

DECYZJA nr 62/2022

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz.2351) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 735) po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia 03.12.2021r., uzupełniony dnia 18.01.2022r.

zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia na budowę dla

Gmina Chrzanów, Al. Henryka 20, 32-500 Chrzanów

(imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres)

obejmujące:

budowę połączenia drogowego ul. Krakowskiej z ul. Świętokrzyską w zakresie budowy połączenia drogowego od ul. 29 Listopada do ul. Kadłubek oraz przebudowę ul. B. Joselewicza na odcinku od ul. Kadłubek do ul. Świętokrzyskiej na działkach nr 5761/3, 4903, 4907, 5697/1, 4900/1, 4901/1, 4909, 4912, 4913/1, 4924, 4923/1, 4914/1, 4914/4, 4922/1, 5102/1, 5102/4, 4920/2, 4919/2, 4918/2, 4917/2, 4219/3, 4936/6, 4930, 4935, 4932, 4931, 4929, 262/6, 4207/3 w obrębie ewidencyjnym nr 0001 Chrzanów, jednostka ewidencyjna nr 120303_4 Chrzanów – miasto.

Autor projektu:

mgr inż. Dominik Kącki, upr. nr MAP/00286/POOD/13 do projektowania w specjalności drogowej bez ograniczeń, członek MOIIB;

inż. Henryk Pietruszkiewicz, upr. nr 265/73 do projektowania bez ograniczeń, w specjalności dróg, członek MOIIB
Eugeniusz Chuderski upr. Nr 1628/99/U do projektowania w specjalności instalacyjnych w telekomunikacji

przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, inst. i urządzeń liniowych członek MOIIB

mgr inż. Tomasz Kmita, upr. Nr DT-WBT/02375/02/U do projektowania w specjalności instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, inst. i urządzeń liniowych członek ŚOIIB

mgr inż. Szymon Paruch upr. nr SLK/4930/POOE/13 do projektowania bez ograniczeń, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, członek ŚOIIB.

mgr inż. Krzysztof Raźniewski upr. Nr SLK/4700/PWOE/13 do projektowania bez ograniczeń, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, członek ŚOIIB.

(nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego, rodzaj(e) obiektu(-ów) albo robót budowlanych, imię i nazwisko autora projektu oraz specjalność, zakres i numer jego uprawnień budowlanych oraz informacja o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego)

z zachowaniem następujących warunków, zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 1-4 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane:

1. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:²⁾

Wykonać zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym, dokonać geodezyjnego wytyczenia obiektu w terenie, a po jego wykonaniu geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej. Elementy obiektu budowlanego ulegające zakryciu, podlegają inwentaryzacji geodezyjnej przed ich zakryciem. Przestrzegać przepisy BHP. Roboty prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane odpowiedniej specjalności, przyjmującej obowiązki kierownika budowy. W przypadku zmiany:

1) kierownika budowy lub kierownika robót,

2) inspektora nadzoru budowlanego

- inwestor dołącza do dokumentacji budowy oświadczenia o przyjęciu obowiązków przez osoby wymienione j.w.

2. Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych:

W trakcie realizacji robót budowlanych.

3. Terminy rozbiórki:

1) Istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania:²⁾

2) Tymczasowych obiektów budowlanych:²⁾

Przed zgłoszeniem do użytkowania obiektu, należy dokonać rozbiórki tymczasowych obiektów budowlanych, użytkowanych w trakcie realizacji robót budowlanych.

4. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie:²⁾

- 1) kierownik budowy
- 2) projektant sprawujący nadzór autorski

Załączniki: projekt budowlany

UZASADNIENIE

W dniu 03.12.2021r. Gmina Chrzanów Al.Henryka 20, 32-500 Chrzanów działającą przez Pełnomocnika Pana Dominika Kąckiego os. Widokowe 13/11 32-540 Trzebinia złożyła w Starostwie Powiatowym w Chrzanowie wniosek o pozwolenie na budowę połączenia drogowego ul. Krakowskiej z ul. Świętokrzyską w zakresie budowy połączenia drogowego od ul. 29 Listopada do ul. Kadłubek oraz przebudowę ul. B.Joselewicza na odcinku od ul. Kadłubek do ul. Świętokrzyskiej na działkach nr 5761/3, 4903, 4907, 5697/1, 4900/1, 4901/1, 4909, 4912, 4913/1, 4924, 4923/1, 4914/1, 4914/4, 4922/1, 5102/1, 5102/4, 4920/2, 4918/2, 4917/2, 4219/3, 4936/6, 4930, 4935, 4932, 4931, 4929, 262/6, 4207/3 w obrębie ewidencyjnym nr 0001 Chrzanów, jednostka ewidencyjna nr 120303_4 Chrzanów – miasto.

Na dzień orzekania o pozwoleniu na budowę na terenie objętym pozwoleniem obowiązują miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego zatwierdzone : Uchwałą nr XXV/249/2020 Rady Miejskiej w Chrzanowie z dnia 10.10.2020r. oraz Uchwałą nr XXX/363/2013 Rady Miejskiej w Chrzanowie z dnia 26.02.2013r. zmienionej Uchwałą nr XXXIV/430/2013 Rady Miejskiej w Chrzanowie z dnia 9.07.2013

Postanowieniem znak: AGN.6740.1173.2021.ED8 z dnia 03.01.2022r. wydanym na podstawie art. 35 ust. 3 ustawy – Prawo budowlane, na inwestora nałożono obowiązek usunięcia wskazanych nieprawidłowości w projekcie budowlanym w terminie 21 dni od dnia otrzymania postanowienia. Pismem z dnia 18.01.2022r. Pełnomocnik uzupełnił nieprawidłowości określone postanowieniem z dnia 03.01.2022r. Zatwierdzony projekt budowlany nie narusza zapisów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, jest kompletny, posiada wymagane opinie i uzgodnienia (art. 34 ustawy Prawo budowlane) i sporządzony został przez osoby legitymujące się wymaganymi uprawnieniami budowlanymi i legitymujące się aktualnymi na dzień opracowania projektu zaświadczeniami o przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego. (art. 35 ust. 1 ustawy Prawo budowlane). Planowana inwestycja nie ma wpływu na środowisko i nie wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko wymaganego przepisami o ochronie środowiska oraz nie znajduje się w obszarze Natura 2000 i nie oddziałuje na ten obszar. Projekt zagospodarowania terenu jest zgodny z przepisami w tym techniczno-budowlanymi. Przedłożony projekt budowlany posiada wymagane opinie, uzgodnienia i pozwolenia w tym informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021r., poz.735) organ zapewniając stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiając im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań - zawiadomił strony postępowania pismem z dnia 26.01.2022r., znak AGN.6740.1173.2021.ED8. - uwag i zastrzeżeń nie wniesiono.

Powyższe wyczerpuje zatem wymogi przewidziane przez przepisy art. 32 ust. 1 i 4 oraz art. 33 ust. 2 powołanej ustawy Prawo budowlane. W razie spełnienia wymagań określonych w art. 35 ust. 1 oraz w art. 32 ust. 4, właściwy organ nie może odmówić wydania decyzji o pozwoleniu na budowę. Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od decyzji służy odwołanie do Wojewody Małopolskiego za pośrednictwem Starosty Chrzanowskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (podstawa prawna art.127a k.p.a)

Wobec nie wniesienia odwołania od niniejszej decyzji (costanowienia) w czasie i trybie ustawowo przewidzianym, stale(o) się ona(ono) ostateczna i prawomocna

z dniem.....11.02.2022

CHRZANÓW, data.....11.02.2022

z up. STAROSTY

Ewa Debetzak
INSPEKTOR

Wydział Architektury i Gospodarki Mieszkaniowej

z up. STAROSTY

Ewa Debetzak
INSPEKTOR

Wydział Architektury i Gospodarki Mieszkaniowej

Opłata skarbowa:

zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 ust. 3, ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j.Dz. U. z 2021., poz.1923).

Otrzymują:

1. Inwestor /Pełnomocnik + 1 egz. projektu budowlanego
2. Urząd Miejski w Chrzanowie Al.Henryka 20, 32-500 Chrzanów/e-PUAP
3. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Grunwaldzka 5, 32-500 Chrzanów + 1 egz. projektu budowlanego
4. a/a

Informacja o niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniem regionalnego dyrektora ochrony środowiska i opinią inspektora sanitarnego, podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 95 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 353 z późn. zm.)⁴⁾.

Informacja o niniejszej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 72 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko⁴⁾.


Pouczenie:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając na piśmie:
 - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane;
 - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane;
 - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (zob. art. 41 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane).
2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na budowę, którego wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane). Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest obowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V, IX, XVI, XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk włączniej), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywnie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjnie taboru kolejowego), XX, XXII (z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów), XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych), XXVIII-XXX (zob. art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane).
3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu budowlanego przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego (zob. art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane).
4. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane).
5. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane. (zob. art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane). Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli budowy (zob. art. 57 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane).



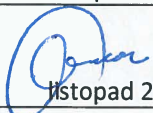

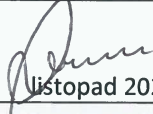

1) Należy wpisać „budowę” lub „rozbiórke”.

2) Należy wpisać „budowlany” lub „rozbiórki”.

3) Należy wskazać podstawę prawną nałożenia warunków, np. art. 36 ust. 1 pkt 1-4, art. 42 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane albo art. 93 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 353 z późn. zm.)

Wnioskodawca:	Gmina Chrzanów Aleja Henryka 20, 32-500 Chrzanów; tel. 32 75 85 000 fax. 32 623 37 86 http://www.chrzanow.pl	
Jednostka Projektowa:	A4 PROJEKT Pracownia Projektowa Dominik Kącki Oś. Widokowe 13/11, 32-540 Trzebinia tel./fax 32 739 08 93, 32 739 05 87 mail: biuro@a4projekt.com.pl	A4 PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA

Rodzaj Opracowania:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Zamierzenie Budowlane:	BUDOWA POŁĄCZENIA DROGOWEGO UL. KRAKOWSKIEJ Z UL. ŚWIĘTOKRZYSKĄ" W ZAKRESIE BUDOWY POŁĄCZENIA DROGOWEGO OD UL. 29 LISTOPADA DO UL. KADŁUBEK ORAZ PRZEBUDOWĘ UL. B. JOSELEWICZA NA ODCINKU OD UL. KADŁUBEK DO UL. ŚWIĘTOKRZYSKIEJ.
Adres Budowli:	DZ. NR: 5761/3, 4903, 4907, 5697/1, 4900/1, 4901/1, 4909, 4912, 4913/1, 4924, 4923/1, 4914/1, 4914/4, 4922/1, 5102/1, 5102/4, 4920/2, 4919/2, 4918/2, 4917/2, 4219/3, 4936/6, 4930, 4935, 4932, 4931, 4929, 262/6, 4207/3 - JEDN. EWID. 120303_4 CHRZANÓW OBRĘB 0001 CHRZANÓW-MIASTO

Funkcja:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień, Specjalność	Podpis
Główny Projektant: (branża drogowa, branża sanitarna)	mgr inż. Dominik KĄCKI	MAP/00286/POOD/13 drogowa	 listopad 2021
Sprawdzający: (branża drogowa)	inż. Henryk PIETRUSZKIEWICZ	265/73 drogowa	 listopad 2021
Projektant: (branża teletechniczna)	Eugeniusz CHUDERSKI	1628/99/U spec. Instalacyjne w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	 listopad 2021
Sprawdzający: (branża teletechniczna)	mgr inż. Tomasz KMITA	DT-WBT/02375/02/U Spec. Instalacyjna w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	 listopad 2021
Projektant: (branża elektroenergetyczna)	mgr inż. Szymon Paruch	SLK/IE/8320/13 spec. Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	 listopad 2021
Sprawdzający: (branża elektroenergetyczna)	mgr inż. Łukasz KWIATKOWSKI	SLK/IE/8290/13 spec. Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	 listopad 2021

**STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Partyzantów 2 12**

Załącznik do decyzji

Nr AGN. 6740.1143.2021

z dn. 04. 02. 2022

EGZ. 2

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

(PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU)


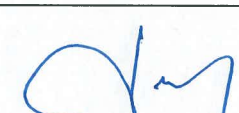
Zgodnie z art. 20 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2020 Nr 1333 wraz z późn. zm) niżej podpisani wspólnie oświadczają, że:

**„BUDOWA POŁĄCZENIA DROGOWEGO UL. KRAKOWSKIEJ
Z UL. ŚWIĘTOKRZYSKA" W ZAKRESIE BUDOWY POŁĄCZENIA
DROGOWEGO OD UL. 29 LISTOPADA DO UL. KADŁUBEK ORAZ
PRZEBUDOWĘ UL. B. JOSELEWICZA NA ODCINKU OD UL. KADŁUBEK
DO ŚWIĘTOKRZYSKIEJ.”**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, normami, wytycznymi oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt jest kompletny z punktu widzenia celu, jakemu ma służyć.

W opracowaniu spełniono wymagania ustawy o Prawie Zamówień Publicznych z dnia 29.01.2004r.

Projektant	Sprawdzający
mgr inż. KĄCKI DOMINIK uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń MAP/0286/POOD/13 (nr uprawnień)	inż. HENRYK PIETRUSZKIEWICZ uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności drogowej bez ograniczeń 265/73 (nr uprawnień)
	
(podpis)	(podpis)

A4 PROJEKT
PRACOWNIA PROJEKTOWA

Adres:
os. Widokowe 13/11
32-540 Trzebinia

Siedziba:
Ul. Łowiecka 4b
32-500 Chrzanów

T. 032 739 08 93
F. 032 739 05 87

E. biuro@a4projekt.com
W. www.a4projekt.com

NIP 628 207 39 11
REGON 120791419

Chrzanów, listopad 2021 r.

STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Partyzantów 2 12

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

(PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU)

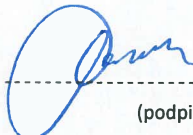
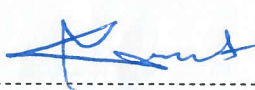
Zgodnie z art. 20 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(Dz. U. 2020 Nr 1333 wraz z późn. zm.) niżej podpisani wspólnie
oświadczają, że:

**„BUDOWA POŁĄCZENIA DROGOWEGO UL. KRAKOWSKIEJ
Z UL. ŚWIĘTOKRZYSKA" W ZAKRESIE BUDOWY POŁĄCZENIA
DROGOWEGO OD UL. 29 LISTOPADA DO UL. KADŁUBEK ORAZ
PRZEBUDOWĘ UL. B. JOSELEWICZA NA ODCINKU OD UL. KADŁUBEK
DO ŚWIĘTOKRZYSKIEJ.”**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-
budowlanymi, normami, wytycznymi oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt jest kompletny z punktu widzenia celu, jakiemu ma służyć.

W opracowaniu spełniono wymagania ustawy o Prawie Zamówień
Publicznych z dnia 29.01.2004r.

Projektant	Sprawdzający
Eugeniusz CHUDERSKI uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastruktura towarzyszącą 1628/99/U (nr uprawnień)	mgr inż. Tomasz KMITA uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastruktura towarzyszącą DT-WBT/02375/02/U (nr uprawnień)
 (podpis)	 (podpis)

A4 PROJEKT
PRACOWNIA PROJEKTOWA

Adres:
os. Widokowe 13/11
32-540 Trzebinia


Siedziba:
Ul. Łowiecka 4b
32-500 Chrzanów

T. 032 739 08 93
F. 032 739 05 87

E. biuro@a4projekt.com
W. www.a4projekt.com

NIP 628 207 39 11
REGON 120791419

Chrzanów, listopad 2021 r.

STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Partyzantów 2 

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

(PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU)

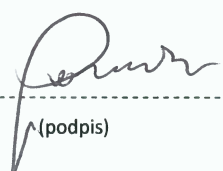
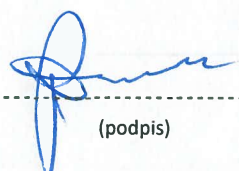
Zgodnie z art. 20 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2020 Nr 1333 wraz z późn. zm.) niżej podpisani wspólnie oświadczają, że:

„BUDOWA POŁĄCZENIA DROGOWEGO UL. KRAKOWSKIEJ Z UL. ŚWIĘTOKRZYSKA" W ZAKRESIE BUDOWY POŁĄCZENIA DROGOWEGO OD UL. 29 LISTOPADA DO UL. KADŁUBEK ORAZ PRZEBUDOWĘ UL. B. JOSELEWICZA NA ODCINKU OD UL. KADŁUBEK DO ŚWIĘTOKRZYSKIEJ.”

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, normami, wytycznymi oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt jest kompletny z punktu widzenia celu, jakiemu ma służyć.

W opracowaniu spełniono wymagania ustawy o Prawie Zamówień Publicznych z dnia 29.01.2004r.

Projektant	Sprawdzający
mgr inż. Szymon PARUCH uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektromagnetycznych bez ograniczeń SLK/4930/POOE/13 (nr ewid. SLK/IE/8320/13) (nr uprawnień)	mgr inż. Krzysztof RAŻNIEWSKI uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektromagnetycznych bez ograniczeń SLK/4700/PWOE/13 (nr ewid. SLK/IE/8290/13) (nr uprawnień)
 (podpis)	 (podpis)

A4 PROJEKT
PRACOWNIA PROJEKTOWA

Adres:
os. Widokowe 13/11
32-540 Trzebinia

Siedziba:
Ul. Łowiecka 4b
32-500 Chrzanów

T. 032 739 08 93
F. 032 739 05 87

E. biuro@a4projekt.com
W. www.a4projekt.com

NIP 628 207 39 11
REGON 120791419

Chrzanów, listopad 2021 r.

STAROSTWO POWIATOWE
W Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Partyzantów 2 12

MAP OIIB/KK/0054-0307/13

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2013 r., poz. 932 z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt. 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.*), § 11 ust 1 pkt. 1, § 15 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan mgr inż. **Dominik Andrzej Kącki**
urodzony dnia 30.07.1982 r. w Krakowie
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0286/POOD/13

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej.**

UZASADNIENIE

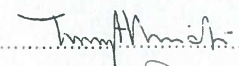

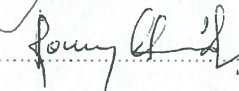
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Dominik Kącki posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Jan Dziedzic
3. Członek Składu Orzekającego
inż. Roman Chmiel



Za zgodność z oryginałem

Data 25.11.2013

Podpis 

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) *projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,*
- 2) *sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

II. Na mocy § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

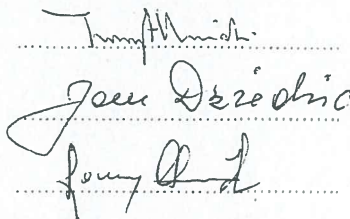
projektowania obiektu budowlanego takiego jak:

- 1) *droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;*
- 2) *droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.*

Zgodnie z § 15 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Jan Dziedzic
3. Członek Składu Orzekającego
inż. Roman Chmiel





**STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Partyzantów 2** 12

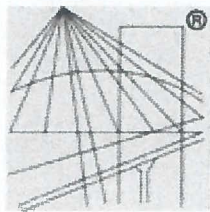
Otrzymują:

1. Pan Dominik Kącki
os. Związku Walki Młodych 13/11
32-540 Trzebinia
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Za zgodność z oryginałem

Data 25.11.2021

Podpis 



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-526-LGN-BXQ *

Pan Dominik Andrzej Kącki o numerze ewidencyjnym MAP/BD/0092/14

adres zamieszkania ul. ZWM 13/11, 32-540 Trzebinia

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-05 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Partyzantów 2 12

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Za zgodność z oryginałem

Data 25.11.2021

Podpis

8

Kraków, dnia 27 listopada 1973 r.

NRTZDP/19/2001/upr.265/73

Uprawnienia budowlane

Na podstawie art. 18 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. — prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 14 zarządzenia nr 195 Ministra Komunikacji z dnia 1 grudnia 1964 r. w sprawie uprawnień budowlanych w budownictwie specjalnym w zakresie komunikacji (Dziennik Budownictwa z 1969 r. nr 7, poz. 24) i z 1972 r. nr 9 poz. 26

Ingwetel inż. Henryk PIETRUSZKIEWICZ

urodzony dnia 5 września 1946 r. — w Gdańsku

o r z y m u j e

w specjalności d. r. 6. g.

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
zaczynio.



Dyrektor
[Signature]
mgr inż. Stefan Bratowski

STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Partyzantów 2 12

Inż. HENRYK PIETRUSZKIEWICZ
Upr. bud. Nr. 265/73
ul. Żółka 4/51 32-005 Chrzanów
32-005 2-22820 wice

Za zgodność z oryginałem

Data 25.11.2021

Podpis *[Signature]*



o numerze weryfikacyjnym:

MAP-WTX-AE9-MDY *

STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Partyzantów 2 12

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Za zgodność z oryginałem

Data 23.11.2021

Podpis

10

Warszawa, dnia 08.06.1999 r.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor**

L.dz. GI/DBL/ 2504/99

DECYZJA Nr 1628/99/U

Pan **Eugeniusz Chuderski**
urodzony dnia **21.11.1935 r.** w m. **Trzebinia-Siersza**

18.01.2012
MGR INŻ. DOMINIK KACKI
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w spec. drogowej, MAP/0286/POOD/13
MOIIB w Krakowie nr ewid. MAP/80/0092/14

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia **22.12.1998 r.**, w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

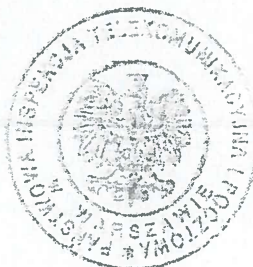
**nadaje Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do projektowania
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PTTiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

GŁÓWNY INSPEKTOR
[Podpis]
dr inż. Władysław Grabowski



Za zgodność z oryginałem

DYREKTOR
Biura Spraw Pracowniczych

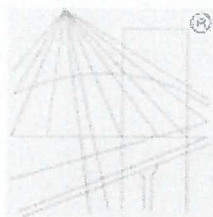
[Podpis]
mgr Agnieszka Sekoicwoka

**STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Partyzantów 2 12**

Za zgodność z oryginałem

Data 25.11.1999

Podpis *[Podpis]*



® P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-YGS-5EM-VMR *

MGR INŻ. DOMINIK KASIK
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń nr MAP/2013/P.OOD/13
w specjalności drogowej,
MOIIB w Krakowie nr ewid. MAP/BD/0092/14

Pan Eugeniusz Chuderski o numerze ewidencyjnym MAP/IE/5727/02

adres zamieszkania ul. Meissnera 6/61, 31-457 Kraków

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-08-13 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Partyzantów 2 12

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Za zgodność z oryginałem

Data 25.11.2021

Podpis



**PREZES URZĘDU
REGULACJI TELEKOMUNIKACJI I POCZTY**

DECYZJA Nr DT-WBT/02375/02/U

z dnia 28 października 2002 r.

18.11.2002
mgr inż. DOMINIŁA KŁACKI
uprawnienia budowlane w zakresie projektowania
bez ograniczeń w zakresie budowy obiektów budowlanych
i technicznych urządzeń
MOIJB w Krakowie nr 000013
MAI/30/0092/14

Na podstawie § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr 120, poz. 581 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071), po rozpatrzeniu wniosku Pana Tomasza Kmity z dnia 15.12.2000 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

**Nadaję Panu
urodzonemu**

**mgr inż. Tomaszowi Kmicie
07.03.1967 r. w Sosnowcu**

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do

**Projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

w zakresie

linii, instalacji i urządzeń liniowych

UZASADNIENIE

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

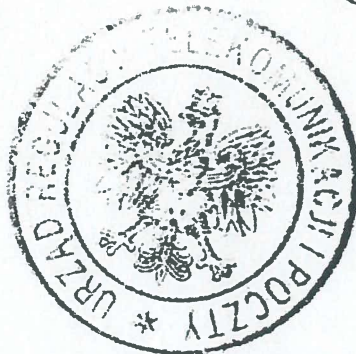
Pouczenie

Od decyzji odwołanie nie przysługuje, jednak stronie niezadowolonej z rozstrzygnięcia służy prawo złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty (ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa) w terminie 14 dni od otrzymania decyzji (art. 127 § 3 i 129 § 2 Kpa).

**STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Partyzantów 2 12**

PREZES

Witold Graboś



Za zgodność z oryginałem

Data 25.11.2002

Podpis



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-XR5-YZC-8YI *

18.04.2021
MGR INŻ. DOMINIK KACKI
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w dziedzinie projektowania
w specjalności drogowej.
MOiB w Katowicach nr ewid. MAP/BD/0092/14

Pan Tomasz Kmita o numerze ewidencyjnym SLK/BT/2627/04
adres zamieszkania ul. Konarowa 14, 41-260 Sławków
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-04-29 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

**STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Partyzantów 2 12**

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Za zgodność z oryginałem

Data 23.11.2021

Podpis *[Signature]*

14

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/ 2504 /99

DECYZJA Nr 1628/99/U

Pan **Eugeniusz Chuderski**
urodzony dnia **21.11.1935 r. w m. Trzebinia-Siersza**

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia **22.12.1998 r.**, w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do **projektowania**
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

w zakresie **linii, instalacji i urządzeń liniowych**

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

GŁÓWNY INSPEKTOR
dr inż. Władysław Grabowski



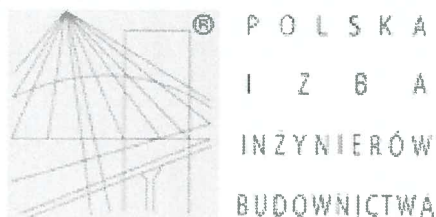
**STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Partyzantów 2 12**

Za zgodność z oryginałem

DYREKTOR
Biura Spraw Pracowniczych

mgr Agnieszka Sokółowska

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
18.07.02
DATA _____ PODPIS _____



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-EIL-BIR-8C5 *

Pan Eugeniusz Chuderski o numerze ewidencyjnym MAP/IE/5727/02
adres zamieszkania ul. Meissnera 6/61, 31-457 Kraków
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-11 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

**STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Partyzantów 2 12**

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
18.01.2022
PODPISE



**PREZES URZĘDU
REGULACJI TELEKOMUNIKACJI I POCZTY**

DECYZJA Nr DT-WBT/02375/02/U

z dnia 28 października 2002 r.

Na podstawie § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr 120, poz. 581 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071), po rozpatrzeniu wniosku Pana Tomasza Kmity z dnia 15.12.2000 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaję Panu **mgr inż. Tomaszowi Kmicie**
urodzonemu **07.03.1967 r. w Sosnowcu**

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do **Projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

w zakresie **linii, instalacji i urządzeń liniowych**

UZASADNIENIE

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

**STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Partyzantów 2 12**

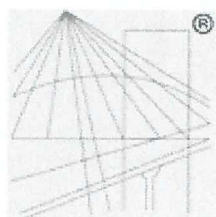
Pouczenie

Od decyzji odwołanie nie przysługuje, jednak stronie niezadowolonej z rozstrzygnięcia służy prawo złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty (ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa) w terminie 14 dni od otrzymania decyzji (art. 127 § 3 i 129 § 2 Kpa).



PREZES
Witold Graboś

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
18.11.02
DATA _____ PODPIS _____



® P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-AVF-GI6-XJD *

Pan Tomasz Kmita o numerze ewidencyjnym SLK/BT/2627/04
adres zamieszkania ul. Konarowa 14, 41-260 Sławków
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-04-20 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Partyzantów 2 12

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

18.01.2022
DATA _____ PODPIS _____

Katowice, dnia 06 czerwca 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Szymon Paruch

mgr inż. elektrotechniki

ur. dnia 13 kwietnia 1984 w Świętochłowicach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/4930/POOE/13
do projektowania

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektów budowlanych, takich jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania;
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

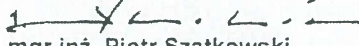


Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OiIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Szymon Paruch
Szafrkowa 1/4
40-762 Katowice
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



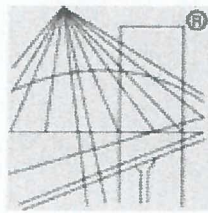
Skład orzekający OKK

1. 
mgr inż. Piotr Szatkowski
2. 
mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. 
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

Za zgodność z oryginałem

Data 25.11.2013

Podpis 



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-47N-64W-CSA *

Pan Szymon Paruch o numerze ewidencyjnym SLK/IE/8320/13
adres zamieszkania ul. Szafirowa 1/4, 40-762 Katowice
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-29 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

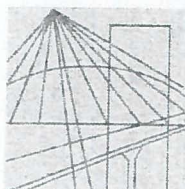
STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Partyzantów 2 12

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Za zgodność z oryginałem

Data 25.11.2021

Podpis 



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

SLK/OKK/7131.7132/4700/13

Katowice, dnia 06 czerwca 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Krzysztof Rażniewski

mgr inż. elektrotechniki
ur. dnia 31 stycznia 1985 w Zabrzu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/4700/PWOE/13
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania;
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej, wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl. O.I.B. w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Rażniewski
Raciborska 13/2
41-700 Ruda Śląska
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



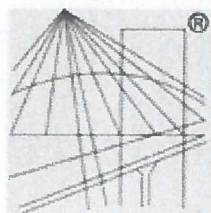
Skład orzekający OKK

1.
mgr inż. Piotr Szatkowski
2.
mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

Za zgodność z oryginałem

Data 25.11.2013

Podpis



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-MDK-P9N-U83 *

Pan Krzysztof Rażniewski o numerze ewidencyjnym SLK/IE/8290/13
adres zamieszkania ul. Gajowa 36 D, 41-936 Bytom
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-04 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Partyzantów 2 12

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Za zgodność z oryginałem

Data 25.11.2021

Podpis

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

WNIOSKODAWCA:

GMINA CHRZANÓW
32-500 Chrzanów,
Al. Henryka 20

TEMAT:

"BUDOWA POŁĄCZENIA DROGOWEGO UL. KRAKOWSKIEJ Z UL. ŚWIĘTOKRZYSKA" W ZAKRESIE BUDOWY
POŁĄCZENIA DROGOWEGO OD UL. 29 LISTOPADA DO UL. KADŁUBEK ORAZ PRZEBUDOWĘ
UL. B. JOSELEWICZA NA ODCINKU OD UL. KADŁUBEK DO ŚWIĘTOKRZYSKIEJ.

LOKALIZACJA:

DZ. NR 5761/3, 4903, 4907, 5697/1, 4900/1, 4901/1, 4909, 4912, 4913/1, 4924, 4923/1, 4914/1,
4914/4, 4922/1, 5102/1, 5102/4, 4920/2, 4919/2, 4918/2, 4917/2, 4219/3, 4936/6, 4930, 4935, 4932,
4931, 4929, 262/6, 4207/3 - **JEDN. EWID. 120303_4 CHRZANÓW OBRĘB 0001 CHRZANÓW-MIASTO**

STADIUM I ZAKRES:

OPIS ZAGOSPODAROWANIA TERENU

STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Partyzantów 2 12

SPIS TREŚCI:

1. PODSTAWA PRAWNA DLA POSTĘPOWANIA POPRZEDZAJĄCEGO ROZPOCZĘCIE ROBÓT BUDOWLANYCH ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 7 LIPCA 1994 PRAWO BUDOWLANE.....	21
2. PRZEDMIOT INWESTYCJI, ZAKRES RZECZOWY PRZEDMIOTU INWESTYCJI.....	21
3. ZAGOSPODAROWANIE TERENU W STANIE OBECNYM.....	23
4. WARUNKI GRUNTOWE I WODNE.....	24
5. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....	25
5.1. BRANŻA DROGOWA.....	25
6.1 BRANŻA WODNO-KANALIZACYJNA.....	27
6.2 BRANŻA TELETECHNICZNA.....	28
6.3 BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA.....	29
7 INFORMACJE DOTYCZĄCE WPISU DO REJESTRU KONSERWATORA ZABYTKU ORAZ OCHRONIE WYNIKAJĄCEJ Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO.....	29
8 OCHRONA GRUNTÓW ROLNYCH I LEŚNYCH.	29
9 WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANEGO OBIEKTU.	29
10 ZIELEŃ.	30
11 OBSZAR ODDZIAŁYWANIA NA DZIAŁKI SĄSIEDNIE.....	30
12 INFARMACJE DOTYCZĄCE MAS ZIEMNYCH.....	30
13 INNE KONIECZNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU ORAZ STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH.....	30
13.1 Wpływ w zakresie hałasu i zanieczyszczenia powietrza.....	31
13.2 Wpływ na świat roślinny i zwierzęcy.....	31
13.3 Wpływ w zakresie wód powierzchniowych.....	31
14 OBSŁUGA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.....	31

STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Partyzantów 2 12

1. PODSTAWA PRAWNA DLA POSTĘPOWANIA POPRZEDZAJĄCEGO ROZPOCZĘCIE ROBÓT BUDOWLANYCH ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 7 LIPCA 1994 PRAWO BUDOWLANE.

Podstawą opracowania niniejszej dokumentacji projektowej jest:

- Umowa zawarta z Inwestorem
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. 2020, poz. 470)
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 roku w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. 2000 Nr 63, poz. 735);
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. 2016 poz. 124 – z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonania nadzoru nad tym zarządzaniem. (Dz. U. 2017 poz. 784)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2018 poz. 1935)
- Aktualny podkład mapowy, sytuacyjno - wysokościowy - mapa do celów projektowych w skali 1:500 wykonana przez Firma Geodezyjna
- Mapa topograficzna w skali 1:10 000
- Mapa ewidencyjna
- Wypisy z rejestru ewidencji gruntów dla działek objętych opracowaniem i sąsiednich
- Uzgodnienia zawarte z inwestorem
- Wizje lokalne i pomiary uzupełniające w terenie

2. PRZEDMIOT INWESTYCJI, ZAKRES RZECZOWY PRZEDMIOTU INWESTYCJI

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany: **"BUDOWA POŁĄCZENIA DROGOWEGO UL. KRAKOWSKIEJ Z UL. ŚWIĘTOKRZYSKA" W ZAKRESIE BUDOWY POŁĄCZENIA DROGOWEGO OD UL. 29 LISTOPADA DO UL. KADŁUBEK ORAZ PRZEBUDOWĘ UL. B. JOSELEWICZA NA ODCINKU OD UL. KADŁUBEK DO ŚWIĘTOKRZYSKIEJ"**

Teren przedmiotowej inwestycji zlokalizowany jest w gminie Chrzanów. Rejon inwestycji to stosunkowo płaski teren, zurbanizowany. Na projektowanym odcinku występują zabudowania. Przedmiotowa droga wraz ze zjazdami, kanalizacją deszczową służyć będzie obsłudze komunikacyjnej terenów zabudowy mieszkaniowej i usługowej przyległych do niej.

Odcinek drogi gminnej objęty opracowaniem rozpoczyna się w rejonie skrzyżowania z ul. Świętokrzyską. Ulica Berka Joselewicza na przedmiotowym przebudowywanym odcinku jest jednokierunkowa. Na pozostałych drogach objętych opracowaniem obowiązuje ruch dwukierunkowy. Drogi posiadają przekrój uliczny o nawierzchni bitumicznej o zróżnicowanej szerokości. Na omawianym zakresie dróg występują ciągi piesze o różnej szerokości dostosowane do istn. zabudowy miejskiej. Odwodnienie zapewnione jest przez kanalizację deszczową zlokalizowaną w jezdni drogi gminnej. Na analizowanym odcinku występuje oświetlenie uliczne.

Projektowane zagospodarowanie terenu przedmiotowych działek związane z planowaną inwestycją budowlaną obrazuje część rysunkowa projektu zagospodarowania- rys nr A-1.0.

STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
Wydział Geodezji i
GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
ul. Partyzantów 2 12

Odpowiednie odprowadzanie wód opadowych zapewniają prawidłowe spadki poprzeczne i podłużne.

Zakres zgodny z (art. 29 ust. 1 pkt 11) Ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, nie wymagający zgłoszenia:

- przebudowa zjazdów z przedmiotowej drogi gminnej

Zakres inwestycji zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333) obejmuje:

Parametry techniczne: KD, KR 2, G4 -nośność gruntu

- | | |
|--|---|
| - Szerokość przebudowywanej drogi gminnej: | 4.50m |
| - Szerokość chodnika: | 2.00m (odcinkowo zwężony 1.25m), |
| - Pochylenia poprzeczne | 2.00 – 3.00% |
| - Pochylenia podłużne | 0.30-3.00% |
| - Nawierzchnie: | kostka brukowa betonowa/naw. bitumiczna |

Szczegóły geometrii poziomej i pionowej przedstawiono na rys. technicznych.

- Budowa kanału Technologicznego w km 0+017.28 – km 0+095.79
- Budowa instalacji odwadniającej – wpusty deszczowe, podłączenie przykanalikiem $\phi 200$ do istniejącego kolektora kanalizacji deszczowej,
- Przebudowa chodnika
 - Strona lewa i strona prawa:
 - w km 00+003.62 do 0+104.76
- Przebudowa skrzyżowań z drogą gminną:
 - ul. Świętokrzyska - w km 00+000.00
 - ul. Kadłówek – w km 00+104.76

Parametry techniczne: KD, KR 2, G4 -nośność gruntu

- | | | |
|--|---|--|
| - Szerokość przebudowywanej drogi gminnej: | 5.00m | STAROSTWO
w Chodzieży
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI
GOSPODARKI MIASTA
32-500 Chodzież
ul. Parkowa 1 |
| - Szerokość chodnika: | 2.00m | |
| - Szerokość ścieżki rowerowej: | 3.00m | |
| - Pochylenia poprzeczne | 2.00 | |
| - Pochylenia podłużne | 0.30-4.00% | |
| - Nawierzchnie: | kostka brukowa betonowa/naw. bitumiczna | |

Szczegóły geometrii poziomej i pionowej przedstawiono na rys. technicznych.

- Budowa kanału Technologicznego w km 0+004.73 – km 0+100.65

STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Partyzantów 2 12

- Budowa instalacji odwadniającej – $\phi 400$,
 - w km 00+013.49 do 00+111.74
- Budowa chodnika
 - Strona prawa:
 - w km 00+000.00 do 0+108.75
- Budowa ścieżki rowerowej
 - Strona lewa:
 - w km 00+000.00 do 0+103.38
- Budowa zatoki parkingowej
 - Strona prawa:
 - w km 00+039.03 do 0+089.82
- Przebudowa skrzyżowań z drogą gminną:
 - ul. Kadłubek - w km 00+000.00
 - ul. 29 Listopada – w km 00+108.75

Przebudowa ul. Kadłubek w km 00+023.21 do 0+087.76 :

Parametry techniczne: KD, KR 2, G4 -nośność gruntu

- | | |
|--|---|
| – Szerokość przebudowywanej drogi gminnej: | 6.00m |
| – Szerokość chodnika: | 2.00m |
| – Pochylenia poprzeczne | 2.00 |
| – Pochylenia podłużne | 3.00-6.00% |
| – Nawierzchnie: | kostka brukowa betonowa/naw. bitumiczna |

Projektowane obiekty drogowe zostały maksymalnie dostosowane do istniejącego terenu oraz projektowanego zagospodarowania terenu.

Szczegóły geometrii poziomej i pionowej przedstawiono na rys. technicznych.

- Budowa instalacji odwadniającej – wpusty deszczowe, podłączenie przykanalikiem $\phi 200$ do istniejącego kolektora kanalizacji deszczowej,
- Przebudowa chodnika
 - Strona lewa i strona prawa:
 - w km 00+023.21 do 0+087.76

Szczegóły geometrii poziomej i pionowej przedstawiono na rys. technicznych.

**STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Partyzantów 2 12**

3. ZAGOSPODAROWANIE TERENU W STANIE OBECNYM

Inwestycja realizowana będzie na terenie miasta Chrzanów na niżej wymienionych działkach inwestycyjnych:

DZ. NR 5761/3, 4903, 4907, 5697/1, 4900/1, 4901/1, 4909, 4912, 4913/1, 4924, 4923/1, 4914/1, 4914/4, 4922/1, 5102/1, 5102/4, 4920/2, 4919/2, 4918/2, 4917/2, 4219/3, 4936/6, 4930, 4935, 4932, 4931, 4929, 262/6, 4207/3 - **JEDN. EWID. 120303_4 CHRZANÓW OBRĘB 0001 CHRZANÓW-MIASTO**

Teren przedmiotowej inwestycji zlokalizowany jest w gminie Chrzanów. Rejon inwestycji to stosunkowo płaski teren, zurbanizowany. Na projektowanym odcinku występują zabudowania. Przedmiotowa droga wraz ze zjazdami, kanalizacją deszczową służyć będzie obsłudze komunikacyjnej terenów zabudowy mieszkaniowej i usługowej przyległych do niej.

Odcinek drogi gminnej objęty opracowaniem rozpoczyna się w rejonie skrzyżowania z ul. Świętokrzyską. Ulica Berka Joselewicza na przedmiotowym przebudowywanym odcinku jest jednokierunkowa. Na pozostałych drogach objętych opracowaniem obowiązuje ruch dwukierunkowy. Drogi posiadają przekrój uliczny o nawierzchni bitumicznej o zróżnicowanej szerokości. Na omawianym zakresie dróg występują ciągi piesze o różnej szerokości dostosowanej do istn. zabudowy miejskiej. Odwodnienie zapewnione jest przez kanalizację deszczową zlokalizowaną w jezdni drogi gminnej. Na analizowanym odcinku występuje oświetlenie uliczne.

Projektowane zagospodarowanie terenu przedmiotowych działek związane z planowaną inwestycją budowlaną obrazuje część rysunkowa projektu zagospodarowania- rys nr A-1.0.

Przedmiotowa inwestycja została uzgodniona i wykonana zgodnie z warunkami:

a. WODOCIĄGI CHRZANOWSKIE

- o Pismo znak: TT-066-0164-4836-21 z dnia 28.06.2021

b. ORANGE POLSKA S.A.

- o Pismo znak: TTISIKU-37330/21/JB z dnia 29.09.2021

c. TAURON NOWE TECHNOLOGIE S.A.

- o Pismo znak: TNT/NMD/2021-09-23/0000005 z dnia 23.09.2021
- o Warunki tech. Usunięcia kolizji: TNT/NMD/1300/2021 z dnia 23.09.2021
- o Warunki tech. Przyłączenia do sieci: TNT/NMK/2021-11-09/6969 z dnia 09.11.2021

d. TAURON DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ W BĘDZIEŃ

- o Pismo znak: TD/OBD/OMD/2021-06-16/0000017 z dnia 16.06.2021
- o Pismo znak: TD/OBD/OMD/UB/MK/1446/2021(1039423824)

e. GÓRNOŚLĄSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. ROZDZIELNIA GAZU W CHRZANOWIE

- o Pismo znak PSGKR.ZMSM.763.1101478.1.21 z dnia 22.06.2021

f. MULTIMEDIA POLSKA S.A.

- o Pismo z dnia 01.11.2021 – brak infrastruktury technicznej w obszarze podlegającym uzgodnieniu.

g. NETIA S.A.

- o Warunki techniczne: pismo znak NTTG-508-5282/21 z dnia 03.11.2021.

h. MAŁOPOLSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW

- o W odniesieniu do złożonego wniosku o uzgodnienie przedmiotowej inwestycji z dnia 05.10.2021 (data wpływu 07.10.2021) oraz w nawiązaniu do art.32 ust.2 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane brak odpowiedzi w wyznaczonym terminie uznaje się za milczącą zgodę – uzgodnienie pozytywne.

i. URZĄD MIEJSKI W CHRZANOWIE

- o Pismo znak IRZ.I.7011.7.3.2021.PP z dnia 17.11.2021 – uzgodnienie pozytywne

STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
URZĄD ARCHITEKTURY I
GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Partyzantów 2 12

4. WARUNKI GRUNTOWE I WODNE.

Zgodnie z opinią geotechniczną i projektem geotechnicznym wykonanym przez: GEOBIT Michał Potempa

W wyniku przeprowadzonych prac badawczych dla rozpoznania warunków gruntowo -wodnych dla potrzeb projektowanej inwestycji w marcu 2021 r. odwiercono 3 otwory badawcze.

Na omawianym terenie poziomu wód gruntowych nie stwierdzono w wierceniach do głębokości 3.00m p.p.t. Lokalnie możliwe są drobne wycieki wód gruntowych są to wody o charakterze wód zaskórnych a intensywność ich dopływów i wysokość zwierciadła uzależniona jest od intensywności opadów atmosferycznych. Spływ wód gruntowych i powierzchniowych odbywa się w kierunku na S.

W przedmiotowym terenie wydzielono trzy warstwy geotechniczne, które określono na podstawie litologii jak również stratygrafii utworów oraz różnic parametrów geotechnicznych:

I – warstwa geotechniczna – glina, twardoplastyczna, wilgotna, w której określono $I_L = 0.20$

II – warstwa geotechniczna – glina, twardoplastyczna, wilgotna, w której określono $I_L = 0.12$

III – warstwa geotechniczna – rumosz gliniasty, półzwarty, wilgotny, w którym określono $I_L = 0.01$

W przedmiotowym terenie w budowie geologicznej podłoża gruntowego bierze udział nasyp niekontrolowany, glina żółta, wilgotna twardoplastyczna w spągu z okruskami wapienia, rumosz gliniasty, wapienny, półzwarty, wilgotny. Zaleganie tych utworów stwierdzono do głębokości 3.0m p.p.t. Stwierdzone w wierceniach grunty są gruntami nośnymi. Warunki gruntowe uznaje się za dobre.

Projektowana inwestycja zgodnie z informacjami uzyskanymi od Projektanta zalicza się do **drugiej kategorii geotechnicznej obiektu**.

Warunki gruntowo-wodne na podstawie wykonanych badań można przyjąć jako **proste**.

Konstrukcję i sposób posadowienia obiektu budowlanego należy dostosować do stwierdzonych warunków gruntowo-wodnych. O sposobie, rodzaju i głębokości posadowienia projektowanego obiektu; o wartościach przyjmowanych obciążeń dopuszczalnych na grunty podłoża i wielkościach dopuszczalnych osiadań zadecyduje wyłącznie Projektant obiektu.

Normowa głębokość przemarzania gruntów dla tego rejonu wynosi 1,0 m p.p.t.

5. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

5.1. BRANŻA DROGOWA

Zakres inwestycji zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333) obejmuje:

Przebudowa drogi ul. Berka Joselewicza w km 00+003.62 do 0+104.76 :

Parametry techniczne: KD, KR 2, G4 -nośność gruntu

- | | |
|--|---|
| – Szerokość przebudowywanej drogi gminnej: | 4.50m |
| – Szerokość chodnika: | 2.00m (odcinkowo zwężony 1.25m), |
| – Pochylenia poprzeczne | 2.00 – 3.00% |
| – Pochylenia podłużne | 0.30-3.00% |
| – Nawierzchnie: | kostka brukowa betonowa / naw. bitumiczna |

Projektowane obiekty drogowe zostały maksymalnie dostosowane do istniejącego terenu oraz projektowanego zagospodarowania terenu.

Szczegóły geometrii poziomej i pionowej przedstawiono na rys. technicznych.

- Budowa kanału Technologicznego w km 0+017.28 – km 0+095.79
- Budowa instalacji odwadniającej – wpusty deszczowe, podłączenie przykanalikiem $\phi 200$ do istniejącego kolektora kanalizacji deszczowej,
- Przebudowa chodnika
 - Strona lewa i strona prawa:
 - w km 00+003.62 do 0+104.76

STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITECTURY I
GOSPODARSTWA NIERUCHOMOŚCIAMI
82-500 Chrzanów
ul. Partyzantów 2

- Przebudowa skrzyżowań z drogą gminną:
 - ul. Świętokrzyska - w km 00+000.00
 - ul. Kadłubek – w km 00+104.76

Budowa łącznika drogi gminnej pomiędzy ul. Kadłubek, a ul. 29 Listopada w km 00+000.00 do 0 0+108.75 :

Parametry techniczne: KD, KR 2, G4 -nośność gruntu

- Szerokość przebudowywanej drogi gminnej: 5.00m
- Szerokość chodnika: 2.00m
- Szerokość ścieżki rowerowej: 3.00m
- Pochylenia poprzeczne 2.00
- Pochylenia podłużne 0.30-4.00%
- Nawierzchnie: kostka brukowa betonowa/naw. bitumiczna

Projektowane obiekty drogowe zostały maksymalnie dostosowane do istniejącego terenu oraz projektowanego zagospodarowania terenu.

Szczegóły geometrii poziomej i pionowej przedstawiono na rys. technicznych.

- Budowa kanału Technologicznego w km 0+004.73 – km 0+100.65
- Budowa instalacji odwadniającej – $\phi 400$,
 - w km 00+013.49 do 00+111.74
- Budowa chodnika
 - Strona prawa:
 - w km 00+000.00 do 0+108.75
- Budowa ścieżki rowerowej
 - Strona lewa:
 - w km 00+000.00 do 0+103.38
- Budowa zatoki parkingowej
 - Strona prawa:
 - w km 00+039.03 do 0+089.82
- Przebudowa skrzyżowań z drogą gminną:
 - ul. Kadłubek - w km 00+000.00
 - ul. 29 Listopada – w km 00+108.75

Przebudowa ul. Kadłubek w km 00+023.21 do 0 0+087.76 :

Parametry techniczne: KD, KR 2, G4 -nośność gruntu

- Szerokość przebudowywanej drogi gminnej: 6.00m
- Szerokość chodnika: 2.00m
- Pochylenia poprzeczne 2.00
- Pochylenia podłużne 3.00-6.00%
- Nawierzchnie: kostka brukowa betonowa/naw. bitumiczna

Projektowane obiekty drogowe zostały maksymalnie dostosowane do istniejącego terenu oraz projektowanego zagospodarowania terenu.

Szczegóły geometrii poziomej i pionowej przedstawiono na rys. technicznych.

- Budowa instalacji odwadniającej – wpusty deszczowe, podłączenie przykanalikiem $\phi 200$ do istniejącego kolektora kanalizacji deszczowej,

STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Partyzantów 2 12

- Przebudowa chodnika
 - Strona lewa i strona prawa:
 - w km 00+023.21 do 0+087.76

Szczegóły geometrii poziomej i pionowej przedstawiono na rys. technicznych.

Tereny zielone.

Miejsca wolne od zabudowy elementami układu komunikacyjnego zostaną wykorzystane jako strefa biologicznie czynna.

Wyłączenia z produkcji rolnej.

Nie dotyczy.

Projektowana inwestycja a osoby trzecie

Projektowana inwestycja nie narusza praw osób trzecich oraz zapewnia dostępność do projektowanych zabudowań. Inwestycja nie będzie powodowała wytwarzaniu szkodliwego promieniowania lub oddziaływania pola magnetycznego, wibracji i hałasu oraz zmian nasłonecznienia.

Przebudowywany odcinek drogi gminnej po przebudowie będzie spełniał wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 1 sierpnia 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. 2019 poz. 1643)

6.1 BRANŻA WODNO-KANALIZACYJNA.

Na projektowanych obiektach zostaną wykształcone spadki podłużne i poprzeczne umożliwiające przejęcie i odprowadzenie wód opadowych do projektowanych wpustów deszczowych. Kanalizacja deszczowa wykonana z rur średnicy 200 i 315mm. Na trasie instalacji kanalizacji deszczowej zostaną zabudowane urządzenia: prefabrykowane studzienki rewizyjne średnicy 1200mm oraz wpusty deszczowe DN500 na kręgach betonowych.

Odwodnienie przedmiotowego terenu będzie zapewnione poprzez projektowany oraz istniejący system, podziemnego (szczelnego) odprowadzenia wód opadowych spływających z powierzchni utwardzonych. Odwodnienie zapewnione zostanie za pomocą studzienek wodościekowych przejmujących wody opadowe spływające z powierzchni dróg, oraz terenów zielonych do instalacji odwadniającej projektowanej na przedmiotowym terenie. (lokalizacja zgodnie z rys. Plan Sytuacyjny). Tak ujęte ścieki deszczowe zostaną odprowadzone w/w systemem do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanej przy przedmiotowej drodze.

Oczyszczanie wód opadowych z przedmiotowego terenu odbywać się będzie poprzez zastosowanie kratek ulicznych i osadników w zaprojektowanych wpustach ulicznych. Studzienki z osadnikami wpustów ulicznych punktowych, nie wymagają stałej obsługi. Częstotliwość usuwania zanieczyszczeń powinna być dopasowana do szybkości ich gromadzenia się, jednak nie rzadziej niż raz na 6 miesięcy.

Przyjęte materiały do budowy systemu instalacji odwadniającej na terenie planowanej inwestycji i szczelny sposób wykonania obiektów oraz rurociągów spowodują, że instalacja ta nie będzie obiektem mogącym pogorszyć stan środowiska.

6.2 BRANŻA TELETECHNICZNA

Przedmiotem niniejszego projektu jest przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych kolidujących z planowaną inwestycją.

Projektuje się kanalizację telekomunikacyjną jedno, dwu oraz trójtorową o średnicy 110 mm zgodnie z lokalizacją przedstawioną na planszy zagospodarowania terenu – rysunek nr T2.

Na istniejącym ciągu kanalizacji należy nabudować studnię kablówką nr N1', a studnię N1 zlikwidować. W miejscu wyburzenia studni nr N1 należy dokonać odtworzenia ciągłości rur kanalizacji telekomunikacyjnej. W tym celu, brakujący odcinek należy uzupełnić poprzez zastosowanie dwudzielnych rur osłonowych.

Na istniejącym ciągu kanalizacji należy nabudować studnię kablówką nr O1'. Od, której należy wybudować dwutorową kanalizację do studni nr O2' i dalej do istniejącej studni nr O3. Tak zaprojektowany odcinek pozwoli na przebudowę istniejących kabli w nowoprojektowanej kanalizacji telekomunikacyjnej. Po przebudowie kabli, studnie nr O1 i O2 oraz odcinki kanalizacji O1' – O1, O1 – O2 oraz O2 – O3 należy zlikwidować.

Na istniejącym ciągu kanalizacji należy nabudować studnię kablówką nr O4'. Następnie wyburzyć studnię O4. Pomiędzy studniami O5, O4 i O4' odkopać istniejące rury kanalizacji, rozpołowić je i wyciągnąć z nich kable. Pomiędzy studniami O5 a O4' wybudować nowe odcinki kanalizacji z użyciem dwudzielnych rur osłonowych.

Tak zaprojektowana i wybudowana kanalizacja pozwoli w późniejszym etapie inwestycji na przebudowę kabli telekomunikacyjnych. Głębokość ułożenia rur kanalizacji powinna być taka, aby najmniejsze przykrycie liczone od poziomu nawierzchni do górnej powierzchni kanalizacji wynosiło, co najmniej 0,7 m. Warunek ten nie dotyczy skrzyżowań i zbliżeń z innym uzbrojeniem terenu. Do budowy użyć studnie kablówkowe typu SK1 oraz SKR-2 zgodnie z ZN-OPL-023/16. Należy zastosować pokrywę z wywietrznikiem. Studnie kablówkowe należy wyposażać w pokrywę dodatkowe (zabezpieczające) z zamkiem ryglowym.

W celu zabezpieczenia istniejącej kanalizacji oraz kabli telekomunikacyjnych przebiegających pod projektowaną drogą oraz chodnikami należy dokonać ich odkopania na całym odcinku ochrony do głębokości, na której się znajdują. Rury lub kable należy oczyścić zgrubnie. Następnie należy dokonać pomiaru od projektowanej niwelety terenu do górnej części kabli. Jeżeli odległość ta wynosi min. 0,8 m można przystąpić do zabudowywania istniejących rur/kabli nakładając na nie dwudzielne rury ochronne zgodnie z technologią pokazaną na rysunku nr T9. Po zbudowaniu rur dwudzielnych należy uszczelnąć końce tak, aby nie dochodziło do ich zamulania. Rury należy przysypać warstwą piasku lub przesianej ziemi o wysokości, co najmniej 5 cm, a następnie warstwą piasku lub przesianej ziemi o grubości, co najmniej 20 cm, przy czym ziemia nie powinna zawierać gruzu i kamieni o średnicy większej od 5 [cm]. Na tak przygotowane podłoże można wykonywać podbudowę pod drogę. W przypadku, gdy odległość górnej części rur wynosi mniej niż 0,8 m należy dokonać obniżenia istniejącego kabla poprzez jego podkopywanie aż do osiągnięcia zamierzonego celu wysokościowego. Jeżeli nie będzie możliwości obniżenia kabla do wysokości normatywnej należy zastosować dodatkowe zabezpieczenie szczególne w postaci pokryw do zabezpieczania kanalizacji kablówkowej tzw. łupin lub ław betonowych. Na planie zagospodarowania przedstawiono miejsca zabezpieczenia w/w urządzeń pod projektowaną drogą, miejscami parkingowymi oraz chodnikami.

Przebudowę wykonać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie telekomunikacyjnym.

Prace zostaną wykonane przez firmę specjalistyczną z zakresu teletechniki w oparciu o projekt wykonawczy, obowiązujące normy i wytyczne ORANGE POLSKA S.A., NETIA S.A. oraz CyberNET.

Przed rozpoczęciem prac przy i na urządzeniach telekomunikacyjnych Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić, przynajmniej z 14 dniowym wyprzedzeniem, o wyznaczenie upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A., NETIA S.A. oraz CyberNET w celu sprawowania nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci telekomunikacyjnej.

STANISŁAW POZIOMY
w Chorzowie
GOSPODARSTWA ARCHITEKTURY I
GOSPODARSTWA INŻYNIERII
ul. Partyzantów 2 12

6.3 BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest przebudowa sieci napowietrznej niskiego napięcia.

Przebudowa sieci elektroenergetycznej oświetleniowej

Linia rozdzielczo-oświetleniowa w miejscu kolizji z projektowanym wjazdem jest linią napowietrzną zabudowaną na słupach typu ŻN z oprawami oświetlenia ulicznego. Usunięcie niniejszej kolizji ze względu na skrzyżowanie z projektowanym wjazdem zostanie wykonane linią napowietrzną. Do przebudowy zastosowano nowy słup przelotowy pojedynczy z żerdzi strunobetonowych wirowanych o długościach dostosowanych do potrzeb terenowych. Zastosowane nowe kable AL i istniejące typu AL do przepięcia na nowe słupy. Do przepięcia podlegać będzie również przyłącze napowietrzne do budynku. Realizacja prac zostanie wykonana zgodnie z warunkami technicznym usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej wydanymi przez Tauron.

Projektowane oświetlenie uliczne

Zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez Tauron Nowe Technologie S. A. podłączenie projektowanego oświetlenia ulicznego, wykonać z istniejącej sieci oświetlenia, zasilanej ze stacji BDT60054 Kadłubek. Przy istniejącym stanowisku słupowym zabudować skrzynkę podziałową wraz z zasilaniem do nowoprojektowanej sieci ulicznej. Zastosować słupy stalowe i posadowić na fundamentach prefabrykowanych. Na szczycie słupa zamontować oprawę typu LED 48W wyposażoną w źródła światła LED na wysięgniku jednoramiennym o długości 1m. Słupy wyposażać we wnękę bezpiecznikową, w której należy zamontować złącze bezpiecznikowe z jednym zabezpieczeniem o wartości 6A, umożliwiającą podłączenie kabli.

Zabezpieczenie istniejących kabli

Pod projektowanym wjazdem lub drogami istniejące kable należy zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi koloru niebieskiego. Końce rur zabezpieczyć dławicami czopowymi lub gąbką poliuretanową.

7 INFORMACJE DOTYCZĄCE WPISU DO REJESTRU KONSERWATORA ZABYTKU ORAZ OCHRONIE WYNIKAJĄCEJ Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO.

Teren inwestycji nie jest położony w obszarach, gdzie przewidywana jest ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków lub ochrona dóbr kultury współczesnej.

Teren objęty projektem nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie zgodnie z przepisami ustawy o ochronie zabytków i ochronie nad nimi.

8 OCHRONA GRUNTÓW ROLNYCH I LEŚNYCH.

Przedmiotowa inwestycja nie ingeruje w tereny objęte ochroną gruntów rolnych i leśnych.

STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Partyzantów 2 12

9 WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANEGO OBIEKTU.

Stwierdza się, że zakres wniosku nie będzie powodować negatywnego oddziaływania na środowisko i sąsiednie

- nie przewiduje się montażu żadnych maszyn i urządzeń infrastruktury technicznej a także wyposażenia technicznego powodującego szkodliwe promieniowanie lub oddziaływanie pola magnetycznego,
- nie przewiduje się żadnych maszyn i urządzeń infrastruktury technicznej obiektu powodujących jakiegokolwiek emisję hałasu i wibracji,

- planowana inwestycja w żaden sposób nie wpływa na zanieczyszczenie powietrza, gruntu i wód,
- nie zmienia stosunku nasłonecznienia dla działek sąsiednich oraz nie powoduje naruszenia istniejących stosunków wodnych

Planowana inwestycja leży poza obszarem Natura 2000 i nie oddziałuje na ten obszar. Zakres nie będzie negatywnie wpływać na środowisko naturalne zgodnie z przepisami ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;

Przedmiotowa i przyległe parcele nie leżą w terenie o charakterze zastrzeżonym, o którym mowa w aktualnie obowiązującym prawie geodezyjno kartograficznym.

Ponadto Zakres inwestycji spełnia warunki wynikające z § 3 ust. 1 pkt 56 ppkt a) i b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

10 ZIELEŃ.

Miejsca wolne od zabudowy elementami układu komunikacyjnego zostaną wykorzystane jako strefa biologicznie czynna. Przewiduje się wycinkę drzewostanu.

11 OBSZAR ODDZIAŁYWANIA NA DZIAŁKI SĄSIEDNIE.

Obszar oddziaływania na działki sąsiednie zamyka się w granicach działek objętych wnioskiem. Projektowana inwestycja ma na celu poprawienie zagospodarowania lokalnego i obsługi komunikacyjnej terenu w bezpośredniej i pośredniej lokalizacji inwestycji. Nie ma negatywnego wpływu na parcele sąsiednie.

Uciążliwość obiektu

Zakres uciążliwości inwestycji pokazano w części rysunkowej na projekcie zagospodarowania terenu. Rodzaje uciążliwości związane z planowaną inwestycją to roboty ziemne, prace sprzętem zmechanizowanym.

Odpady

Powstałe odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z ustawą o odpadach. Projektowana inwestycja nie warunkuje powstania żadnych nowych źródeł powstawania odpadów stałych o charakterze gospodarczo - komunalnym. Nie przewiduje się dodatkowych miejsc lokalizacji kontenerów i kubłów na odpady stałe.

12 INFORMACJE DOTYCZĄCE MAS ZIEMNYCH.

Grunty z wykopów nie posiadające wystarczających parametrów wytrzymałościowych możliwych do ponownego użycia, Generalny Wykonawca usunie poza obręb budowy w miejsce dostępne dla jego utylizacji.

13 INNE KONIECZNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU ORAZ STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH.

Zgodnie z Prawem Budowlanym (Dz. U. 2020 Nr 1333 wraz z późn. zm)

KATEGORIA OBIEKTU IV - elementy dróg publicznych;

KATEGORIA OBIEKTU XXV - drogi i kolejowe drogi szynowe

KATEGORIA OBIEKTU XXVI - sieci

W projekcie uwzględniono ustalenia i warunki wynikające z dokonanych uzgodnień.

STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARSTWA NIERUCHOMOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Partyzantów 2 12

13.1 Wpływ w zakresie hałasu i zanieczyszczenia powietrza.

Podczas wykonywania prac wystąpią niekorzystne zjawiska w strefie prowadzenia robót. Ciężki sprzęt budowlany może być źródłem dźwięku o poziomie około 90dB. Samochody, transportujące maszyny i urządzenia oraz materiały budowlane, propagują hałas o poziomie większym niż 80dB. Hałas emitowany w trakcie prowadzenia prac remontowych będzie zjawiskiem okresowym i odwracalnym. Charakteryzować go będzie duża dynamika zmian.

Głównymi czynnikami mającymi wpływ na powietrze atmosferyczne w fazie budowy będą:

- pył powstający przy pracy maszyn i urządzeń wykonujących roboty ziemne,
- spaliny pochodzące z silników pracujących maszyn i środków transportu,
- substancje odorotwórcze, których emisja związana jest z układaniem mas bitumicznych

Wymienione uciążliwości będą miały charakter krótkotrwały, związane będą tylko z okresem prac budowlanych i dlatego należy uznać, że ten etap nie spowoduje trwałych negatywnych zmian w środowisku atmosferycznym.

13.2 Wpływ na świat roślinny i zwierzęcy.

W przedmiotowym obszarze nie występują chronione gatunki roślin i zwierząt. Obszar inwestycji przebiega przez tereny przekształcone przez człowieka, w większości o charakterze rolniczym.

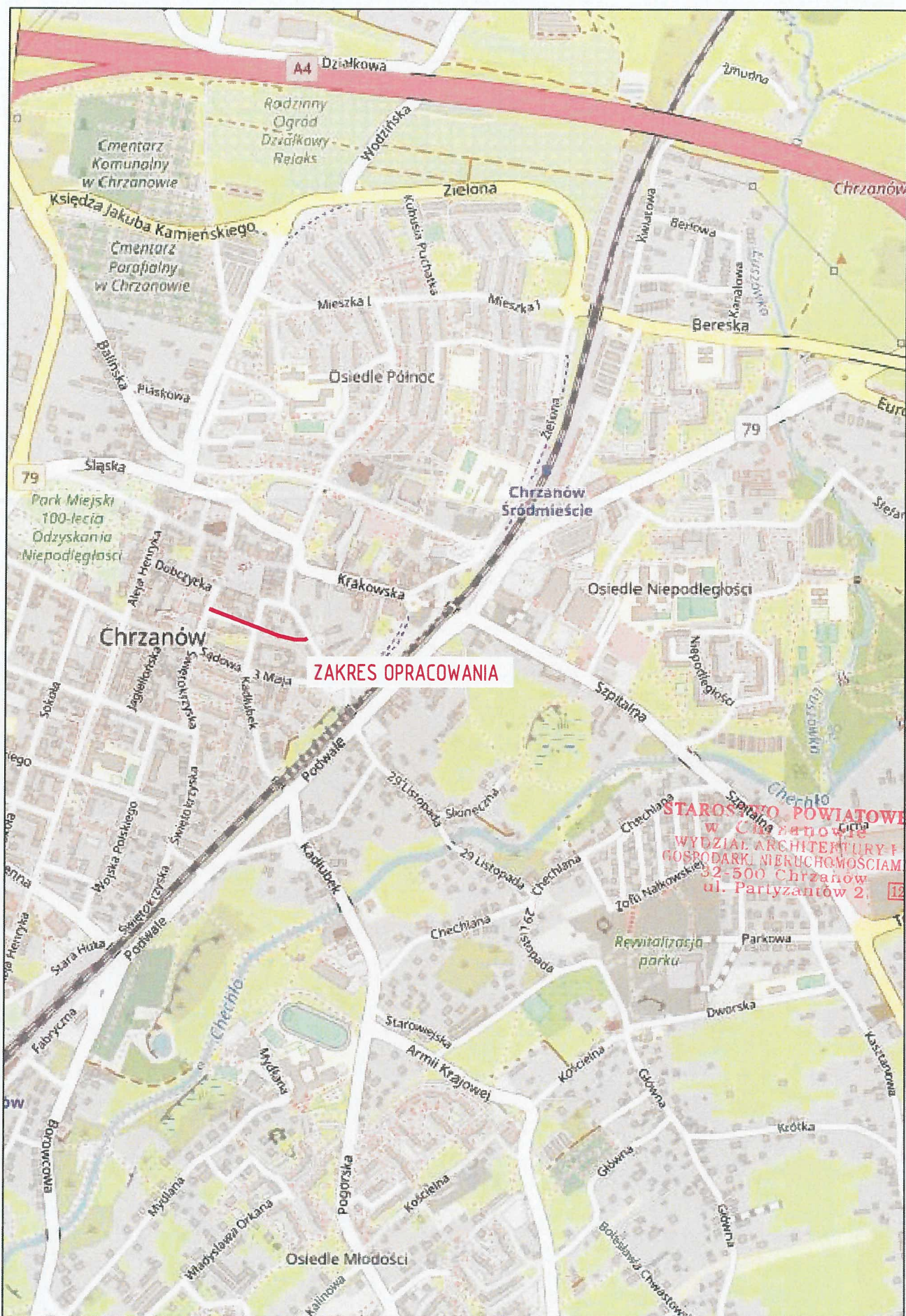
13.3 Wpływ w zakresie wód powierzchniowych.

Projektowane urządzenia odprowadzające wodę z jezdni powodują, że planowane roboty nie będą wpływać niekorzystnie na środowisko naturalne w zakresie wód powierzchniowych.

14 OBSŁUGA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.

Nie dotyczy

STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Partyzantów 2 12



Nazwa rysunku:	ORIENTACJA	Nr rys:	Skala: D-0.0 1: 10 000
Kopiowanie w całości lub części i udostępnienie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione	Chrzanów, lipiec – 2021r.		

17887



POCZĄTEK ZAKRESU ROBÓT
PRZEBUDOWA UL. BERKA

00'000+0

likwidacja st. teleko
km 0+005.00 rz
proj. st. telekom.
km 0+005.00 rz

Przebudowa zjazdu indywidualnego
km 0+033.18

Przebudowa zjazdu indywidualnego
km 0+026.20

proj. st. wiodosc.
km 0+055.36 rz.

Owiadać się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych. Idących rezultaty zawieszają opierają techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. (za podpisem art. 77 pkt 49 Ustawy z dn. 19 czerwca 2020r. Dz. u. 2020 poz. 1066)

Organ prowadzący państwowy zasób geodetyczny i kartograficzny	Starosta Czarzarnowski
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.1203.2021.2652
Numer i data sporządzenia protokołu pozycyjnej weryfikacji	Protokół nr 6640.2134.2021_27857
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych liczących na pracę	inż. Adam Jarosz GEODETA UPRAWNIENY Lubuskie 1 2 4

inż. Adam Jarosz
GEODETA UPRAWNIONY
uprawnienia zawodowe 1, 2, 4,
nr 17887
ul. Sienna 6, 32-500 Chrzanów

- ZAKRES WNIOSKU WRAZ Z ZAKRESEM UCIAŻLIWOŚCI OBIEKTU
- ZAKRES ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI
- ISTNIEJĄCE GRANICE WŁASNOŚCI DRÓG
- PROJEKTOWANA OŚ DROGI
- PROJEKTOWANY KRAJEWY BUDOWNY - WYSOKI
- PROJEKTOWANY KRAJEWY BUDOWNY - NISKI
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE
- PROJEKTOWANE ZABEZPIECZENIE ISTN. INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ
- INSTALOWANE URZĄDZENIA TECHNICZNE (WPUSTY, STUDIENKI KANALIZACYJNE)
- PROJEKTOWANY PRZYPYKALNIK Ø200mm
- PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE ULICZNE
- PROJEKTOWANY KANAŁ TECHNOLOGICZNY

- SCHEMAT POCHYLENIA POPRZECZNEGO JEZDNI



- PROJEKTOWANY PRZEPUST POD ZAJZDAMI



- LOKALIZACJA ODMIOTÓW GEOTECHNICZNYCH

- DRZEWO ZINWENTARYZOWANE (liściaste, iglaste)



- DRZEWO ZINWENTARYZOWANE DO WYCINKI (liściaste, iglaste)



- PROJEKTOWANA JEZDNI



- PROJEKTOWANY CHODNIK



- PROJEKTOWANA ŚCIEŻKA PIESZO-ROWEROWA

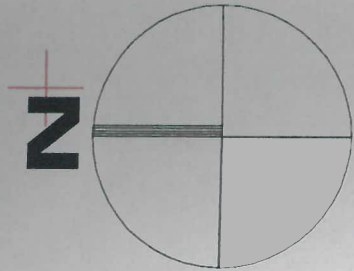


- PROJEKTOWANA ZATOKA PARKINGOWA

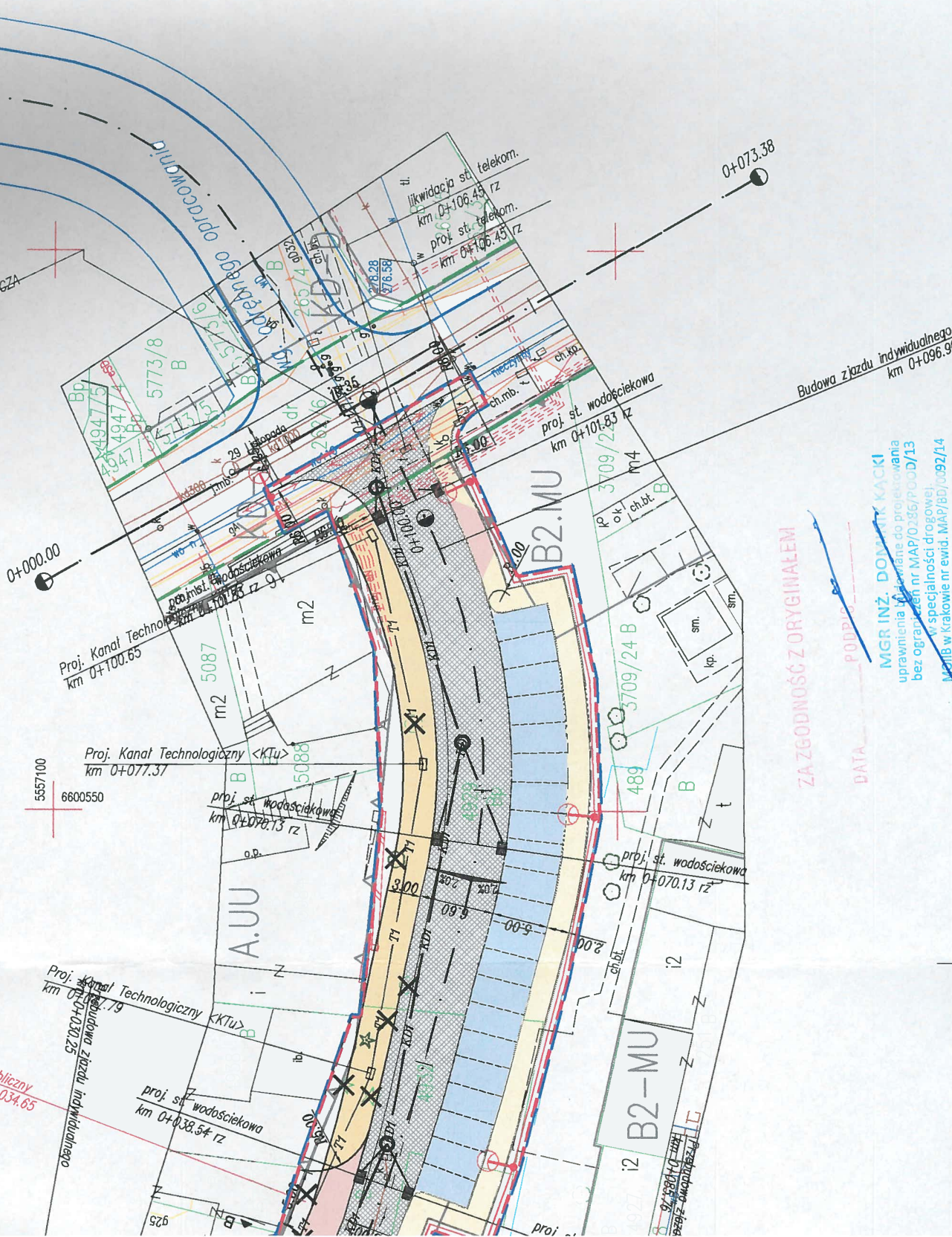


STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Partyzantów 2 12

Inwestor:	GMINA CHRZANÓW 32-500 Chrzanów, Al. Henryka 20		Jednostka projektowa:	A4 PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA 32-540 Trzebinia, os. WIDOKOWE 13/11	
Lokalizacja: Dz. Nr 5761/3, 4903, 4907, 5697/1, 4900/1, 4901/1, 4909, 4912, 4913/1, 4924, 4933/1, 4914/1, 4914/4, 4922/1, 5102/1, 5102/4, 4920/2, 4919/2, 4918/2, 4917/2, 4219/3, 4936/6, 4930, 4935, 4932, 4931, 4929, 262/6, 4207/3 - Jedn. ewid. 120303_4 Chrzanów obręb 0001 Chrzanów-miasto					
Nazwa obiektu budowlanego: "BUDOWA POŁĄCZENIA DROGOWEGO UL. KRAKOWSKIEJ Z UL. ŚWIĘTOKRZYSKA" W ZAKRESIE BUDOWY POŁĄCZENIA DROGOWEGO OD UL. 29 LISTOPADA DO UL. KADŁUBEK ORAZ PRZEBUDOWĘ UL. B. JOSELEWICZA NA ODCINKU OD UL. KADŁUBEK DO ŚWIĘTOKRZYSKIEJ.					
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Chrzanów	Powiat:	chrzanowski	Województwo: Małopolskie
Branża:	DROGOWA		Stadium:	PZT	
Funkcja:	Imię nazwisko:		Nr uprawnień i specjalizacja:		
projektant:	mgr inż. Dominik KĄCKI		upr. nr MAP/0286/POOD/13		
sprawdził:	inż. Henryk PIETRUSZKIEWICZ		upr. nr 285/73		
projektant:	Eugeniusz CHUDERSKI		upr. nr 1628/99U		
sprawdził:	mgr inż. Tomasz KMITA		upr. nr DT-WB70237502U		
projektant:	mgr inż. Szymon PARUCH		upr. nr SLKIE/8320/13		
sprawdził:	mgr inż. Krzysztof RAŻNIEWSKI		upr. nr SLKIE/8320/13		
opracował:	mgr inż. Mariusz LIBURA		upr. nr SLKIE/8320/13		
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Nr rys:	A-1.0 1: 500	
Kopiowanie w całości lub części i udostępnienie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione					
Chrzanów, wrzesień - 2021r.					



KONIECZAKRESU ROBÓT
BUDOWA ŁĄCZNIKA UL. BERKA JOSELEWICZA
Z UL. 29 LISTOPADA: km 0+108.75





ZŁ ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

DATA: _____
MGR INŻ. DOMINIK KĄCKI
uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń nr MAP/0286/POOD/13
w specjalności drogowej
MKB w Krakowie nr ewid. MAP/BD/092/14

Wnioskodawca:	Gmina Chrzanów Aleja Henryka 20, 32-500 Chrzanów; tel. 32 75 85 000 fax. 32 623 37 86 http://www.chrzanow.pl	
Jednostka Projektowa:	A4 PROJEKT Pracownia Projektowa Dominik Kącki Oś. Widokowe 13/11, 32-540 Trzebinia tel./fax 32 739 08 93, 32 739 05 87 mail: biuro@a4projekt.com.pl	A4 PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA

Rodzaj Opracowania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY
Zamierzenie Budowlane:	BUDOWA POŁĄCZENIA DROGOWEGO UL. KRAKOWSKIEJ Z UL. ŚWIĘTOKRZYSKĄ" W ZAKRESIE BUDOWY POŁĄCZENIA DROGOWEGO OD UL. 29 LISTOPADA DO UL. KADŁUBEK ORAZ PRZEBUDOWĘ UL. B. JOSELEWICZA NA ODCINKU OD UL. KADŁUBEK DO UL. ŚWIĘTOKRZYSKIEJ.
Adres Budowli:	DZ. NR: 5761/3, 4903, 4907, 5697/1, 4900/1, 4901/1, 4909, 4912, 4913/1, 4924, 4923/1, 4914/1, 4914/4, 4922/1, 5102/1, 5102/4, 4920/2, 4919/2, 4918/2, 4917/2, 4219/3, 4936/6, 4930, 4935, 4932, 4931, 4929, 262/6, 4207/3 - JEDN. EWID. 120303_4 CHRZANÓW OBRĘB 0001 CHRZANÓW-MIASTO

Funkcja:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień, Specjalność	Podpis
Główny Projektant: (branża drogowa, branża sanitarna)	mgr inż. Dominik KĄCKI	MAP/00286/POOD/13 drogowa	 listopad 2021
Sprawdzający: (branża drogowa)	inż. Henryk PIETRUSZKIEWICZ	265/73 drogowa	 listopad 2021

STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Partyzantów 2 12

EGZ.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

(PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY)



Zgodnie z art. 20 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2020 Nr 1333 wraz z późn. zm) niżej podpisani wspólnie oświadczają, że:

„BUDOWA POŁĄCZENIA DROGOWEGO UL. KRAKOWSKIEJ Z UL. ŚWIĘTOKRZYSKA" W ZAKRESIE BUDOWY POŁĄCZENIA DROGOWEGO OD UL. 29 LISTOPADA DO UL. KADŁUBEK ORAZ PRZEBUDOWĘ UL. B. JOSELEWICZA NA ODCINKU OD UL. KADŁUBEK DO ŚWIĘTOKRZYSKIEJ.”

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, normami, wytycznymi oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt jest kompletny z punktu widzenia celu, jakiemu ma służyć.

W opracowaniu spełniono wymagania ustawy o Prawie Zamówień Publicznych z dnia 29.01.2004r.

Projektant	Sprawdzający
mgr inż. KĄCKI DOMINIK uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń MAP/0286/POOD/13 (nr uprawnień)	inż. HENRYK PIETRUSZKIEWICZ uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności drogowej bez ograniczeń 265/73 (nr uprawnień)
 (podpis)	 (podpis)

A4 PROJEKT
PRACOWNIA PROJEKTOWA

Adres:
os. Widokowe 13/11
32-540 Trzebinia


Siedziba:
Ul. Łowiecka 4b
32-500 Chrzanów

T. 032 739 08 93
F. 032 739 05 87

E. biuro@a4projekt.com
W. www.a4projekt.com

NIP 628 207 39 11
REGON 120791419

Chrzanów, listopad 2021 r.

STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Partyzantów 2 

OPIS TECHNICZNY

INWESTOR:

GMINA CHRZANÓW
32-500 Chrzanów, Al. Henryka 20

TEMAT:

"BUDOWA POŁĄCZENIA DROGOWEGO UL. KRAKOWSKIEJ Z UL. ŚWIĘTOKRZYSKA" W ZAKRESIE BUDOWY
POŁĄCZENIA DROGOWEGO OD UL. 29 LISTOPADA DO UL. KADŁUBEK ORAZ PRZEBUDOWĘ
UL. B. JOSELEWICZA NA ODCINKU OD UL. KADŁUBEK DO ŚWIĘTOKRZYSKIEJ.

LOKALIZACJA:

DZ. NR 5761/3, 4903, 4907, 5697/1, 4900/1, 4901/1, 4909, 4912, 4913/1, 4924, 4923/1, 4914/1,
4914/4, 4922/1, 5102/1, 5102/4, 4920/2, 4919/2, 4918/2, 4917/2, 4219/3, 4936/6, 4930, 4935, 4932,
4931, 4929, 262/6, 4207/3 - JEDN. EWID. 120303_4 CHRZANÓW OBRĘB 0001 CHRZANÓW-MIASTO

STADIUM I ZAKRES:

OPIS TECHNICZNY

PROJEKTANT:

mgr inż. **Dominik KĄCKI**
upr. nr MAP/0286/POOD/13
spec. drogowa

OPRACOWANIE:

mgr inż. **Mariusz LIBURA**

STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Partyzantów 2 12

SPIS TREŚCI:

1. PODSTAWA I PRZEDMIOT OPRACOWANIA.....	6
2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.....	6
3. WYTYCZNE PROJEKTOWE.....	6
4. UZBROJENIE TERENU.....	7
5. WARUNKI GRUNTOWE I WODNE.....	7
6. STAN PROJEKTOWANY.....	7
7. PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE PROJEKTOWANEGO OBIEKTU.....	9
7.1. BRANŻA WODNO-KANALIZACYJNA.....	9
7.2. KANAŁ TECHNOLOGICZNY.....	10
8. ROZWIĄZANIE WYSOKOŚCIOWE – GEOMETRIA PIONOWA.....	12
9. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE.....	12
10. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANEGO OBIEKTU.....	13
11. INFORMACJE DOTYCZĄCE OCHRONY ZABYTKÓW I DÓBR KULTURY ORAZ WPISU DO REJESTRU KONSERWATORA ZABYTKU.....	13
12. ZALECANE SPOSOBY PRZECIWDZIAŁANIA ZAGROŻENIOM.....	14
13. UWAGI KOŃCOWE.....	14

STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Partyzantów 2 12

1. PODSTAWA I PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Opracowanie wykonane jest na podstawie umowy zawartej pomiędzy Inwestorem, a A4 PROJEKT Pracownia Projektowa, os. Widokowe 13/11, 32-540 Trzebinia.

Zakres wniosku dotyczy inwestycji polegającej na: **"BUDOWA POŁĄCZENIA DROGOWEGO UL. KRAKOWSKIEJ Z UL. ŚWIĘTOKRZYSKA" W ZAKRESIE BUDOWY POŁĄCZENIA DROGOWEGO OD UL. 29 LISTOPADA DO UL. KADŁUBEK ORAZ PRZEBUDOWĘ UL. B. JOSELEWICZA NA ODCINKU OD UL. KADŁUBEK DO ŚWIĘTOKRZYSKIEJ.** Inwestycja zlokalizowana na terenie działek **DZ. NR 5761/3, 4903, 4907, 5697/1, 4900/1, 4901/1, 4909, 4912, 4913/1, 4924, 4923/1, 4914/1, 4914/4, 4922/1, 5102/1, 5102/4, 4920/2, 4919/2, 4918/2, 4917/2, 4219/3, 4936/6, 4930, 4935, 4932, 4931, 4929, 262/6, 4207/3 - JEDN. EWID. 120303_4 CHRZANÓW OBRĘB 0001 CHRZANÓW-MIASTO**

Materiały wykorzystane w opracowaniu:

- mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500 obejmująca teren objęty opracowaniem,
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003r. (wraz z późniejszymi zmianami) o szczególnych zasadach przygotowania inwestycji w zakresie dróg publicznych;
- „Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie” Dz. U. 2016, poz. 124;
- PN-S-02204:1997”Drogi samochodowe-odwodnienie dróg”.
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. nr 137, poz.984);
- Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081, z 2019 r. poz. 630, 1501, 1589, 1712, 1815, 1924, 2170.)
- Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 71),

2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Teren przedmiotowej inwestycji zlokalizowany jest w gminie Chrzanów. Rejon inwestycji to stosunkowo płaski teren, zurbanizowany. Na projektowanym odcinku występują zabudowania. Przedmiotowa droga wraz ze zjazdami, kanalizacją deszczową służyć będzie obsłudze komunikacyjnej terenów zabudowy mieszkaniowej i usługowej przyległych do niej.

Odcinek drogi gminnej objęty opracowaniem rozpoczyna się w rejonie skrzyżowania z ul. Świętokrzyską, ulica Berka Joselewicza na przedmiotowym przebudowywanym odcinku jest jednokierunkowa. Na pozostałych drogach objętych opracowaniem obowiązuje ruch dwukierunkowy. Drogi posiadają przekrój uliczny o nawierzchni bitumicznej o zróżnicowanej szerokości. Na omawianym zakresie dróg występują ciągi piesze o różnej szerokości dostosowanej do istn. zabudowy miejskiej. Odwodnienie zapewnione jest przez kanalizację deszczową zlokalizowaną w jezdni drogi gminnej. Na analizowanym odcinku występuje oświetlenie uliczne.

Projektowane zagospodarowanie terenu przedmiotowych działek związane z planowaną inwestycją budowlaną obrazuje część rysunkowa projektu - rys nr D-1.0.

3. WYTYCZNE PROJEKTOWE

Projekt jest wykonany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 14.05.1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. 2016, poz. 124 z póź. zm.) Na przedmiotowym układzie komunikacyjnym przyjęto kilometrąz lokalny dla celów niniejszego opracowania.

STAROSTWO POWIATOWE
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARSTWA PRZESTRZENNEGO
32-500 Chrzanów
12

4. UZBROJENIE TERENU

Wszystkie sieci podziemne ujawnione na przedmiotowym terenie inwestycyjnym przedstawiono na planie sytuacyjnym (rys. D-1). Zgodnie z planszą zagospodarowania terenu, w zakresie wniosku przebiegają sieci uzbrojenia podziemnego. Wszystkie sieci zostaną zabezpieczone zgodnie z uzgodnieniami z ich właścicielami.

5. WARUNKI GRUNTOWE I WODNE.

Zgodnie z opinią geotechniczną i projektem geotechnicznym wykonanym przez: GEOBIT Michał Potempa

W wyniku przeprowadzonych prac badawczych dla rozpoznania warunków gruntowo-wodnych dla potrzeb projektowanej inwestycji w marcu 2021 r. odwiercono 3 otwory badawcze.

Na omawianym terenie poziomu wód gruntowych nie stwierdzono w wierceniach do głębokości 3.00m p.p.t. Lokalnie możliwe są drobne wycięki wód gruntowych są to wody o charakterze wód zaskórnych a intensywność ich dopływów i wysokość zwierciadła uzależniona jest od intensywności opadów atmosferycznych. Spływ wód gruntowych i powierzchniowych odbywa się w kierunku na S.

W przedmiotowym terenie wydzielono trzy warstwy geotechniczne, które określono na podstawie litologii jak również stratygrafii utworów oraz różnic parametrów geotechnicznych:

I – warstwa geotechniczna – glina, twardoplastyczna, wilgotna, w której określono $l_k = 0.20$

II – warstwa geotechniczna – glina, twardoplastyczna, wilgotna, w której określono $l_k = 0.12$

III – warstwa geotechniczna – rumosz gliniasty, półzwały, wilgotny, w którym określono $l_k = 0.01$

W przedmiotowym terenie w budowie geologicznej podłoża gruntowego bierze udział nasyp niekontrolowany, glina żółta, wilgotna twardoplastyczna w spąg z okruskami wapienia, rumosz gliniasty, wapienny, półzwały, wilgotny. Zaleganie tych utworów stwierdzono do głębokości 3.0m p.p.t. Stwierdzone w wierceniach grunty są gruntami nośnymi. Warunki gruntowe uznaje się za dobre.

Projektowana inwestycja zgodnie z informacjami uzyskanymi od Projektanta zalicza się do **drugiej kategorii geotechnicznej obiektu**.

Warunki gruntowo-wodne na podstawie wykonanych badań można przyjąć jako **proste**.

Konstrukcję i sposób posadowienia obiektu budowlanego należy dostosować do stwierdzonych warunków gruntowo-wodnych. O sposobie, rodzaju i głębokości posadowienia projektowanego obiektu; o wartościach przyjmowanych obciążeń dopuszczalnych na grunty podłoża i wielkościach dopuszczalnych osiadań zadecyduje wyłącznie Projektant obiektu.

Normowa głębokość przemarzania gruntów dla tego rejonu wynosi 1,0 m p.p.t.

6. STAN PROJEKTOWANY

Całość inwestycji znajduje się na terenie gminy Chrzanów i obejmuje obszar zlokalizowany pomiędzy drogami gminnymi; ul. Świętokrzyską a ul. 29 Listopada. Ukształtowanie podłużne i poprzeczne projektowanego układu komunikacyjnego zostało dostosowane do stanu istniejącego terenu.

Zakres zgodnie z (art. 29 ust. 1 pkt 11) Ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186, 1309, 1524, 1696, 1712, 1815, 2166, 2170.) nie wymagający zgłoszenia:

- przebudowa zjazdów z przedmiotowej drogi gminnej

Zakres inwestycji zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186, 1309, 1524, 1696, 1712, 1815, 2166, 2170.) obejmuje:

Przebudowa drogi ul. Berka Joselewicza w km 00+003.62 do 0 0+104.76 :

Parametry techniczne: KD, KR 2, G4 -nośność gruntu

- Szerokość przebudowywanej drogi gminnej: 4.50m

STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARSTWA PRZESTRZENI
32-500 Chrzanów
ul. Piłsudskiego 12

- Szerokość chodnika: 2.00m (odcinkowo zwężony 1.25m),
- Pochylenia poprzeczne 2.00 – 3.00%
- Pochylenia podłużne 0.30-3.00%
- Nawierzchnie: kostka brukowa betonowa/naw. bitumiczna

Projektowane obiekty drogowe zostały maksymalnie dostosowane do istniejącego terenu oraz projektowanego zagospodarowania terenu.

Szczegóły geometrii poziomej i pionowej przedstawiono na rys. technicznych.

- Budowa kanału Technologicznego w km 0+017.28 – km 0+095.79
- Budowa instalacji odwadniającej – wpusty deszczowe, podłączenie przykanalikiem $\phi 200$ do istniejącego kolektora kanalizacji deszczowej,
- Przebudowa chodnika
 - Strona lewa i strona prawa:
 - w km 00+003.62 do 0+104.76
- Przebudowa skrzyżowań z drogą gminną:
 - ul. Świętokrzyska - w km 00+000.00
 - ul. Kadłubek – w km 00+104.76

Budowa łącznika drogi gminnej pomiędzy ul. kadłubek, a ul. 29 Listopada w km 00+000.00 do 0 0+108.75 :

Parametry techniczne: KD, KR 2, G4 -nośność gruntu

- Szerokość przebudowywanej drogi gminnej: 5.00m
- Szerokość chodnika: 2.00m
- Szerokość ścieżki rowerowej: 3.00m
- Pochylenia poprzeczne 2.00
- Pochylenia podłużne 0.30-4.00%
- Nawierzchnie: kostka brukowa betonowa/naw. bitumiczna

Projektowane obiekty drogowe zostały maksymalnie dostosowane do istniejącego terenu oraz projektowanego zagospodarowania terenu.

Szczegóły geometrii poziomej i pionowej przedstawiono na rys. technicznych.

- Budowa kanału Technologicznego w km 0+004.73 – km 0+102.30
- Budowa instalacji odwadniającej – $\phi 400$,
 - w km 00+013.49 do 00+111.74
- Budowa chodnika
 - Strona prawa:
 - w km 00+000.00 do 0+108.75
- Budowa ścieżki rowerowej
 - Strona lewa:
 - w km 00+000.00 do 0+103.38
- Budowa zatoki parkingowej
 - Strona prawa:
 - w km 00+039.03 do 0+089.82
- Przebudowa skrzyżowań z drogą gminną:
 - ul. Kadłubek - w km 00+000.00
 - ul. 29 Listopada – w km 00+108.75

STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
 32-500 Chrzanów
 ul. Partyzantów 2 12

Przebudowa ul. Kadłubek w km 00+023.21 do 0+087.76 :

Parametry techniczne: KD, KR 2, G4 -nośność gruntu

- Szerokość przebudowywanej drogi gminnej: 6.00m
- Szerokość chodnika: 2.00m
- Pochylenia poprzeczne 2.00
- Pochylenia podłużne 3.00-6.00%
- Nawierzchnie: kostka brukowa betonowa/naw. bitumiczna

Projektowane obiekty drogowe zostały maksymalnie dostosowane do istniejącego terenu oraz projektowanego zagospodarowania terenu.

Szczegóły geometrii poziomej i pionowej przedstawiono na rys. technicznych.

- Budowa instalacji odwadniającej – wpusty deszczowe, podłączenie przykanalikiem $\phi 200$ do istniejącego kolektora kanalizacji deszczowej,
- Przebudowa chodnika
 - Strona lewa i strona prawa:
 - w km 00+023.21 do 0+087.76

Szczegóły geometrii poziomej i pionowej przedstawiono na rys. technicznych.

- tereny zielone.

Miejsca wolne od zabudowy elementami układu komunikacyjnego zostaną wykorzystane jako strefa biologicznie czynna.

- projektowana inwestycja a osoby trzecie

Projektowana inwestycja nie narusza praw osób trzecich oraz zapewnia dostępność do projektowanych zabudowań. Inwestycja nie będzie powodowała wytwarzaniu szkodliwego promieniowania lub oddziaływania pola magnetycznego, wibracji i hałasu oraz zmian nasłonecznienia.

Przebudowywany odcinek drogi gminnej po przebudowie będzie spełniał wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 1 sierpnia 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. 2019 poz. 1643)

7. PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE PROJEKTOWANEGO OBIEKTU

7.1. BRANŻA WODNO-KANALIZACYJNA

Projektowana instalacja odwadniająca stanowi całość techniczno użytkową przedmiotowej drogi gminnej i jest jej integralną częścią. Na projektowanych obiektach zostaną wykształcone spadki podłużne i poprzeczne umożliwiające przejęcie i odprowadzenie wód opadowych do projektowanych wpustów deszczowych. Instalacja odwadniająca wykonana z rur średnicy 200 i 400mm. Na trasie zostaną zabudowane urządzenia: prefabrykowane studzienki rewizyjne średnicy 1200mm oraz wpusty deszczowe DN500 na kręgiach betonowych.

Instalacja odwadniająca

Odwodnienie przedmiotowego terenu będzie zapewnione poprzez projektowany system, podziemnego (szczelnego) odprowadzenia wód opadowych spływających z powierzchni utwardzonych. Odwodnienie zapewnione zostanie za pomocą studzienek wodościekowych przejmujących wody opadowe spływające z powierzchni dróg, oraz terenów zielonych do instalacji odwadniającej projektowanej na przedmiotowym terenie. (lokalizacja zgodnie z rys. Plan Sytuacyjny). Tak ujęte ścieki deszczowe zostaną odprowadzone w/w systemem do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanej przy przedmiotowej drodze.

Oddziaływanie systemu odprowadzania wód opadowych na środowisko.

Oczyszczanie wód opadowych z przedmiotowego terenu odbywać się będzie poprzez zastosowanie kratek ulicznych i osadników w zaprojektowanych wpustach ulicznych. Studzienki z osadnikami wpustów ulicznych

STAROSTWO POWIATOWE
W KRAKOWIE
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARSTWA PRZEMISŁOWOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Białostocka 2 12

punktowych, nie wymagają stałej obsługi. Częstotliwość usuwania zanieczyszczeń powinna być dopasowana do szybkości ich gromadzenia się, jednak nie rzadziej niż raz na 6 miesięcy.

Przyjęte materiały do budowy systemu instalacji odwadniającej na terenie planowanej inwestycji i szczerły sposób wykonania obiektów oraz rurociągów spowodują, że instalacja ta nie będzie obiektem mogącym pogorszyć stan środowiska.

Materiały

Do budowy instalacji odwadniającej zaprojektowano rury PVC-U kl."S" (ø400mm),. Połączenie rur na uszczelki oraz łączniki. Przykanaliki zaprojektowano z rur PVC-U kl. S ø200.

Posadowienie

Rurociągi deszczowe układać na głębokości wynikającej z Normy PN-81/B-10725 tzn. głębokość ułożenia przewodu powinna być taka, aby jego przykrycie h_z było większe od głębokości przemarzania gruntu. h_z = 1,0m;

$$h_{\text{przykrycia}} = 1,0 + 0,2 = 1,2\text{m}$$

W przypadku braku możliwości prowadzenie przewodów na głębokości wynikającej z normy, rurociąg należy ocieplić 20 cm warstwą keramzytu. Posadowienie rurociągów powinno spełniać warunki obowiązujące dla rurociągów PVC. Posadowienie na zagęszczonej podsypce piaskowej o grubości min 20 cm. Obsypka i zasypka (warstwy > 30 cm) również gruntem piaszczystym, zagęszczonym.

Wykop zasypać piaskiem. Zagęszczać warstwami do uzyskania wskaźnika zagęszczenia wg normy BN-83/8836-02 „Roboty ziemne” i wytycznych producenta rur. Stopień zagęszczenia wokół rurociągu potwierdzić wpisem do dziennika budowy.

7.2. KANAŁ TECHNOLOGICZNY

Zakres zadania projektu obejmuje:

- budowę kanału technologicznego,
- zabezpieczenie urządzeń przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz przy skrzyżowaniu z innym uzbrojeniem terenu.

Budowa urządzeń telekomunikacyjnych winna być wykonywana przez firmę specjalistyczną z zakresu budowy urządzeń telekomunikacyjnych (o podobnym zakresie) spełniającą normy jakościowe, która powinna być odpowiedzialna za:

- jakość wykonania prac,
- właściwy dobór materiałów użytych do przebudowy sieci,
- zgodność wykonywania prac z:
 - prawem budowlanym,
 - dokumentacją techniczną,
 - normami i przepisami obowiązującymi w branży telekomunikacyjnej,
 - odpowiednimi przepisami ogólnymi,
 - warunkami dokonanych uzgodnień
- wykonywania robót zgodnie z przepisami BHP,
- opracowanie kompletnej dokumentacji powykonawczej.

Po zakończeniu prac związanych z budową urządzeń teletechnicznych należy przywrócić teren do stanu pierwotnego.

Budowa kanału technologicznego

- Budowa rurociągów kablowych

STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Partyzantów 2 12

Projektuje się kanał technologiczny zgodnie z trasą przedstawioną na planszy zagospodarowania terenu. Projektowaną kanalizację należy wybudować z rur typu HDPE Ø110/6,3mm, trzech rur światłowodowych HDPE Ø40/3,7 oraz jednej prefabrykowanej wiązki mikrorur 7x12/10, oraz w przypadku kanału technologicznego przepustowego dodatkowo RO Ø125/7,1mm. Głębokość ułożenia rur kanalizacji powinna być taka, aby najmniejsze przykrycie liczone od poziomu nawierzchni do górnej powierzchni kanalizacji wynosiło, co najmniej 1,0 m. Warunek ten nie dotyczy skrzyżowań i zbliżeń z innym uzbrojeniem terenu.

Zastosowane rury muszą posiadać żebra wzdłużne ułatwiające wciąganie kabli światłowodowych. Rury mają być oznaczone kolorowymi paskami wzdłużnymi. Należy przestrzegać kolejności układania rur na budowanych odcinkach. Rury te są dostarczane w zwojach po 250 m. Projektowane rury charakteryzują się wysoką klasą odporności na ściskanie i wynoszą 750 N. Rury w wykopie należy układać jako zintegrowaną wiązkę wykorzystując do tego celu opaski samozaciskowe. Rury należy łączyć za pomocą złączy skręcanych typu MO np. firmy AROT. W połowie wykopu należy ułożyć taśmę ostrzegawczą – lokalizacyjną. Taśmę zakańczać każdorazowo w studni telekomunikacyjnej np. w puszcze POH związając w niej zapas. Po wybudowaniu kanału należy zabezpieczyć je przed zamulaniem stosując np. zaślepkę skręcaną.

– Budowa studni kablowych.

Do budowy kanalizacji należy zastosować studnie kablowe typu SKR-1 oraz SKO-2g. Projektowane rury zakończyć tak aby tworzyły jedną płaszczyznę ze ścianą studni. W studni zamontować wsporniki kablowe. Projektowane studnie kablowe należy wyposażać w zamknięcia, które uniemożliwią dostęp do kabli osobom postronnym. Projektuje się pokrywę wewnętrzną zabezpieczającą do studni kablowej typu PIOCH zgodnie z normą ZN-96 TPS.A.-041. Do zamykania pokryw należy zastosować kłódki kodowane, który należy ustalić z zamawiającym. Należy zastosować pokrywę z wywietrznikiem.

– Skrzyżowanie z drogami i wjazdami

Skrzyżowanie urządzeń telekomunikacyjnych z drogami i wjazdami należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz w oparciu o wydane warunki techniczne przez właściciela drogi. Głębokość posadowienia rury ochronnej na kanalizacji kablowej winna wynosić min. 1,0 m licząc od rzędnej niwelety nawierzchni w osi jezdni do wierzchu tej rury. Końce rury ochronnej należy wyprowadzić min. 1,0 m od krawędzi pasa drogowego.

– Skrzyżowania i zbliżenia z kablem energetycznym.

Skrzyżowania i zbliżenia w stosunku do kabli energetycznych należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami oraz w oparciu o wydane warunki techniczne przez użytkownika sieci. Prace ziemne w pobliżu urządzeń energetycznych prowadzić pod nadzorem technicznym pracownika TAURON.

– UWAGI KOŃCOWE

Budowę wykonać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności. Prace zostaną wykonane przez firmę specjalistyczną z zakresu teletechniki w oparciu o projekt wykonawczy, obowiązujące normy, warunki techniczne i wytyczne właściciela sieci.

Po zakończeniu prac budowlanych, a przed protokolarnym jej odbiorem, Wykonawca zobowiązany jest w obecności pracownika inspektora przeprowadzić próbę ciśnieniową oraz kalibrację na oddanym odcinku kanalizacji.

Budowę urządzeń telekomunikacyjnych należy zgłosić do odbioru końcowego użytkownikowi przekazując przed odbiorem kompletną dokumentację powykonawczą. Dokumentacja powinna zawierać: część opisową, rysunki, schematy, wykaz materiałów, pomiary, zgody i pozwolenia oraz być zgodna ze stanem rzeczywistym realizacji, uwzględniając zmiany wprowadzone w czasie budowy w stosunku do projektu.

Całość prac wykonywać przy zastosowaniu przepisów BHP obowiązujących w resorcie budownictwa łączności.

Niejasności mogące wynikać w czasie wykonywania robót należy konsultować z projektantem.

STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
INŻYNIERSTWA
32-500 Chrzanów
12

8. ROZWIĄZANIE WYSOKOŚCIOWE – GEOMETRIA PIONOWA

Rozwiązania wysokościowe przyjęte w ramach projektowanego zakresu zostały przedstawione na rysunkach technicznych. Niweleta została maksymalnie dopasowana do stanu istniejącego.

9. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

Konstrukcję nawierzchni jezdni przyjęto wg rozporządzenia MTiGM z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie Dz. U. z 1999 r. Nr 43, poz.430, 1643 z póź. zm.: oraz Katalogu typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych załącznik do zarządzenia nr 31 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 16.06.2014 r.

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI - nośność gruntu G4, KR2

- 4 cm w-wa ścieralna-beton asfaltowy AC 11S z asfaltem 50/70
- 8 cm w-wa wiążąca-beton asfaltowy AC 16W z asfaltem 50/70
- 20 cm w-wa podbudowy zasadniczej - mieszanka 0/31,5mm kruszywa niezwiązanego (C90/3)
- 20 cm podbudowa pomocnicza warstwa stabilizacji mieszanka związana cementem klasa C1.5/2<4MPa (zg. z KTKNPiP)
- 25 cm w-wa ulepszanego podłoża z gruntu niewysadzinowego o CBR >=20%

KONSTRUKCJA NA CHODNIKU - NAW. Z KOSTKI BRUKOWEJ

- 6 cm kostka betonowa – kolor SZARY
- 3 cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 25 cm podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm

KONSTRUKCJA NA ŚCIEŻCE ROWEROWEJ - NAW. Z KOSTKI BRUKOWEJ

- 6 cm kostka betonowa – kolor GRAFITOWY
- 3 cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 25 cm podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm

KONSTRUKCJA NA ZJAZDACH - NAW. Z KOSTKI BRUKOWEJ

- 8 cm kostka betonowa – kolor CZERWONY
- 3 cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 20 cm podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm
- 25 cm podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63.0mm

STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Partyzantów 2 12

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZATOKI POSTOJOWEJ - nośność gruntu G4, KR2

- 8 cm kostka brukowa betonowa - kolor CZERWONY
- 4 cm podsypka cementowo piaskowa 1:4
- 20 cm w-wa podbudowy zasadniczej - mieszanka 0/31,5mm kruszywa niezwiązanego (C90/3)
- 20 cm podbudowa pomocnicza warstwa stabilizacji mieszanka związana cementem klasa C1.5/2<4MPa (zg. z KTKNPiP)
- 25 cm w-wa ulepszanego podłoża z gruntu niewysadzinowego o CBR >=20%

10. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANEGO OBIEKTU.

Stwierdza się, że zakres wniosku nie będzie powodować negatywnego oddziaływania na środowisko i działki sąsiednie

- nie przewiduje się montażu żadnych maszyn i urządzeń infrastruktury technicznej a także wyposażenia technicznego powodującego szkodliwe promieniowanie lub oddziaływanie pola magnetycznego,
- nie przewiduje się żadnych maszyn i urządzeń infrastruktury technicznej obiektu powodujących jakiekolwiek emisje hałasu i wibracji,
- planowana inwestycja w żaden sposób nie wpływa na zanieczyszczenie powietrza, gruntu i wód,
- nie zmienia stosunku nasłonecznienia dla działek sąsiednich oraz nie powoduje naruszenia istniejących stosunków wodnych

Planowana inwestycja leży poza obszarem Natura 2000 i nie oddziałuje na ten obszar. Planowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, więc nie jest konieczne uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia i sporządzenie raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zakres nie będzie negatywnie wpływać na środowisko naturalne zgodnie z przepisami ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;

Przedmiotowa i przyległe parcele nie leży w terenie o charakterze zastrzeżonym, o którym mowa w aktualnie obowiązującym prawie geodezyjno kartograficznym.

Ponadto Zakres inwestycji spełnia warunki wynikające z § 3 ust. 1 pkt 56 ppkt a) i b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 71),

ODPADY

Powstałe odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z ustawą o odpadach. Projektowana inwestycja nie warunkuje powstania żadnych nowych źródeł powstawania odpadów stałych o charakterze gospodarczo - komunalnym. Nie przewiduje się dodatkowych miejsc lokalizacji kontenerów i kubłów na odpady stałe.

UCIĄŻLIWOŚĆ OBIEKTU

Zakres uciążliwości projektowanego obiektu o szerokości 50cm pasa względem zakresu inwestycji pokazano w części rysunkowej na planie zagospodarowania terenu. Rodzaje uciążliwości związane z planowaną inwestycją to roboty ziemne, prace sprzętem zmechanizowanym.

INFORMACJE DOT. MAS ZIEMNYCH.

Grunty z wykopów nie posiadające wystarczających parametrów wytrzymałościowych możliwych do ponownego użycia, Wykonawca usunie poza obręb budowy w miejsce dostępne dla jego utylizacji.

KATEGORIA OBIEKTU.

Zgodnie z prawem budowlanym dz.U 1994 Nr 89. poz 414

KATEGORIA OBIEKTU:

XXVI - drogi i kolejowe drogi szynowe,

IV - elementy dróg publicznych

STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Partyzantów 2 12

11. INFORMACJE DOTYCZĄCE OCHRONY ZABYTKÓW I DÓBR KULTURY ORAZ WPISU DO REJESTRU KONSERWATORA ZABYTKU.

Teren inwestycji nie jest położony w obszarach, gdzie przewidywana jest ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków lub ochrona dóbr kultury współczesnej.

Teren objęty projektem nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie zgodnie z przepisami ustawy o ochronie zabytków i ochronie nad nimi.

12. ZALECANE SPOSOBY PRZECIWDZIAŁANIA ZAGROŻENIOM

- a. opracować i zatwierdzić projekt zmiany organizacji ruchu w związku z realizacją projektu,
- b. każdorazowo przed przystąpieniem do robót oraz po ich zakończeniu należy bezwzględnie sprawdzić stan zabezpieczeń robót, w szczególności wykopów,
- c. wszyscy pracownicy wykonawcy winni być wyposażeni w kamizelki ostrzegawcze,
- d. materiały składować na powierzchni równej i stabilnej (w razie potrzeby przygotować podłoże),
- e. materiały niewykorzystane pozostawiać na zabezpieczonych paletach poza obrębem robót oraz drogi i ciągów pieszych,
- f. materiały z rozbiórek wywozić na bieżąco; w przypadku konieczności ich pozostawienia składować je w równo ułożonych i stabilnych stosach,
- g. sprzęt winien być wyposażony w sprawnie działające światła ostrzegawcze oraz sygnały dźwiękowe i świetlne cofania; jego ewentualne naprawy bądź przeglądy prowadzić poza strefą robót.

13. UWAGI KOŃCOWE

- a. bazując na całości dokumentacji Wykonawca zobowiązany jest sporządzić projekt technologii i organizacji robót,
- b. niezależnie od wymienionych w pkt 4.4. niniejszej Informacji zaleceń, Wykonawca bezwzględnie musi stosować wszelkie inne przepisy BHP obowiązujące w zakresie realizacji projektowanego zakresu robót,
- c. sporządzona informacja jest integralną częścią niniejszego projektu budowlanego i na jej podstawie Wykonawca zobowiązany jest sporządzić: **PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**, który powinien być wykorzystany przez kierownika budowy/robót w trakcie wykonywania robót.

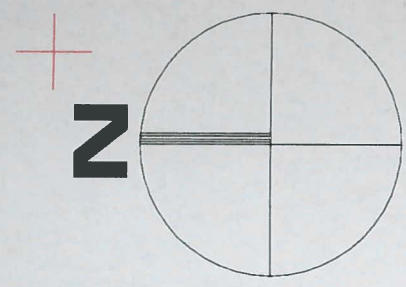
Autor opracowania:

.....
mgr inż. **Dominik KĄCKI**

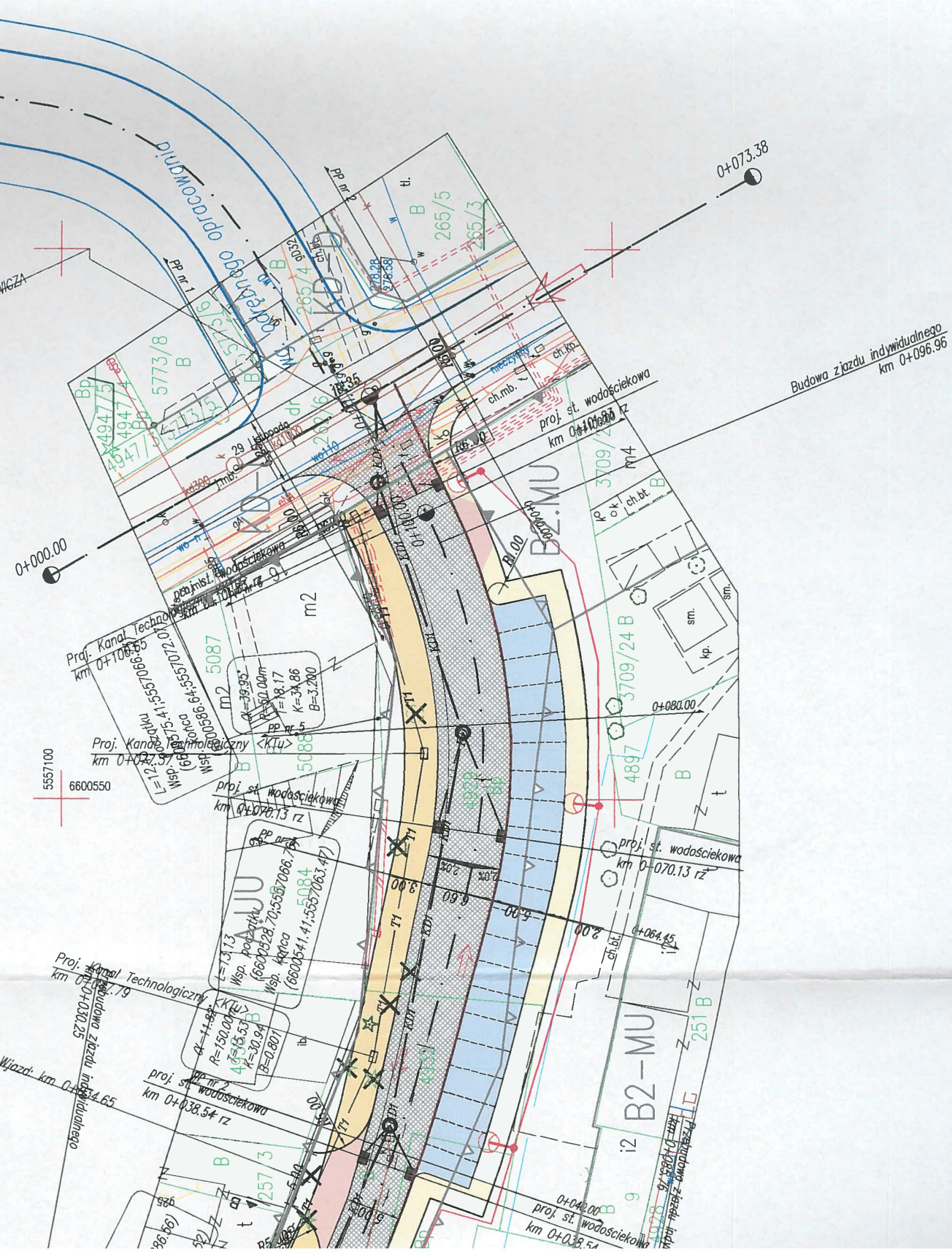
**STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Partyzantów 2 12**



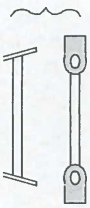
Nazwa rysunku:	ORIENTACJA	Nr rys:	Skala: D-0.0 1: 10 000
Kopiowanie w całości lub części i udostępnienie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione	Chrzanów, lipiec – 2021r.		



KONIECZAKRES ROBÓT
BUDOWA ŁĄCZNIKA UL. BERKA JOSELEWICZA
Z UL. 29 LISTOPADA: km 0+108.75



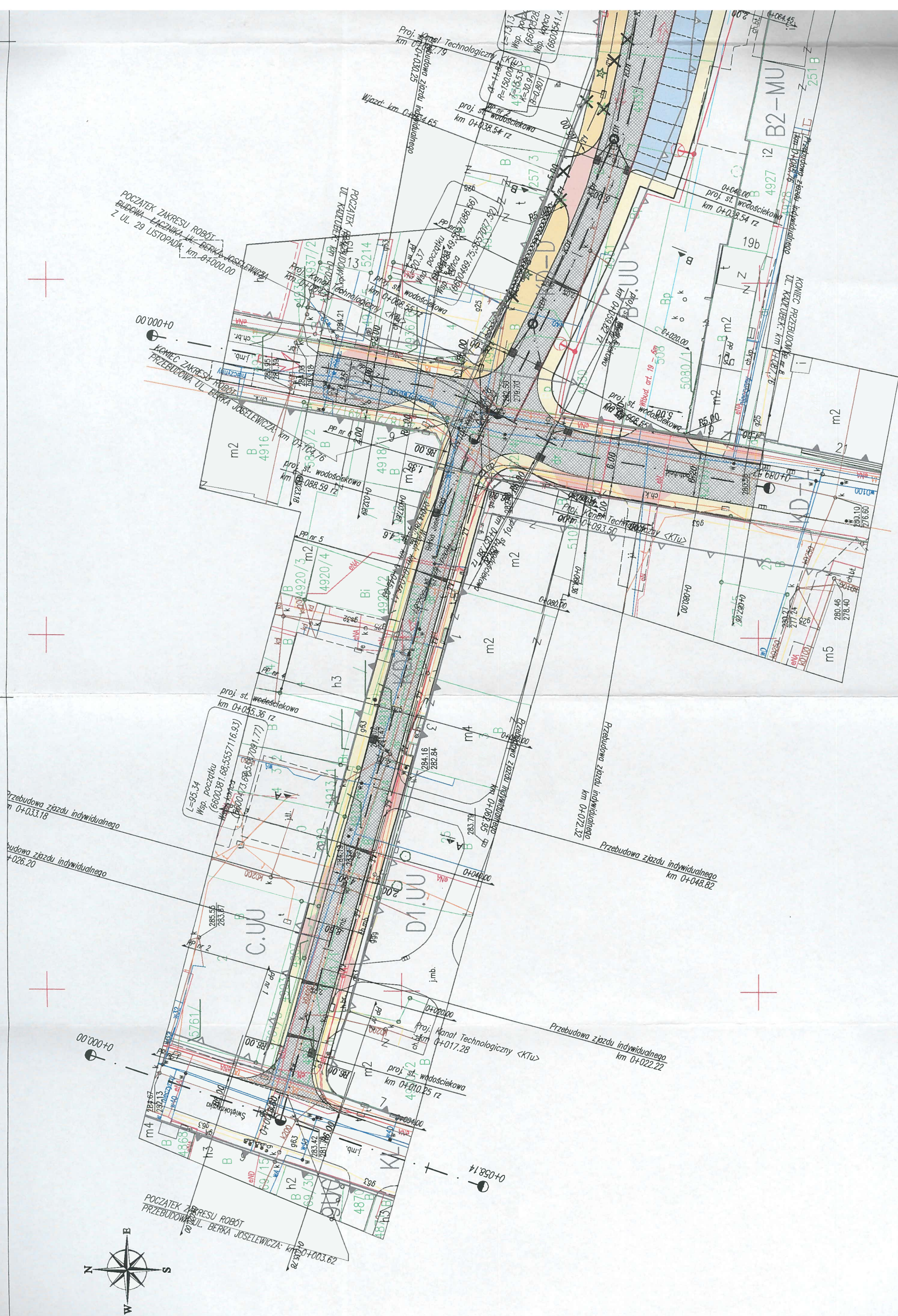
- PROJEKTOWANA OŚ DROGI
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY - WYSOKI
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY - NISKI
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE
- PROJEKTOWANE ZABEZPIECZENIE ISTN. INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ
- INSTALOWANE URZĄDZENIA TECHNICZNE (WPUSTY, STUDZIENKI KANALIZACYJNE)
- PROJEKTOWANY PRZYKANALIK Ø200mm
- PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE ULICZNE
- PROJEKTOWANY KANAŁ TECHNOLOGICZNY



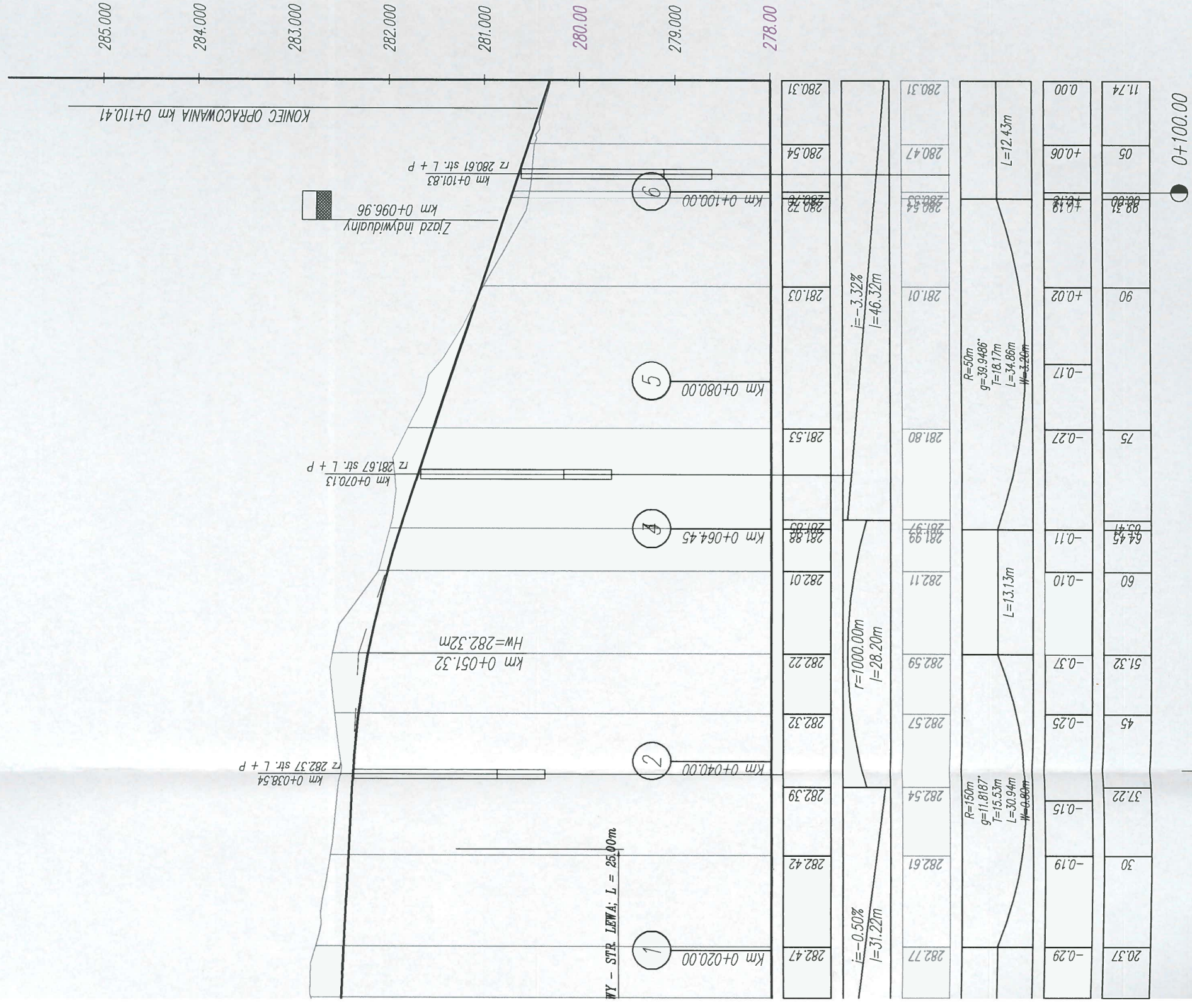
- PROJEKTOWANA JEZDNIWA
- PROJEKTOWANY CHODNIK
- PROJEKTOWANA ŚCIEŻKA PIESZO-ROWEROWA
- PROJEKTOWANA ZATOKA PARKINGOWA

STAROSTWO POWIATOWE
W Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARSTWA NIERUCHOMOŚCIAMI
ul. Partyzantów 2 112

Inwestor:	GMINA CHRZANÓW 32-500 Chrzanów, Al. Henryka 20	Jednostka projektowa:	A4 PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA 32-540 Trzebinia, os. Widokowe 13/11
Lokalizacja:	Dz. Nr 5761/3, 4903, 4907, 5697/1, 4900/1, 4901/1, 4909, 4912, 4913/1, 4924, 4923/1, 4914/1, 4914/4, 4922/1, 5102/1, 5102/4, 4920/2, 4919/2, 4918/2, 4917/2, 4219/3, 4936/6, 4930, 4935, 4932, 4931, 4929, 262/6, 4207/3 - Jedn. ewid. 120303_4 Chrzanów obręb 0001 Chrzanów-miasto		
Nazwa obiektu budowlanego:	"BUDOWA POŁĄCZENIA DROGOWEGO UL. KRAKOWSKIEJ Z UL. ŚWIĘTOKRZYSKA" W ZAKRESIE BUDOWY POŁĄCZENIA DROGOWEGO OD UL. 29 LISTOPADA DO UL. KADŁUBEK ORAZ PRZEBUDOWĘ UL. B. JOSELEWICZA NA ODCINKU OD UL. KADŁUBEK DO ŚWIĘTOKRZYSKIEJ.		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Chrzanów	Powiat: chrzanowski	Województwo: Małopolskie
Branża:	DROGOWA	Stadium: PROJEKT ARCH.	BUDOWLANY
Funkcja:	Imię nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:
projektant:	mgr inż. Dominik KĄCKI	upr. nr MAP/02389/POOD/13	
sprawdził:	mgr inż. Mariusz LIBURA		
opracował:			
Nazwa rysunku:	PLAN SYTUACYJNY	Nr rys: D1.1	Skala: 1: 500
Kopiowanie w całości lub części i udostępnienie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione			
Chrzanów, wrzesień - 2021r.			



PROFIL
ŁĄCZNIK UL. BERKA JOSEFWICZA Z UL. 29 LISTOPADA



LEGENDA:

- PROJEKTOWANA NIWELETA
- ISTNIEJACY TEREN

- PROJ. WPUST ULICZNY

- SKRZYŻOWANIE OBUSTRONNE


- SKRZYŻOWANIE PO PRAWIEJ STRONIE DROGI

- SRZYŻOWANIE PO LEWEJ STRONIE DROGI

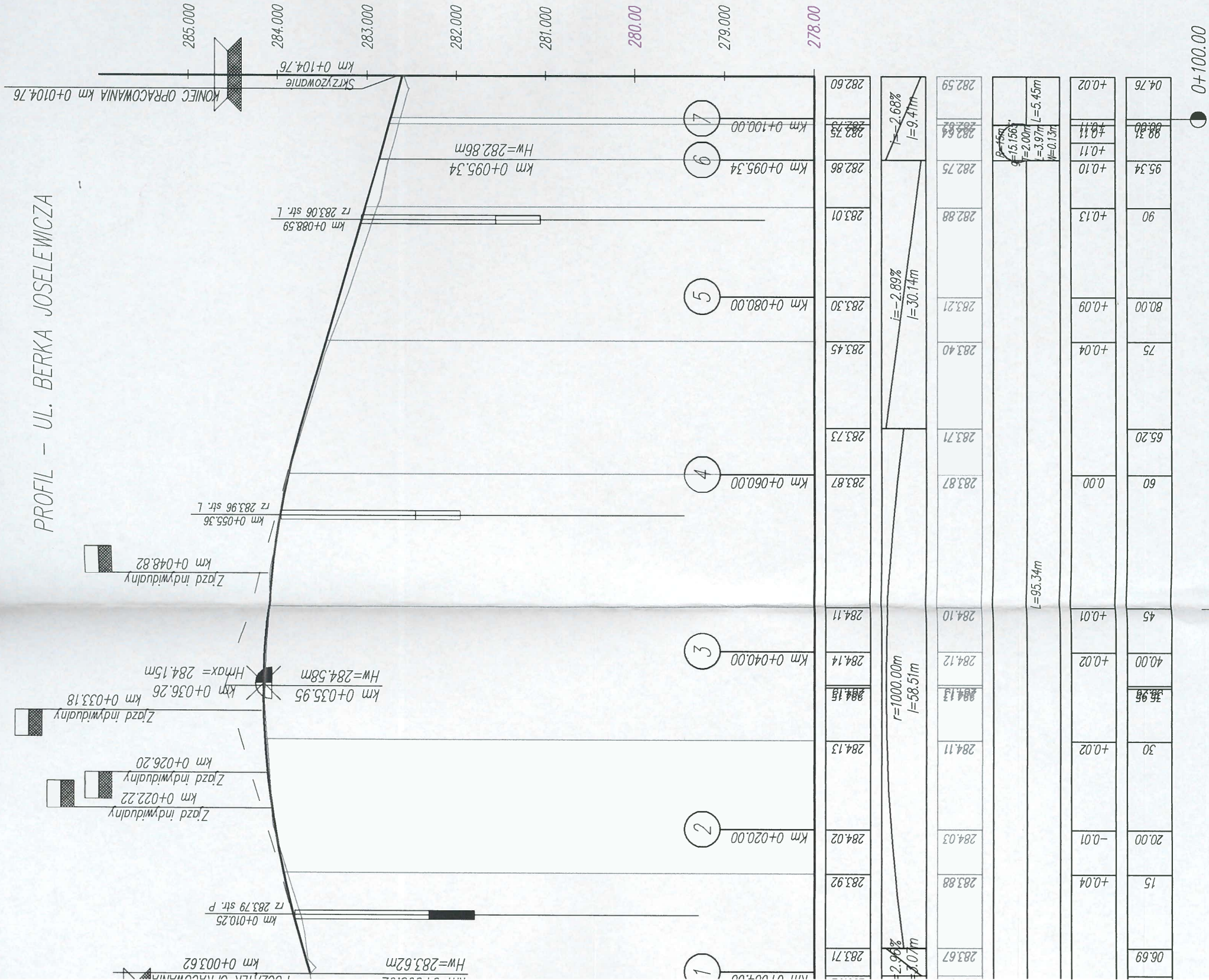
- ZJAZD PO PRAWIEJ STRONIE DROGI

- ZJAZD PO LEWEJ STRONIE DROGI

STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Partyzanów 2 12

Inwestor: GMINA CHRZANÓW 32-500 Chrzanów, Al. Henryka 20		Jednostka projektowa: A4 PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA 32-540 Trzebinia, os. Widokowe 13/11	
Lokalizacja: Dz. Nr 5761/3, 4903, 4907, 5697/1, 4900/1, 4901/1, 4909, 4912, 4913/1, 4924, 4923/1, 4914/1, 4914/4, 4922/1, 5102/1, 5102/4, 4920/2, 4919/2, 4918/2, 4917/2, 4219/3, 4936/6, 4930, 4935, 4932, 4931, 4929, 262/6, 4207/3 - Jedn. ewid. 120303_4 Chrzanów obręb 0001 Chrzanów-miasto			
Nazwa obiektu budowlanego: "BUDOWA POŁĄCZENIA DROGOWEGO UL. KRAKOWSKIEJ Z UL. ŚWIĘTOKRZYSKA" W ZAKRESIE BUDOWY POŁĄCZENIA DROGOWEGO OD UL. 29 LISTOPADA DO UL. KADŁUBEK ORAZ PRZEBUDOWĘ			
UL. B. JOSELEWICZA NA ODCINKU OD UL. KADŁUBEK DO ŚWIĘTOKRZYSKIEJ.			
Adres obiektu budowlanego:		Powiat: Chrzanowski Województwo: Małopolskie	
Branża: DROGOWA		Stadium: PROJEKT ARCH. — BUDOWLANY	
Funkcja: Imię i nazwisko:		Nr uprawnień i specjalizacja: Podpis:	
projektant: mgr inż. Dominik KAĆKI		upr. nr MAP/0288/PODD/13	
sprawdził: mgr inż. Mariusz LIBURA		specjalność: drog	
opracował:			
Nazwa rysunku:		Nr rys: D2.1 Skala: 1: 50/500	
Kopiowanie w całości lub części i udostępnienie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione Chrzanów, lipiec — 2021r.			

PROFIL – UL. BERKA JOSELEWICZA



RZĘDNE NIWELETY

GEOMETRIA PIONOWA

RZĘDNE TERENU

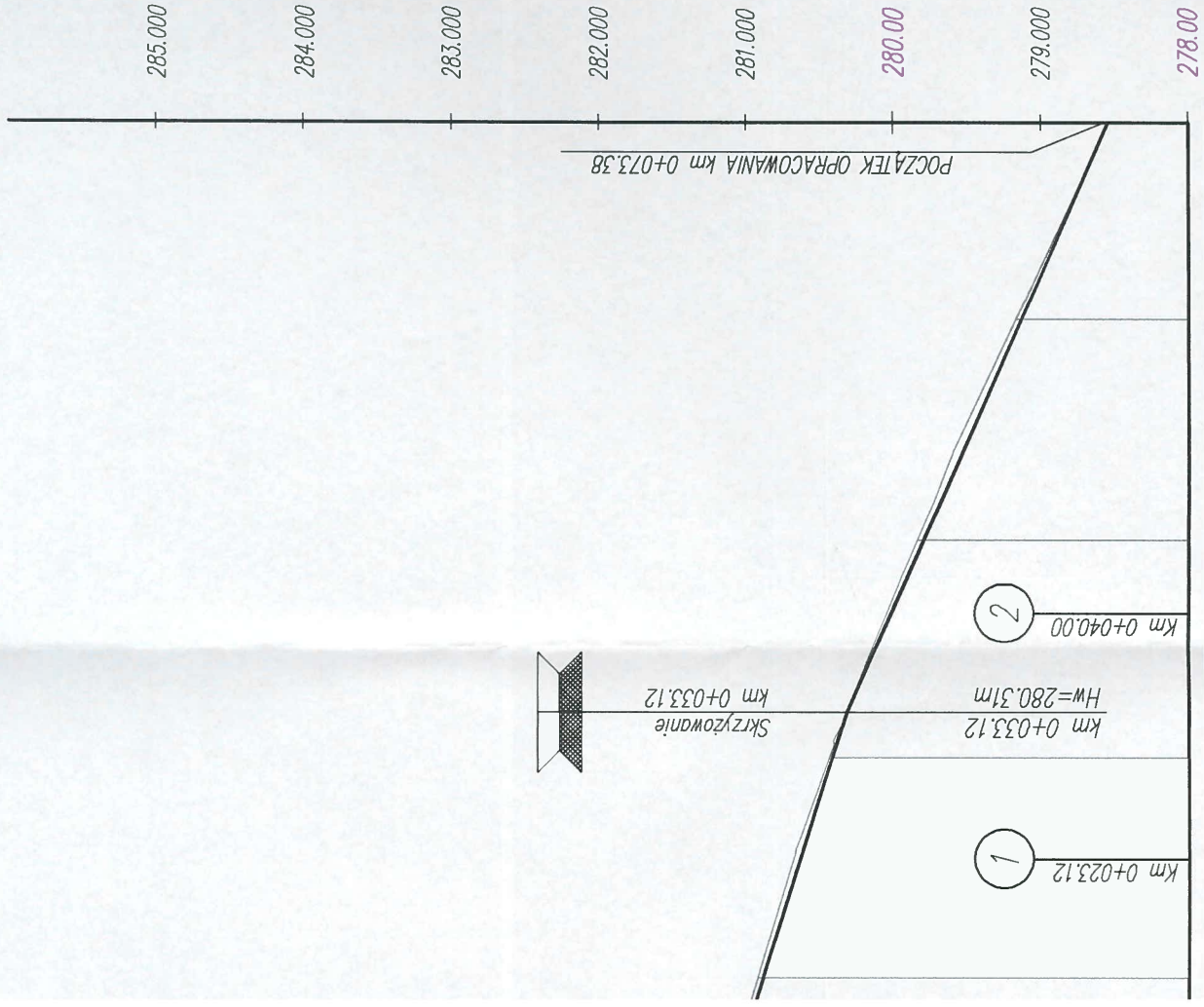
GEOMETRIA POZIOMA

RÓŻNICE WYSOKOŚCI

ODLEGŁOŚCI

00.00	06.00	15	20.37
-0.01	-0.32	-0.29	
L=20.37m			
282.61	282.64	282.82	282.77
$i=-1.00\%$ $i=-0.94\%$			
282.60	282.54	282.50	282.47
Km 0+020.00			
PROJ. ELEW. OPOROWY - STI			
279.00	280.00	281.00	282.00
Km 0+000.00			
Hw=282.60m			
Km 0+006.00			
Hw=282.54m			
Km 0+008.55			
rz 282.52 str. L + P			
POCZĄTEK OPRACOWANIA km 0+000.00			
285.00	284.00	283.00	282.00

PROFIL – UL. 29 LISTOPADA



280.88	280.41	280.31	279.79	279.13	278.54
280.92	280.43	280.31	279.84	279.17	278.54
-0.04	-0.02		-0.05	-0.04	0.00
15	30	33.12	45	60	73.38

LEGENDA:

- PROJEKTOWANA NIWELETA
- ISTNIEJĄCY TEREN

12 - st. p
km 0+392.54

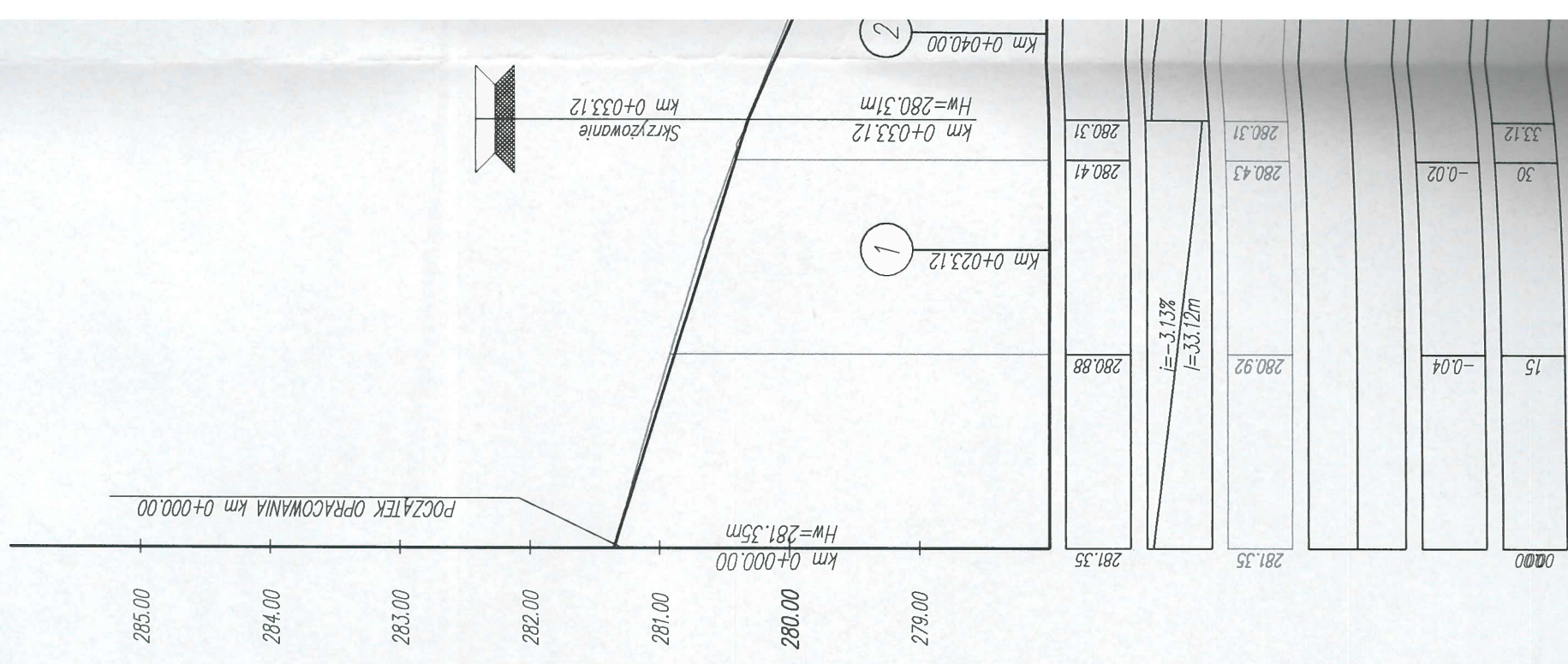
- PROJ. WPUST ULICZNY

- SKRZYŻOWANIE OBUSTRONNE
- SKRZYŻOWANIE PO PRAWEJ STRONIE DROGI
- SKRZYŻOWANIE PO LEWEJ STRONIE DROGI
- ZIAZD PO PRAWEJ STRONIE DROGI
- ZIAZD PO LEWEJ STRONIE DROGI

STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Partyzantów 2 112

Inwestor:	GMINA CHRZANÓW 32-500 Chrzanów, Al. Henryka 20	Jednostka projektowa:	A4 PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA 32-540 Trzebinia, os. Widokowe 13/11	
Lokalizacja: Dz. Nr 5761/3, 4903, 4907, 5697/1, 4900/1, 4901/1, 4909, 4912, 4913/1, 4924, 4923/1, 4914/4, 4922/1, 5102/1, 5102/4, 4920/2, 4919/2, 4918/2, 4917/2, 4219/3, 4936/6, 4930, 4935, 4932, 4931, 4929, 262/6, 4207/3 - Jedn. ewid. 120303_4 Chrzanów obręb 0001 Chrzanów-mieście				
Nazwa obiektu budowlanego: "BUDOWA POŁĄCZENIA DROGOWEGO UL. KRAKOWSKIEJ Z UL. ŚWIĘTOKRZYSKA" W ZAKRESIE BUDOWY POŁĄCZENIA DROGOWEGO OD UL. 29 LISTOPADA DO UL. KADŁUBEK ORAZ PRZEBUDOWĘ UL. B. JOSELEWICZA NA ODCINKU OD UL. KADŁUBEK DO ŚWIĘTOKRZYSKIEJ.				
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Chrzanów	Powiat: chrzanowski	Województwo: Małopolskie	
Branża:	DROGOWA	Stadium: PROJEKT ARCH.	BUDOWLANY	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja: Podpis:		
projektant:	mgr inż. Dominik KAĆKI	upr. nr MAP/0288/POOD/13		
sprawdził:	mgr inż. Mariusz LIBURA	opiniował: drg		
opracował:				
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY	Nr rys:	D2.2	Skala: 1: 50/500
Kopowanie w całości lub części i udostępnienie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione		Chrzanów, lipiec – 2021r.		

PROFIL - UL. 29 I



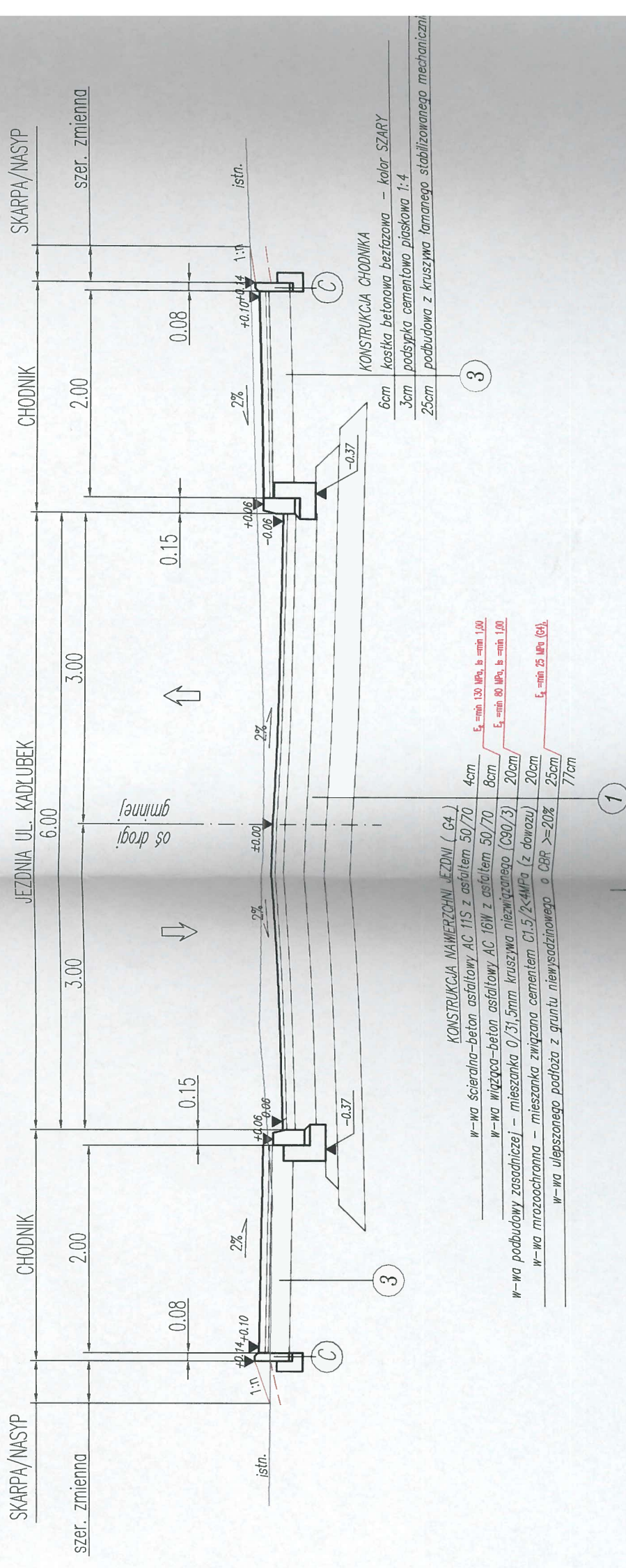
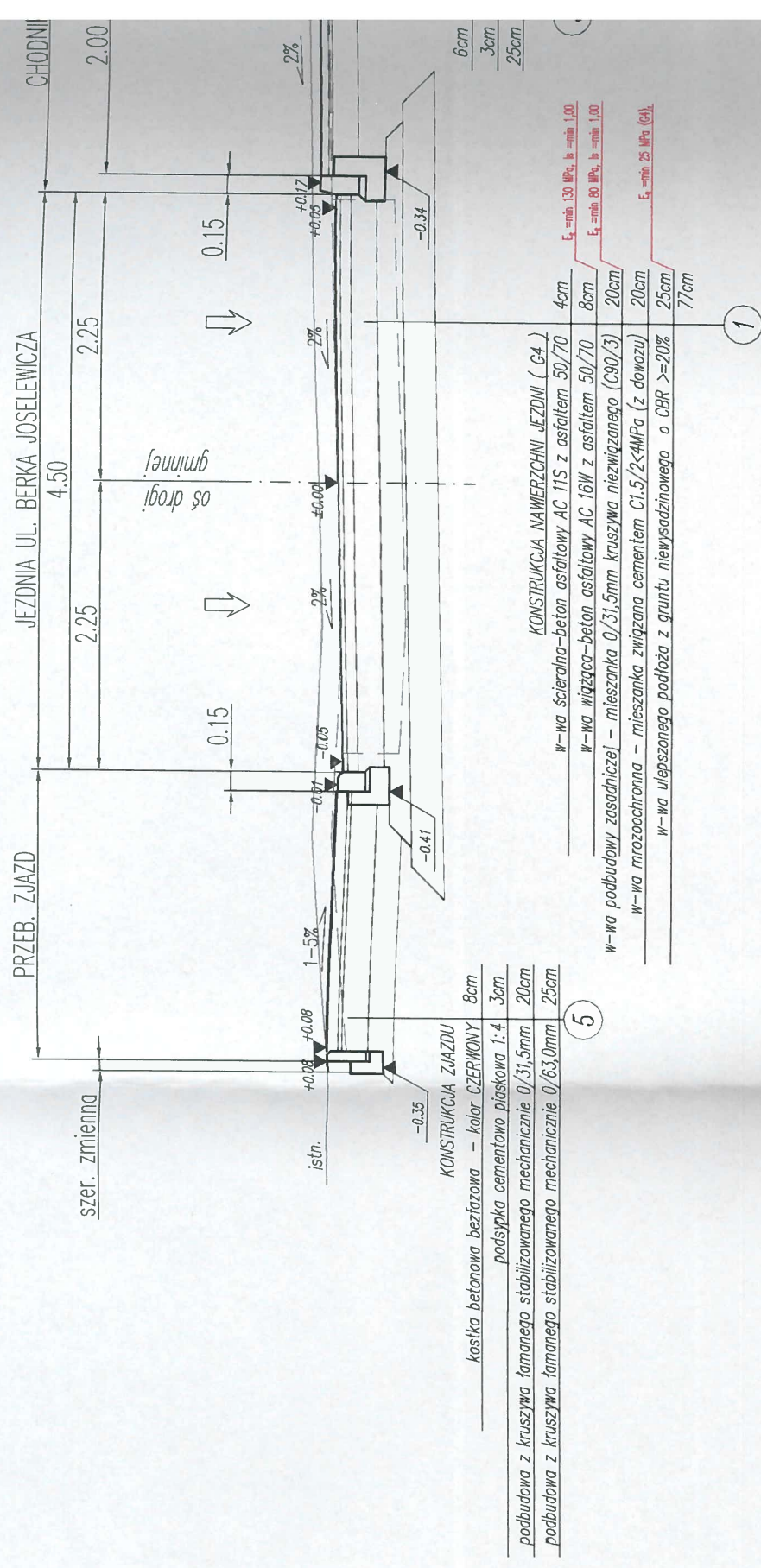
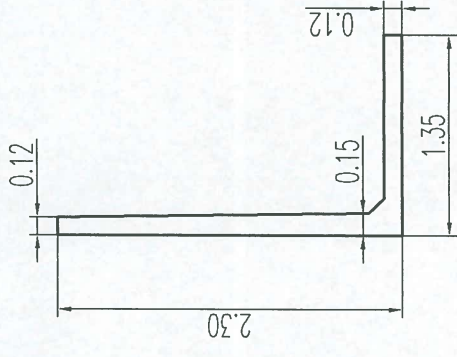
GEOMETRIA PIONOWA

GEOMETRIA POZIOMA

ODLEGŁOŚCI

- kl. D
- KP 2
- G4

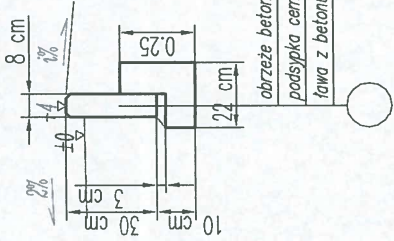
$q = 16,7 \text{ kN/m}^2$



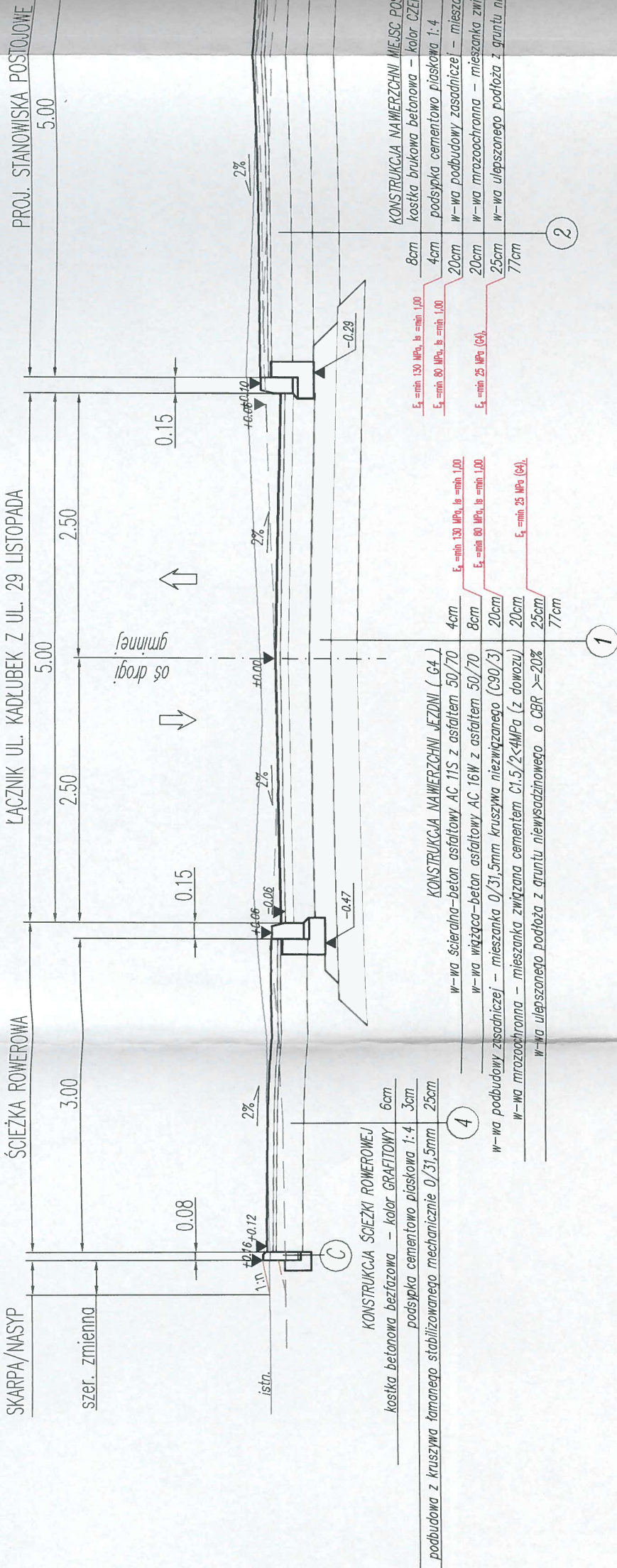
parametry drogi gminnej
Kategoria ruchu jezdni
Grupa nośności podłoża
 $V_p=30\text{km/h}$

- kl. D
- KR 2
- G4

obrzeże betonowe 8/30cm



obrzeże betonowe trawnikowe 8/30cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm
ława z betonu C12/15 o $v=0,04\text{ m}^3/\text{mb}$



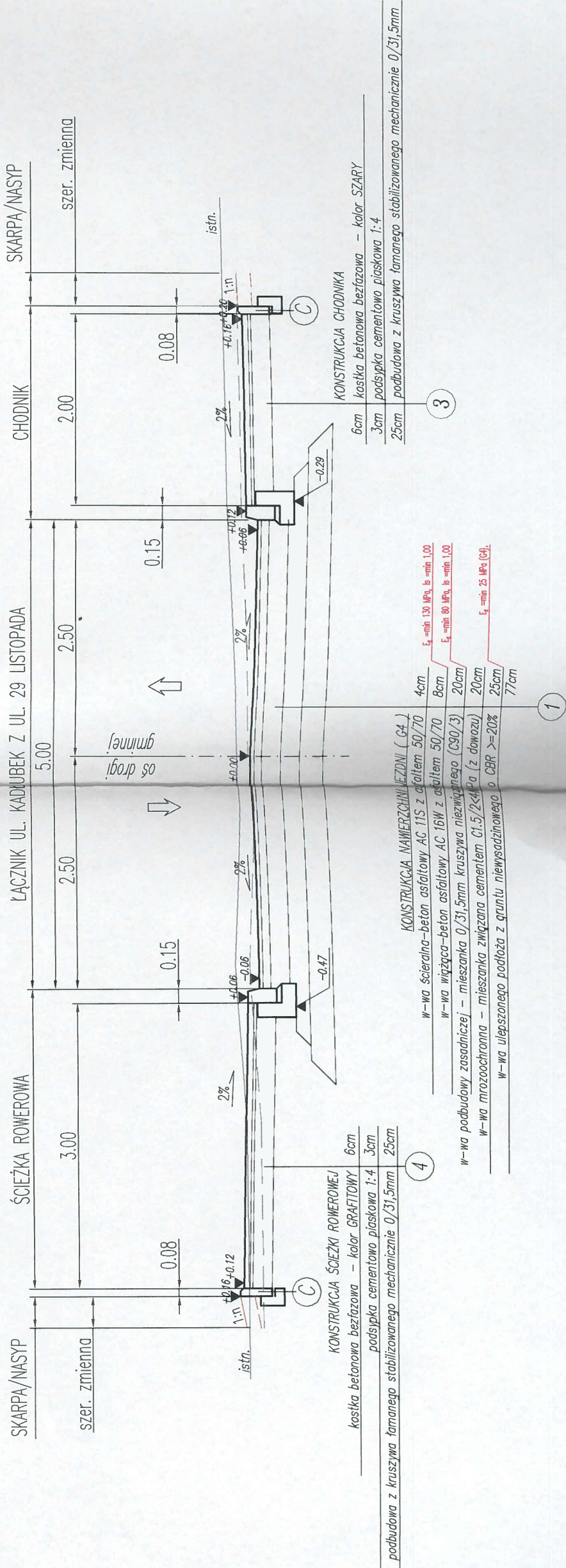
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI (G4)

w-wa ścierna-beton asfaltowy AC 11S z asfaltem 50/70 4cm
w-wa wiążąca-beton asfaltowy AC 16W z asfaltem 50/70 8cm
w-wa podbudowy zasadniczej - mieszanka kruszywa niezwiązane C1.5/2<4MPa (z dowozu) 20cm
w-wa mrozochronna - mieszanka związana cementem C1.5/2<4MPa (z dowozu) 20cm
w-wa ulepszonego podłoża z gruntu niewysadzinowego o CBR $\geq 20\%$ 25cm
77cm

$E_s \geq \min 130\text{ MPa}$, $b \geq \min 1,00$
 $E_s \geq \min 80\text{ MPa}$, $b \geq \min 1,00$
 $E_s \geq \min 25\text{ MPa}$ (G4)

KONSTRUKCJA SZCZKI ROWEROWEJ
kostka betonowa bezfazowa - kolor GRAFITOWY 6cm
podsyпка cementowa piaskowa 1:4 3cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm 25cm

4



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI (G4)

w-wa ścierna-beton asfaltowy AC 11S z asfaltem 50/70 4cm
w-wa wiążąca-beton asfaltowy AC 16W z asfaltem 50/70 8cm
w-wa podbudowy zasadniczej - mieszanka kruszywa niezwiązane C1.5/2<4MPa (z dowozu) 20cm
w-wa mrozochronna - mieszanka związana cementem C1.5/2<4MPa (z dowozu) 20cm
w-wa ulepszonego podłoża z gruntu niewysadzinowego o CBR $\geq 20\%$ 25cm
77cm

$E_s \geq \min 130\text{ MPa}$, $b \geq \min 1,00$
 $E_s \geq \min 80\text{ MPa}$, $b \geq \min 1,00$
 $E_s \geq \min 25\text{ MPa}$ (G4)

KONSTRUKCJA SZCZKI ROWEROWEJ
kostka betonowa bezfazowa - kolor GRAFITOWY 6cm
podsyпка cementowa piaskowa 1:4 3cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm 25cm

4

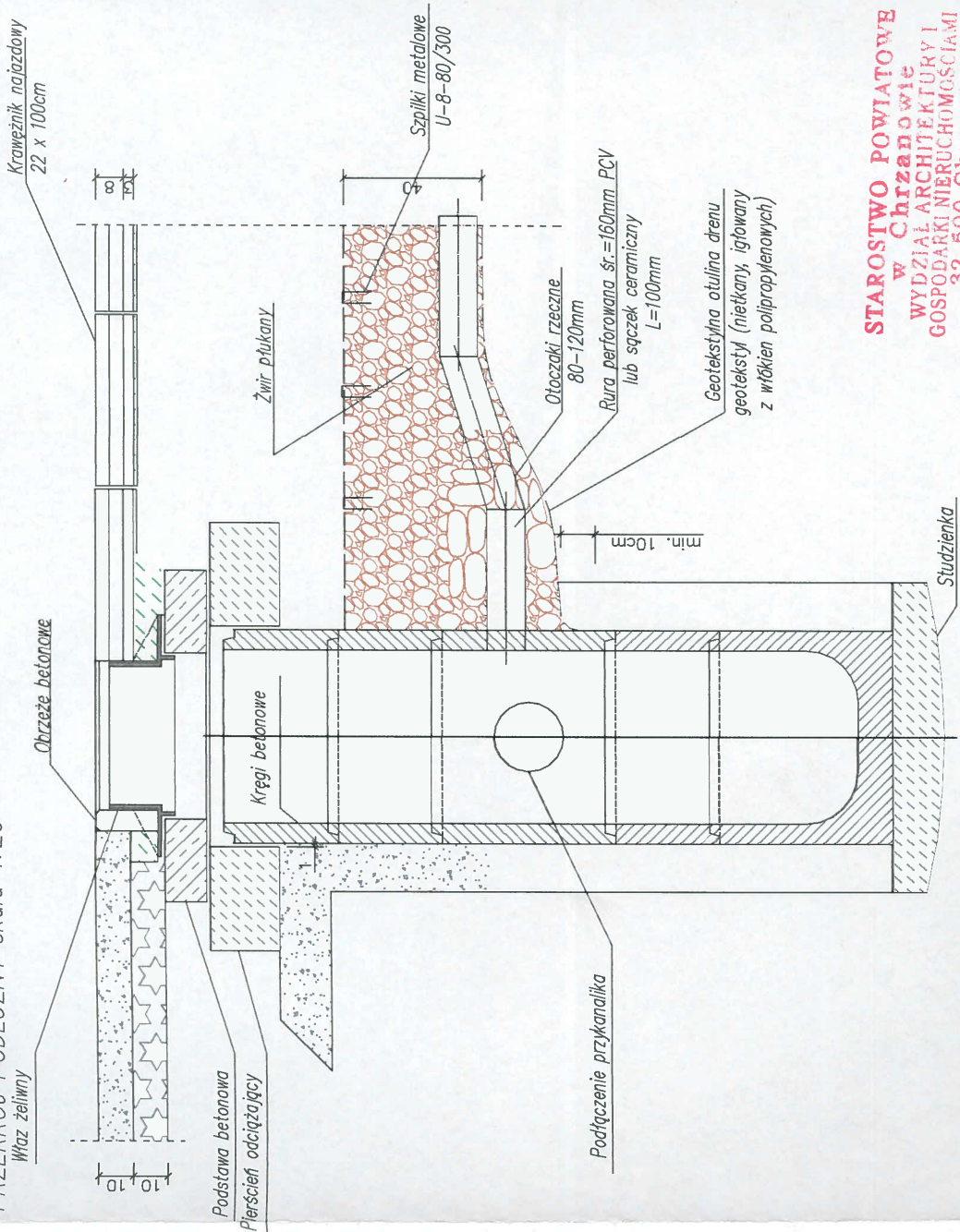
KONSTRUKCJA CHODNIKA

kostka betonowa bezfazowa - kolor SZARY 6cm
podsyпка cementowa piaskowa 1:4 3cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm 25cm

3

Investor:	32-50
Lokalizacja:	
Nazwa obiektu	"BUDOWA PC
Adres obiektu	
budowlanego:	
Branża:	
Funkcja:	
projektant:	
sprawił:	
opracował:	
Nazwa	
rysunku:	
Kopiowanie w całości	

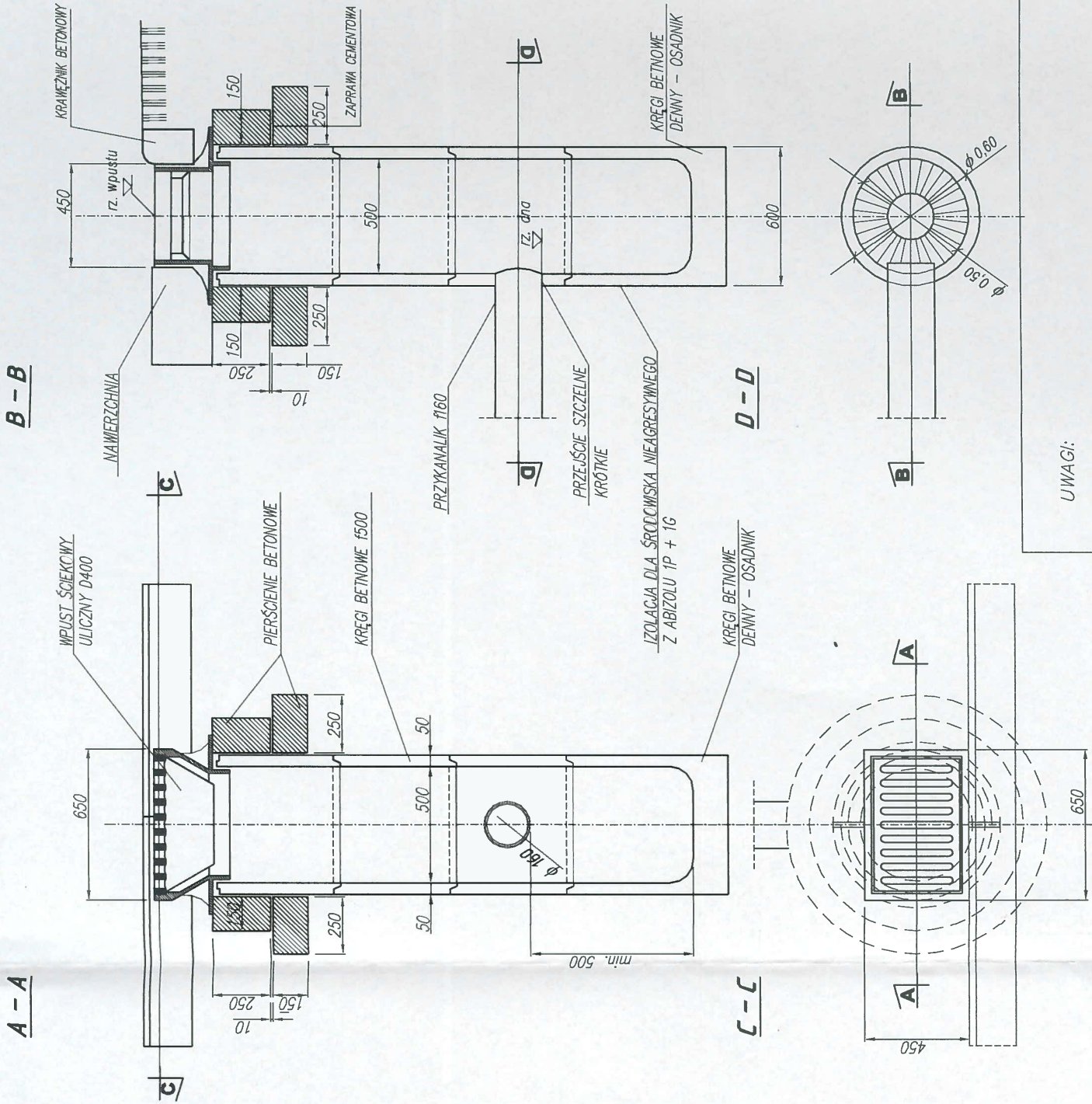
SZCZEGÓŁ
PODŁĄCZENIE DRENAŻU FRANCUSKIEGO DO STUDZIENKI
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY skala 1:20



STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Partyzantów 2 12

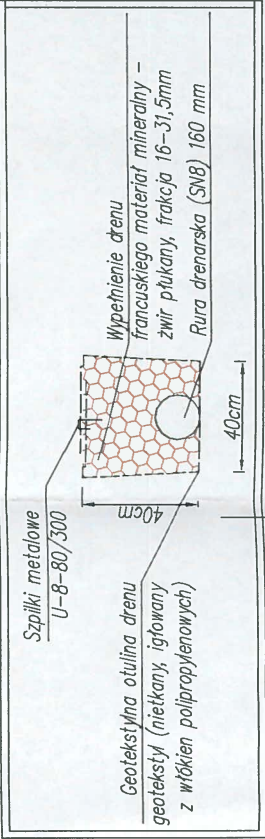
Inwestor:	Jednostka projektowa:	
GMINA CHRZANÓW	A4 PROJEKT	
32-500 Chrzanów, Al. Henryka 20	PRACOWNIA PROJEKTOWA	
	32-540 Trzebinia, os. Widokowe 13/11	
Lokalizacja:	Dz. Nr 5761/3, 4903, 4907, 5697/1, 4900/1, 4901/1, 4909, 4912, 4913/1, 4924, 4923/1, 4914/1, 4914/4, 4922/1, 5102/1, 5102/4, 4920/2, 4919/2, 4918/2, 4917/2, 4219/3, 4936/6, 4930, 4935, 4932, 4931, 4929, 262/6, 4207/3 - Jedn. ewid. 120303_4 Chrzanów obręb 0001 Chrzanów-miasto	
Nazwa obiektu budowlanego:	"BUDOWA POŁĄCZENIA DROGOWEGO UL. KRAKOWSKIEJ Z UL. ŚWIĘTOKRZYSKA" W ZAKRESIE BUDOWY POŁĄCZENIA DROGOWEGO OD UL. 29 LISTOPADA DO UL. KADŁUBEK ORAZ PRZEBUDOWĘ UL. B. JOSELEWICZA NA ODCINKU OD UL. KADŁUBEK DO ŚWIĘTOKRZYSKIEJ.	
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Chrzanów	Powiat: chrzanowski
Województwo: Małopolskie		
Branża: DROGOWA	Stadium: PROJEKT ARCH.	PROJEKT ARCH. - BUDOWLANY
Funkcja: Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	
projektant: mgr inż. Dominik KACKI	Podpis:	
sprawdził: mgr inż. Mariusz LIBURA	Podpis:	
opracował:		
Nazwa rysunku: PRZEKROJE TYPOWE	Nr rys: D-3.2	Skala: 1: 50
Kopowanie w całości lub części i udostępnienie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione		
Chrzanów, lipiec - 2021r.		

DESZCZOWY WPUST ULICZNY

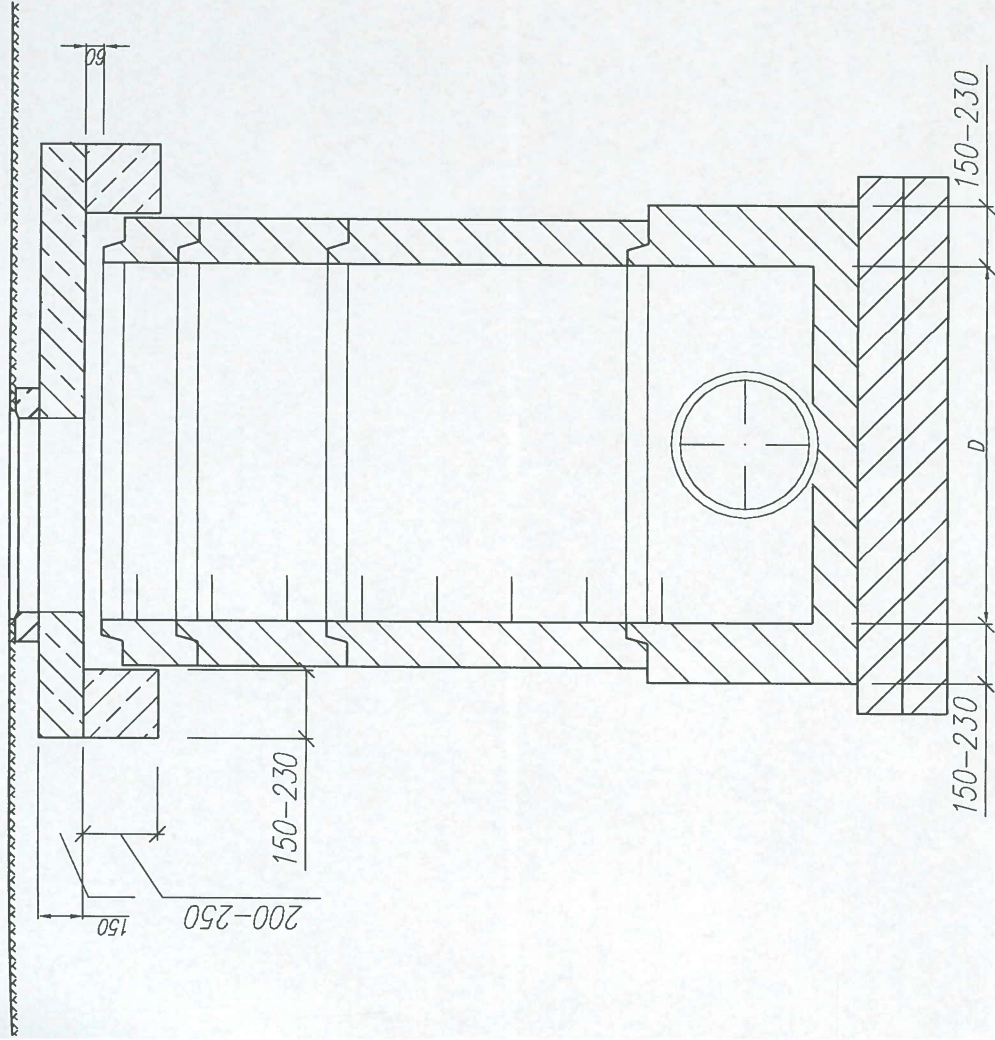


zamówienie do producenta

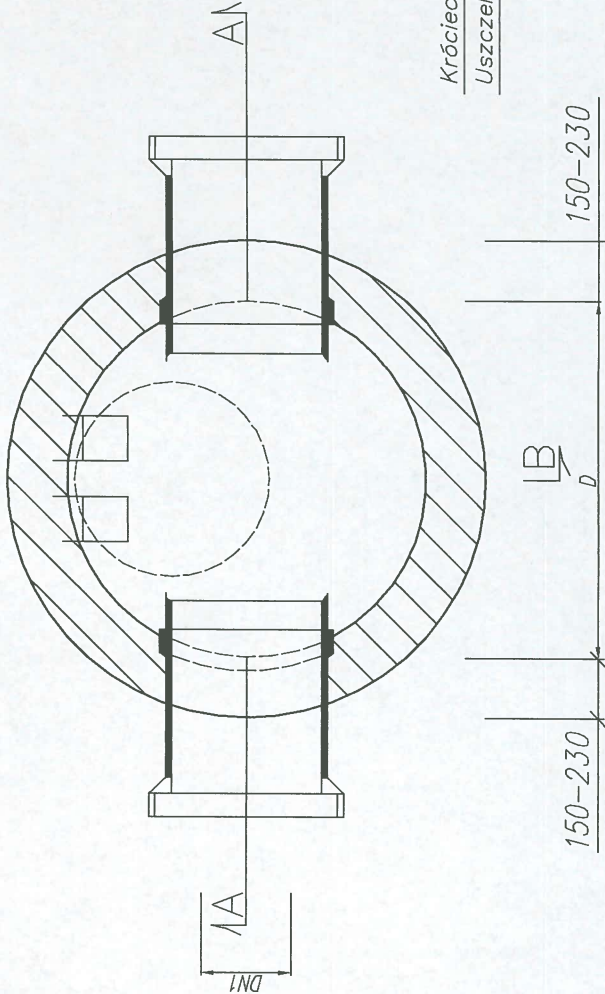
- UWAGI:
- Komorę roboczą $h=2,20$ m, licząc od spocznika, stosować w studniach $\varnothing 1500$ przy głębokościach powyżej $4,0$ m
 - Średnica studni $\varnothing 1200$, głębokość posadowienia od $2,0$ do $4,0$ m
 - Komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12
 - Pierścień odciągający zastosować w zależności od zaleceń UM
 - Podsyпка i zasyp zgodnie z uwagami na przekroju poprzecznym wykopu
 - Realizacja prefabrykatów dla studni na załomach winna nastąpić po wykonaniu tyczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów.



PRZĘKRÓJ B-B
Z PŁYTĄ I PIERSĆCIEM ODCIĄŻAJĄCYM



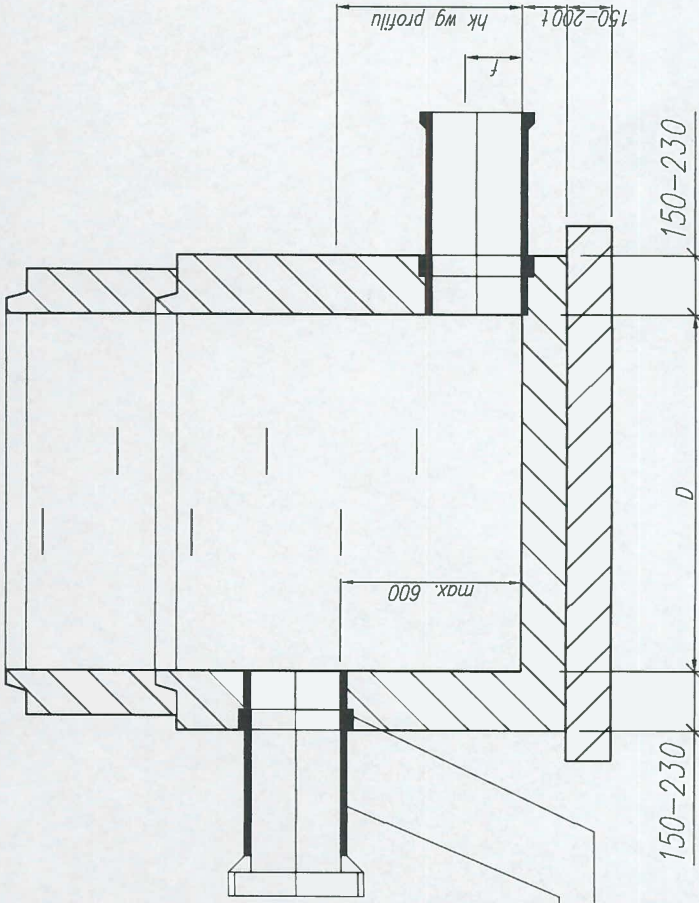
PRZĘKRÓJ C-C
WERSJA 2



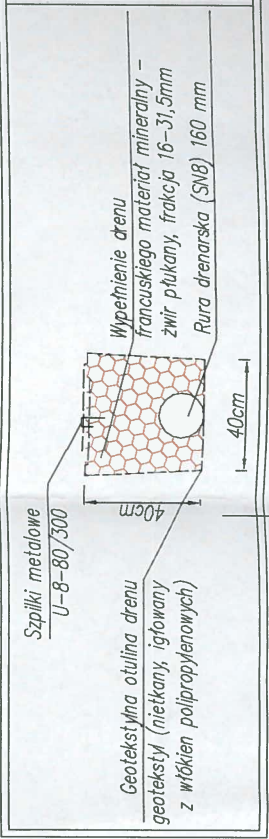
TABLICA WYMIARÓW

Typ	Średnica studni [mm]	Dn max [mm]	Wysokość podstawy [mm]
PsW 1000/850G	1000	DN1	hmax
PsW 1000/580-1375	1000	600	850
PsW 1000/1045G	1000	300	580-1375
PsW 1200/720G	1200	600	1045
PsW 1200/1255G	1200	400	720
PsW 1200/1325G	1200	800	1255
PsW 1200/800-1375	1200	800	1325
PsW 1200/1375G	1200	400	800-1375
PsW 1500/1200	1500	600	1375
PsW 1500/1525	1500	300	1200
PsW 1500/1525G	1500	300	1525
PsW 2000/640-1980	1500	1000	1525
	1500	400	1000-1500

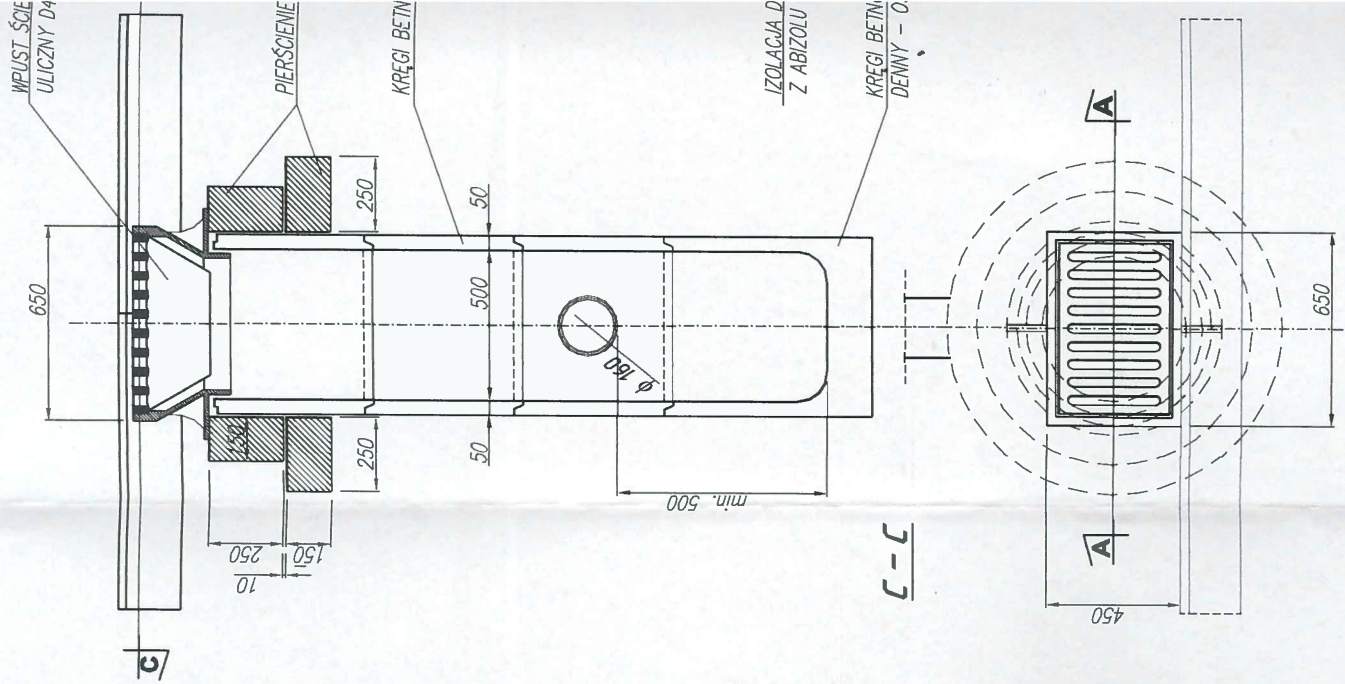
SCHEMAT
dla st. z kaskadą wewnętrzną



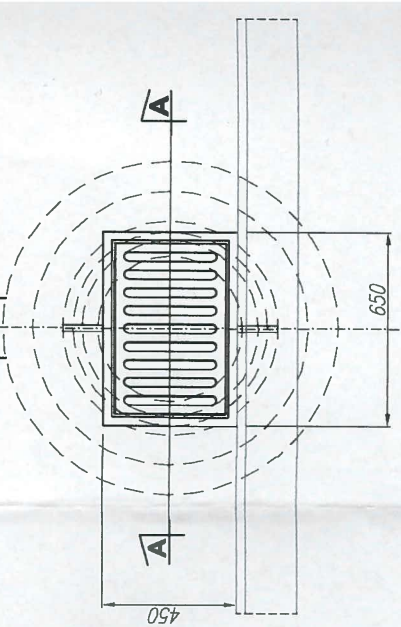
podać w specyfikacji
szczegółowej –
zamówienie do
producenta



DESZCZOWY WPUST ULICZNY
A - A



C - C



Właz uliczny D400 wyposażony w:

- zatrzask,
- zawias,
- uszczelkę gumową,

Pierścień dystansowy: 6, 8 lub 10cm

Płyta pokrywowa

Pierścień odciażający

Uszczelnienie bitumem

Krąg studzienny betonowy

Stopnie złazowe żeliwne
lub klamry powlekane tworzywem

Uszczelka gumowa

Podstawa studni z:

- kłेतę betonową
- wbudowanymi przejściami
uszczelnionymi

Króciec $\varnothing 315$ mm

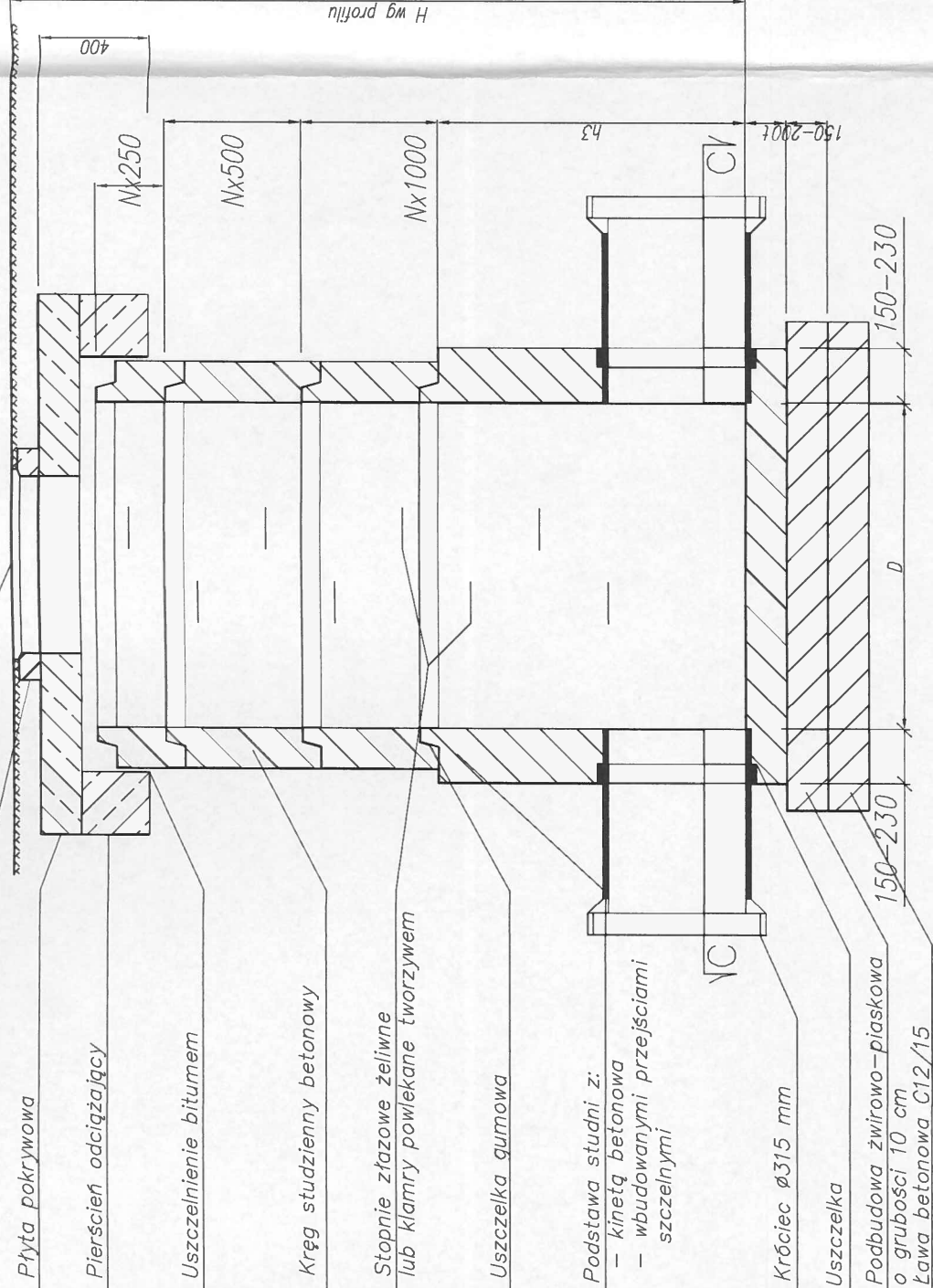
Uszczelka

Podbudowa zwirowo-piaskowa
o grubości 10 cm
ława betonowa C12/15
o grubości 15 cm

Kręgi i elementy nadbudowy wykonane z betonu C35/45 o nasiąkliwości poniżej 6%

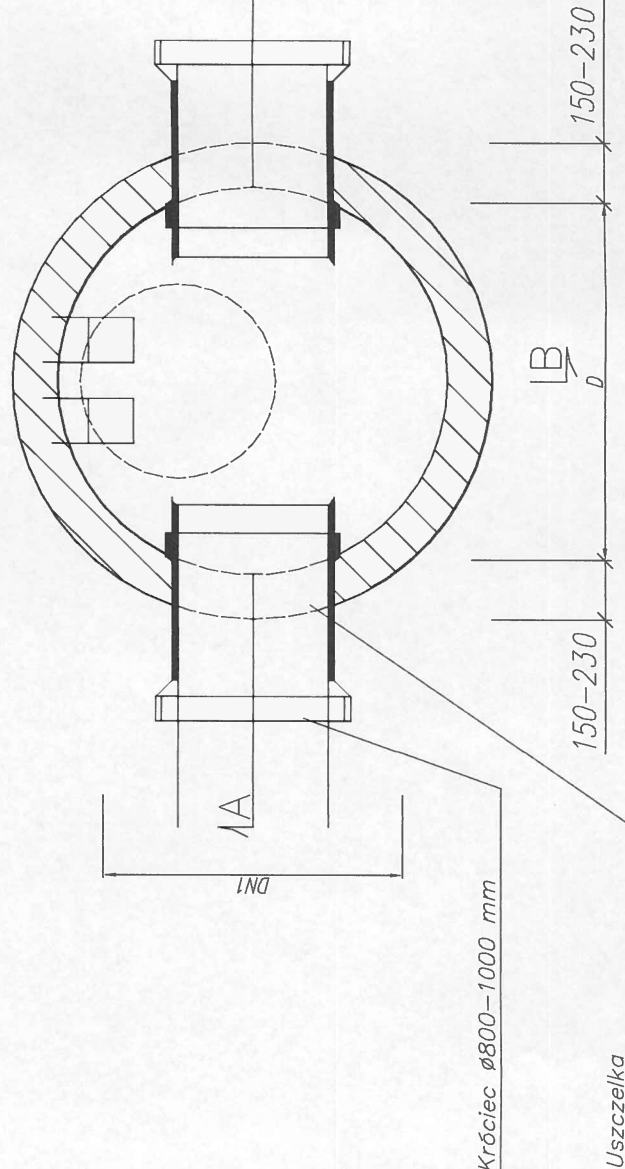
PRZĘKRÓJ A-A

Z PŁYTĄ I PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM



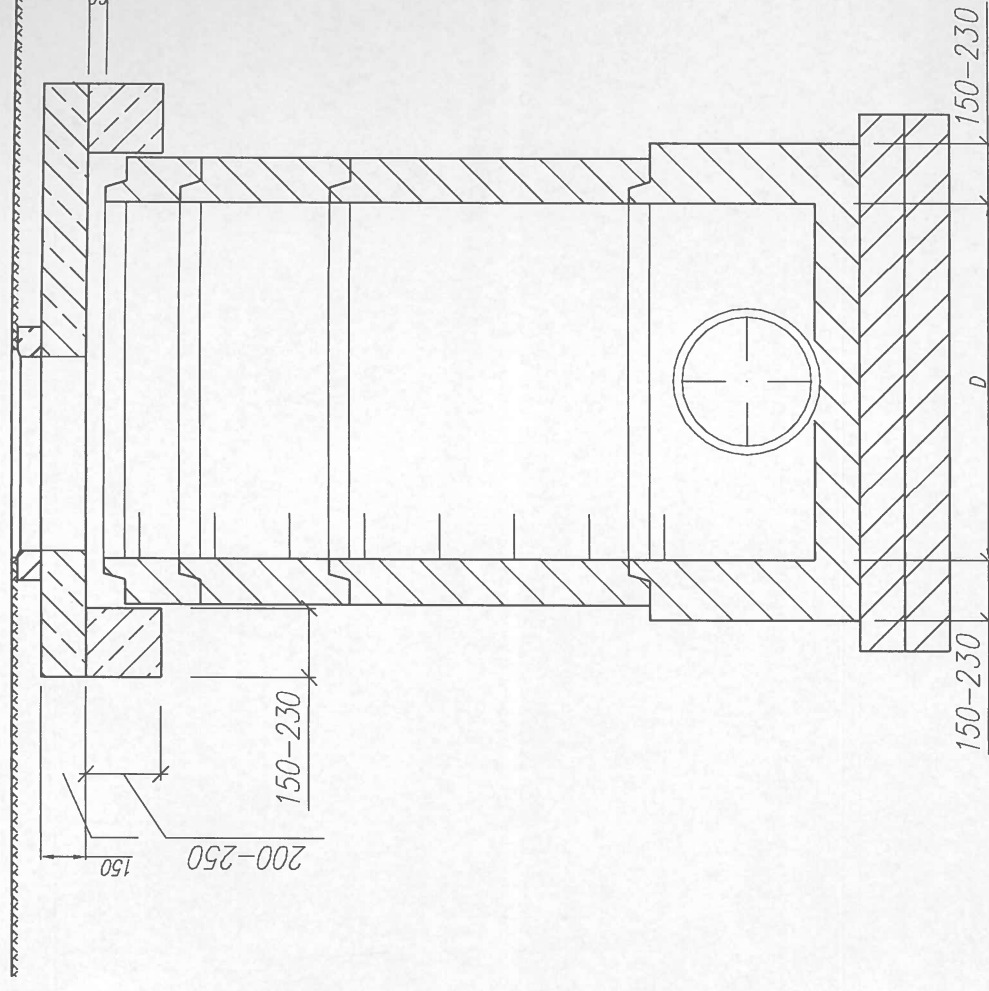
PRZĘKRÓJ C-C

WERSJA 2



PRZĘKRÓJ B-B

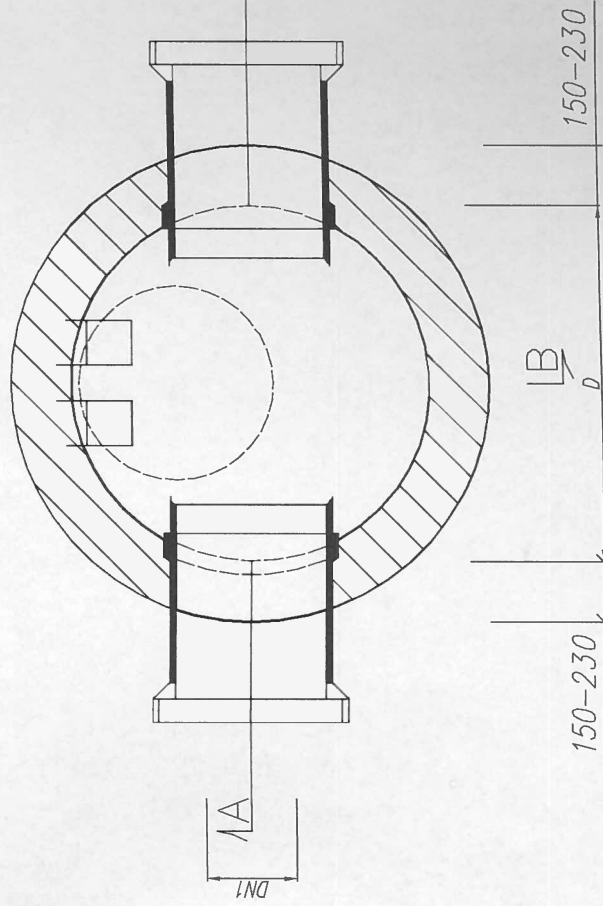
Z PŁYTĄ I PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM



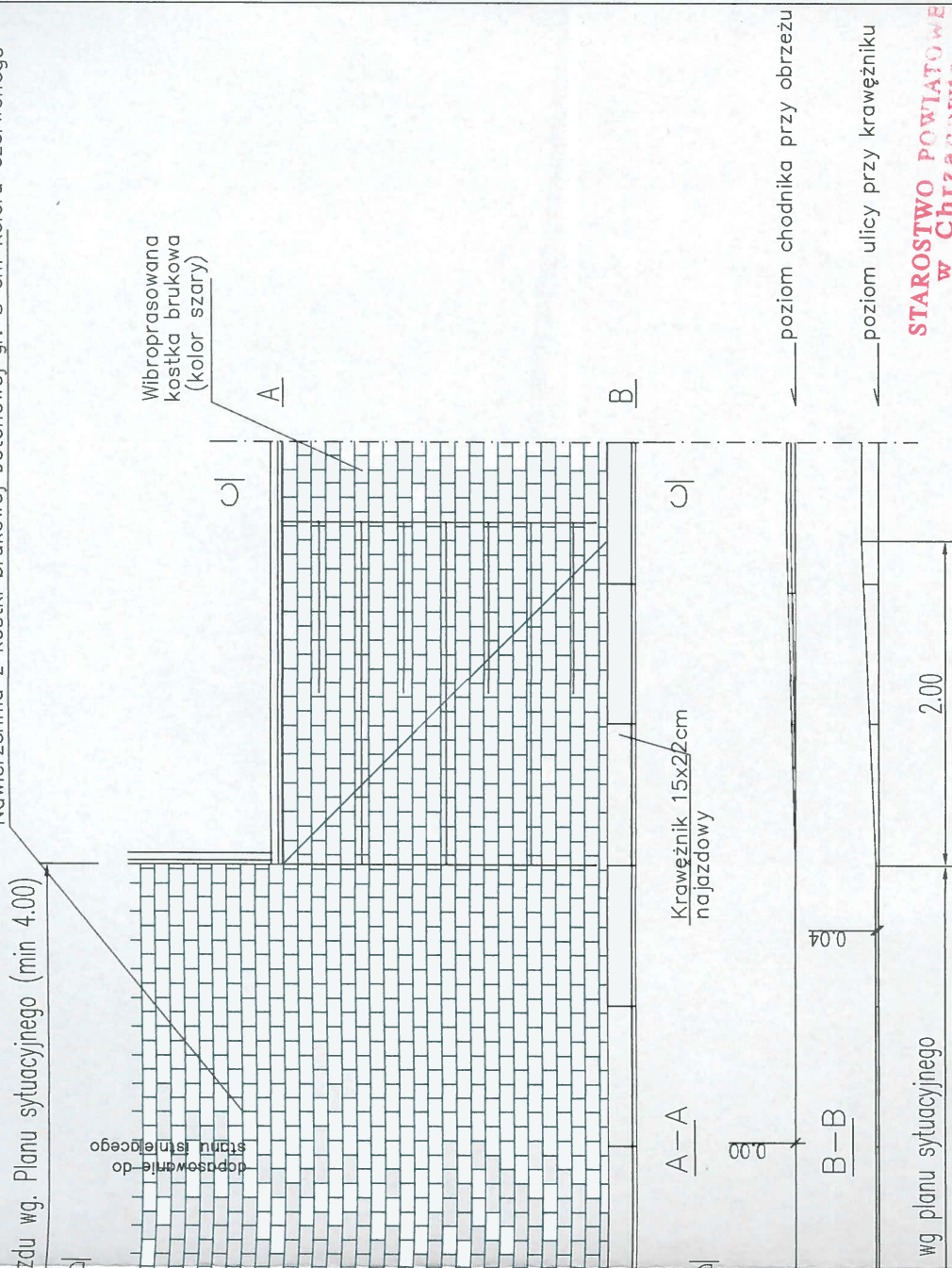
PRZĘKRÓJ C-C

WERSJA 2

WERSJA 2





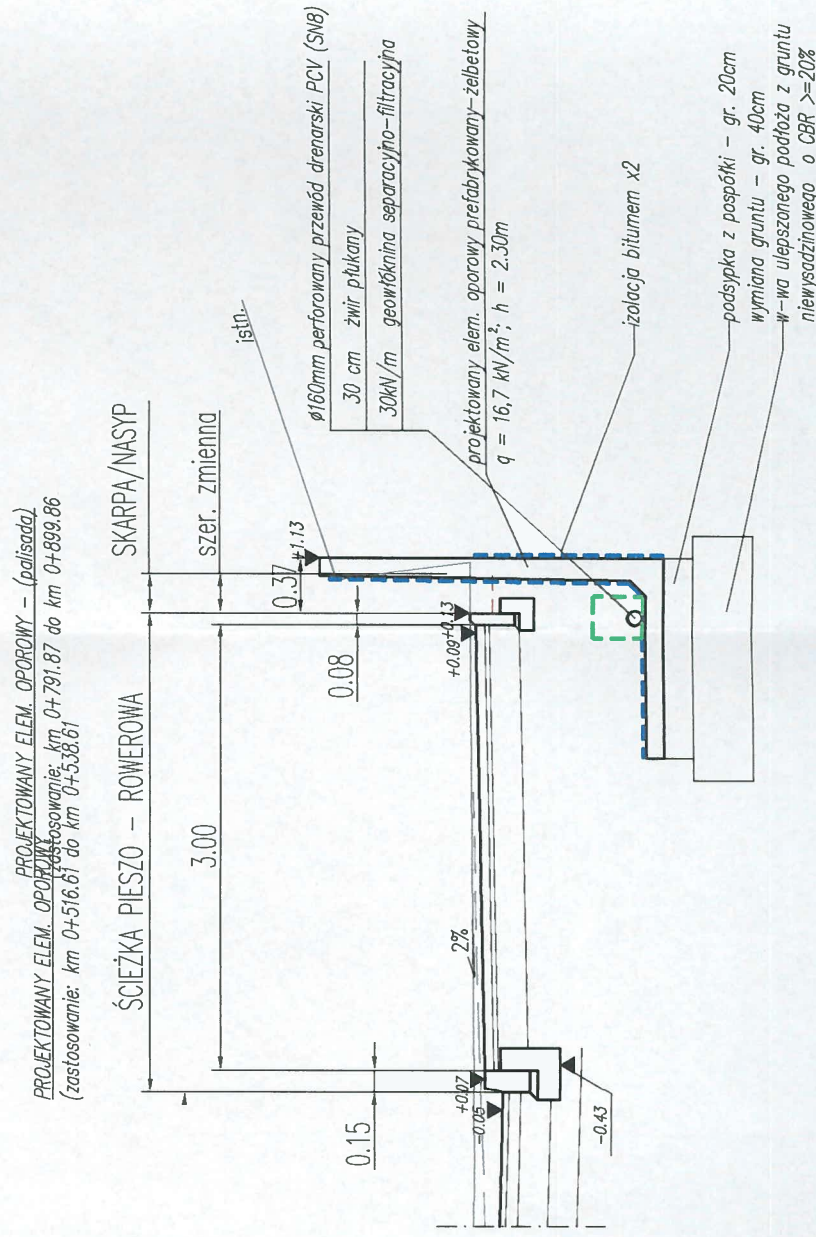
Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm koloru czerwonego



wg planu sytuacyjnego



2.00

Inwestor: GMINA CHRZANÓW 32-500 Chrzanów, Al. Henryka 20		Jednostka projektowa: A4 PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA 32-540 Trzebinia, os. Widokowe 13/11	
Lokalizacja: Dz. Nr 5761/3, 4903, 4907, 5697/1, 4900/1, 4901/1, 4909, 4912, 4913/1, 4924, 4923/1, 4914/1, 4914/4, 4972/1, 5102/1, 5102/4, 4920/2, 4919/2, 4918/2, 4917/2, 4219/3, 4936/6, 4930, 4935, 4932, 4931, 4929, 262/6, 4207/3 - jedn. ewid. 120303_4 Chrzanów obręb 0001 Chrzanów-miasto			
<p>Nazwa obiektu budowlanego: "BUDOWA POŁĄCZENIA DROGOWEGO UL. KRAKOWSKIEJ Z UL. ŚWIĘTOKRZYSKA" W ZAKRESIE BUDOWY POŁĄCZENIA DROGOWEGO OD UL. 29 LISTOPADA DO UL. KADŁUBEK ORAZ PRZEBUDOWĘ</p> <p style="text-align: center;">UL. B. JOSELEWICZA NA ODCINKU OD UL. KADŁUBEK DO ŚWIĘTOKRZYSKIEJ.</p>			
Adres obiektu budowlanego:		Miejscowość: Chrzanów	Powiat: chrzanowski
Branża:		DROGOWA	Województwo: Małopolskie
Funkcja:		Imię nazwisko:	Stadium: PROJEKT ARCH. – BUDOWLANY
projektant:		mgr inż. Dominik KACKI	Nr uprawnień i specjalizacja: upr. nr MAP/0286/P000/13 specjalność drog
sprawdził:		mgr inż. Mariusz LIBURA	Podpis: 
opracował:			
Nazwa rysunku:		Nr rys: D-3.3	
		Skala: 1: 50	
Kopowanie w całości lub części i udostępnienie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione			
Chrzanów, lipiec – 2021r.			



Wnioskodawca:	Gmina Chrzanów Aleja Henryka 20, 32-500 Chrzanów; tel. 32 75 85 000 fax. 32 623 37 86 http://www.chrzanow.pl	
Jednostka Projektowa:	A4 PROJEKT Pracownia Projektowa Dominik Kącki Os. Widokowe 13/11, 32-540 Trzebinia tel./fax 32 739 08 93, 32 739 05 87 mail: biuro@a4projekt.com.pl	A4 PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA

Rodzaj Opracowania:	DOKUMENTY FORMALNO PRAWNE
Zamierzenie Budowlane:	BUDOWA POŁĄCZENIA DROGOWEGO UL. KRAKOWSKIEJ Z UL. ŚWIĘTOKRZYSKĄ W ZAKRESIE BUDOWY POŁĄCZENIA DROGOWEGO OD UL. 29 LISTOPADA DO UL. KADŁUBEK ORAZ PRZEBUDOWĘ UL. B. JOSELEWICZA NA ODCINKU OD UL. KADŁUBEK DO UL. ŚWIĘTOKRZYSKIEJ.
Adres Budowli:	DZ. NR: 5761/3, 4903, 4907, 5697/1, 4900/1, 4901/1, 4909, 4912, 4913/1, 4924, 4923/1, 4914/1, 4914/4, 4922/1, 5102/1, 5102/4, 4920/2, 4919/2, 4918/2, 4917/2, 4219/3, 4936/6, 4930, 4935, 4932, 4931, 4929, 262/6, 4207/3 - JEDN. EWID. 120303 4 CHRZANÓW OBRĘB 0001 CHRZANÓW-MIASTO

Funkcja:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień, Specjalność	Podpis
Główny Projektant: (branża drogowa, branża sanitarna)	mgr inż. Dominik KĄCKI	MAP/00286/POOD/13 drogowa	 listopad 2021
Sprawdzający: (branża drogowa)	inż. Henryk PIETRUSZKIEWICZ	265/73 drogowa	 listopad 2021

STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARSTWA NIERUCHOMOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Partyzancka 3

EGZ.

Starosta Chrzanowski
32-500 Chrzanów
ul. Partyzantów 2

Znak sprawy: 6630.176.2021

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 19.11.2021 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art.28b ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

	Przedmiot narady:	sieć energetyczna sieć kanalizacyjna sieć technologiczna sieć telekomunikacyjna
	Lokalizacja:	Chrzanów, dz.: 262/6, 4207/3, 4219/3, 4901/1, 4929, 4930, 4932, 4935, 5697/1
	Wnioskodawca:	KĄCKI DOMINIK ul. Kamieniec 78, 32-540 Młoszowa
	Inwestor:	KĄCKI DOMINIK ul. Kamieniec 78, 32-540 Młoszowa
	Przewodniczący:	Z up. Starosty Magdalena Katarzyńska Inspektor Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Sposób przeprowadzenia narady:		elektroniczny
Data wpływu:		05.11.2021 r.

STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Partyzantów 2

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa Instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1		Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Magdalena Katarzyńska, dn. 19-11-2021 09:26:12
Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

	Energomedia Sp.z o.o. ul. Fabryczna 22 32-540 Trzebinia elektroniczny		
2	Gospodarka Komunalna Sp.z o.o. Babice elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
3	Małopolska Sieć Światłowodowa Sp.z o.o. elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	MPEC S.A. Kraków elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
5	Netia SA ul.Konduktorska 33 40-155 Katowice elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Uzgadnia się z następującymi uwagami: -prace w pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych prowadzić bez sprzętu mechanicznego, pod nadzorem przedstawiciela Netii -kolidujące urządzenia telekomunikacyjne należy zabezpieczyć zgodnie z normami -w przypadku wystąpienia konieczności przebudowy P.T. uzgodnić z Netia S.A. Katowice, ul. Konduktorska 33 -powiadomić o terminie rozpoczęcia robót na fax 022/338 31 82	Alan Krulikowski
6	Orange Polska Kraków elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
7	PKP S.A.Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Krakowie elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
8	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie Gazownia Kraków Krowodrza ul.Bałicka 30-149 Kraków elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie 1. Prace prowadzić po wcześniejszym powiadomieniu (min. 14-dniowym) i w uzgodnieniu z właściwą terenowo Gazownią; 2. Prace w strefie kontrolowanej gazociągu wykonać ręcznie pod nadzorem właściwej terenowo Gazowni; 3. PSG O/ZG Kraków zastrzeża sobie możliwość prowadzenia odpłatnego nadzoru nad pracami prowadzonymi w strefie kontrolowanej sieci gazowej; 4. Projektowane obiekty lokalizować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U. 2013 poz. 640 z poz. zm. 5. Za zgodność wykonania projektu z warunkami technicznymi, odpowiada Projektant; 6. Projekt należy poddać uzgodnieniu w PSG O/ ZG Kraków.	Michał Florczyk
9	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Chrzanowie elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
10	PSG Sp.z o.o.Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie Gazownia w Chrzanowie ul. Gazowa 16 31-060 Kraków elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
11	PZD w Chrzanowie elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	

STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Partyzantów 2
12

	elektroniczny		
12	Spółka Wodna d Eksploatacji i Rozbudowy Wodociągów Miejscowości Źródła i Okleśna elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
13	Starostwo Powiatowe w Chrzanowie PODGIK elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Starosta Chrzanowski
		Na terenie projektowanym znajduje się osnowa geodezyjna, która podlega ochronie. W przypadku zniszczenia punktów geodezyjnych inwestor jest zobowiązany do pokrycia kosztów wznowienia.	
14	Starostwo Powiatowe w Chrzanowie-Wydział Architektury i Budownictwa elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
15	Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Będzinie ul. Małobądzka 141 43-500 Będzin elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
16	Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie ul.Dajwór 27 31-060 Kraków elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
17	TK TELEKOM Sp. z o.o. ul. Kijowska 10/12 03-743 Warszawa elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
18	Urząd Miasta w Trzebinii WRGRDIT elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Jacek Rabiash
19	Urząd miejski w Alweronii-Wydz.Inwestycji elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
20	Urząd Miejski w Chrzanowie 32-500 Chrzanów Al. Henryka 20 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
21	Urząd Miejski w Libiążu elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
22	Veolia Potudnie sp. z o.o. ul.Pogorska 36 32-500 Chrzanów elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
23	Wodociągi Chrzanowskie Sp.z o.o. ul. Jagiellońska 8 32-500 Chrzanów elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
24	Zakład Usług Komunalnych w Alweronii elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	

STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Partyzantów 2
17

5

25	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie Rejon Dróg Wojewódzkich w Krakowie z/s w Zabierzowie ul Spokojna 1a 32-080 Zabierzów elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	KĄCKI DOMINIUK
Wnioskodawca			

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 162.413-690.1369.00, 162.413-690.1369.21, 162.413-690.1369.22, 162.413-690.1369.23, 162.413-690.1393.21, 162.413-690.1393.22, 162.413-690.1458.21.

Z up. Starosty Magdalena Katarzyńska
Inspektor Powiatowego Ośrodka
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Signed by / Podpisano
przez:
Magdalena Zuzanna Katarzyńska
Starostwo Powiatowe w Chrzanowie
09.28
Data / Data: 2021-07-19
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.) lub złożonych na radę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowie triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).

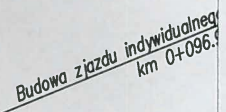
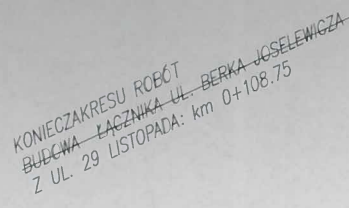
STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Partyzantów 2 12

Dokument wygenerował(a): Magdalena Katarzyńska, dn. 19-11-2021 09:26:12

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego programem

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Data Strona 4 z 4
Podpis



-
- PROJEKTOWANY PRZEPUST POD ZAJZDAMI

- STAROSTWO POWIATOWE**
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Partyzantów 2 12

Podpis

WYKONAWCA:

PRACOWNIA GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNA

Adam Jarosz

32-500 Chrzanów, ul. Sienna 6

tel. 032 623 50 34, 032 753 90 45

NIP 628-158-98-54

ID: 6640.2134.2021

Nr ks.r.: 188/2021

Data: 30.09.2021

SPORZĄDZIŁ:

inż. Adam Jarosz

GEODETA UPRAWNIONY

uprawnienia zawodowe 1, 2, 4,

nr 17887

ul. Sienna 6, 32-500 Chrzanów

ELEMENTÓW UZBROJENIA TERENU KTÓRE NIE BYŁY
BRANŻOWYCH UWAGA! POMIAR UZUPEŁNIACZY NIE
MOCYCH SIĘ W ZASOBE GEODEZYJNYM
NYCH, BRANIE EVIDENCYJNYCH DZIAŁAŁ.

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia (na podstawie art. 77 pkt 49 Ustawy z dn. 19 czerwca 2020r. Dz. u. 2020 poz. 1086)	Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Chrzanowski
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.1203.2021.2652	
Numer i data sporządzenia protokołu pozytywniej weryfikacji	Protokół nr 6640.2134.2021_27857 z dnia 30.09.2021	
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	inż. Adam Jarosz GEODETA UPRAWNIONY uprawnienia zawodowe 1, 2, 4, nr 17887 ul. Sienna 6, 32-500 Chrzanów	

POCZĄTEK ZAKRESU ROBÓT
PRZEBUDOWA UL. BERKA JOSELEWICZA: km 0+003.62

0+000+0

likwidacja st. telekom.
km 0+005.00 rz
proj. st. telekom.
km 0+005.00 rz

Przebudowa zjazdu indywidualnego
km 0+033.18

Przebudowa zjazdu indywidualnego
km 0+026.20

Przebudowa zjazdu indywidualnego
km 0+022.22

Przebudowa zjazdu indywidualnego
km 0+048.82

proj. st. wodociągowa
km 0+045.36 rz

L=95.34
Wsp. początku
(6600381.68, 5537116.93)
Wsp. końca
(6600473.69, 55371081.77)

0+000+0

KONIEC ZAKRESU ROBÓT
PRZEBUDOWA UL. BERKA JOSELEWICZA: km 0+000.00

PRZEBUDOWA UL. BERKA JOSELEWICZA: km 0+000.00

Stacja Chrzanów
ul. Sienna 6, 32-500 Chrzanów
nr 17887
była przedmiotem umowy
koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków
komunikacji elektronicznej
zakończoną w dniu: 19-11-2021
Z up. Starosty
Z up. Starosty
PRZEWODNICZĄCY NARADY
KOORDYNACYJNEJ
Materiał do ewidencji Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego

1042790070



Kraków, dn. 23.09.2021r.

TNT/NMD/2021-09-23/0000005

A4 PROJEKT Pracownia Projektowa
oś. Widokowe 13/11
32-540 Trzebinia

Dotyczy: usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego z obiektem inwestora

Odpowiadając na otrzymany wniosek informujemy, że wyrażamy zgodę na usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego stanowiącej własność TAURON Nowe Technologie S.A.

W załączeniu przesyłamy warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej nr TNT/NMD/1300/2021 z dnia 23.09.2021r., które są ważne przez okres dwóch lat od daty ich wydania.

Realizacja prac usunięcia kolizji jest uzależniona od podpisania Porozumienia/Umowy*. Określone warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego wraz z projektem Porozumienia/Umowy* stanowią załącznik do niniejszego pisma.

Wymagane dokumenty konieczne do zawarcia Porozumienia/Umowy*:

1. Dokumenty identyfikujące Inwestora, jako stronę Porozumienia/Umowy* (dla inwestorów komercyjnych: zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej lub wyciąg z rejestru sądowego, umowę spółki - dotyczy spółki cywilnej, decyzję o nadaniu NIP i REGON, numer konta bankowego firmy).
2. Dokument zawierający nr działki/działek* oraz nr KW, których usunięcie kolizji dotyczy, (na których znajdują się dotychczasowe urządzenia i na których będą znajdować się urządzenia po usunięciu kolizji).
3. Mapę sytuacyjno-wysokościową/zasadniczą* z projektowaną lokalizacją nowych urządzeń, które powstaną w wyniku usunięcia kolizji.

TAURON Nowe Technologie S.A. może wycofać zgodę lub zmienić warunki usunięcia kolizji, jeżeli dokumenty okazały się niezgodne z prawdą albo uległy modyfikacji. Dotyczy to również przypadków, w którym zmiana stanu faktycznego lub prawnego, mogłaby mieć wpływ na funkcjonowanie sieci elektroenergetycznej TAURON Nowe Technologie S.A.

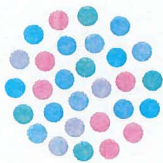
Nadmieniamy również, że dla budowy nowych urządzeń oświetlenia ulicznego na projektowanym odcinku należy uzyskać warunki przyłączenia.

sprawę prowadzi:
Marcin Więsek, tel. 737-153-021

Łączymy wyrazy szacunku

Kopia:
1 x TNT/NMD

TAURON Nowe Technologie S.A.
Starszy Specjalista ds. Dokumentacji
Biuro Obsługi Oświetlenia Kraków
M. Więsek
Marcin Więsek



Netia S.A.

02-822 Warszawa, ul. Polecki 13

adres do korespondencji:

Dział Utrzymywania Infrastruktury Sieciowej

Okręg Południowy

40-155 Katowice, ul. Konduktorska 33

Jaworzno dn. 03.11.2021r.

A4 PROJEKT

Pracownia Projektowa

inż. bud. Dominik Kącki

oś. Widokowe 13/11

32-540 Trzebinia

Wasz znak: 005/29L-01/dk/2020

Nasz znak: NTTG-508-5282/21

WARUNKI TECHNICZNE

Dotyczy: Warunki techniczne zabezpieczenia sieci teletechnicznej w/l. Netia S.A. w związku z budową połączenia drogowego ul. Krakowskiej z ul.Świętokrzyską w zakresie budowy połączenia drogowego od ul. 29 Listopada do ul. Kadłubek oraz przebudowę ul. B. Joselewicza na odc.od ul. Kadłubek do ul. Świętokrzyskiej.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 05.01.2021r.Dział Utrzymywania Infrastruktury Sieciowej Netia SA informuje, że projektowana inwestycja koliduje z kanalizacją teletechniczną własność Netia S.A., która wymaga zabezpieczenia.

Na sieć Netii w obszarze zabezpieczenia składa się:

-kanalizacja kablowa 1x 110DVR; studnia kablowa SKO-2g;

- kable światłowodowe, kable miedziane;

Szczegółowe warunki techniczne zabezpieczenia sieci Netia SA:

1. Należy zabezpieczyć rurami dwudzielnymi typu AROT bądź ławą betonową kanalizację kablową własność Netia S.A. zbudowaną z rury 1x 110 DVR na całej odślanianej długości.
2. Kanalizacja po zabezpieczeniu powinien znajdować się na głębokości min 0,9 metra.
3. Należy przebudować studzienkę wypadającą w drodze (początek opracowania od ul. 29 Listopada), wyregulować studię wypadającą w ciągach pieszych do rzędnych terenu, jeśli zajdzie konieczność wymienić w nich rany i pokrywy na typ ciężki.
4. Kable biegnące w kanalizacji do zabezpieczenia nie podlegają przebudowie.
5. Przed przystąpieniem do prac ziemnych oraz po ich wykonaniu, należy sprawdzić drożność kanalizacji w obecności przedstawiciela Netia SA.
6. Dla dokładnego określenia przebiegu kanalizacji teletechnicznej Netii należy wykonać przekopy kontrolne a następnie w miejscach wymaganych zabezpieczeń odsłonić kanalizację teletechniczną i zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi normami
7. Po zakończeniu prac budowlanych należy wykonać powykonawczy pomiar geodezyjny i wszelkie zmiany w mapie zasadniczej nanieść w Wydziale Geodezji i Kartografii właściwego Urzędu Miasta. W takim przypadku należy także na koszt inwestora dostarczyć do Netia S.A.. z siedzibą w Katowicach, ul. Konduktorska 33, oryginał oraz dwie kopie map geodezyjnych z potwierdzeniem wprowadzenia zmian do zasobów geodezyjnych.

Wymagania formalne:

1. W fazie związanej z przygotowaniem projektu, w razie konieczności udzielenia dodatkowych informacji, prosimy o kontakt z Panem Paweł Taraska tel. + 48 504 231 288 lub z Działem Utrzymywania Infrastruktury Sieciowej w Okręgu Południowym, tel. +48 22 352 86 74, fax +48 22 338 31 82.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Podpisy

- Netia SA

**Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej
Okręg Południowy**

40-155 Katowice, ul. Konduktorska 33,
tel. +48 22 352 86 74, fax +48 22 338 31 82, mail nadzory@netia.pl

Wszelkie prace związane z siecią teletechniczną należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami oraz normami Netia SA a zastosowane materiały muszą być zgodne z Listą Materiałów

- ciela Netii SA Wykonawca
WYDZIAŁ PRACOWNICZY
32-501
SPÓDARKI NIERUCHOMOŚCI
przekazywacza Netii plany
iejacej infrastruktury Netii

11. Koszty wszelkich robót i napraw uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Netii SA powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor/Wykonawca. Ponadto, Netia SA zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Netia SA.
12. Warunki techniczne są ważne przez jeden rok.

W związku z możliwością rozbudowy infrastruktury teletechnicznej w okresie ważności wydanych warunków technicznych należy zaktualizować (potwierdzić stan sieci) przed przystąpieniem do prac ziemnych. W przypadku konieczności uszczegółowienia danych dotyczących występowania sieci Netia S.A. w obrębie planowanych prac prosimy o kontakt z p. Paweł Taraska, tel. 504-231-288.

1. uzgodniony plan sytuacyjny

Z poważaniem:

Przedstawiciel Netra S.A.

David Taylor

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

[illegible]

Adres do korespondencji:
TAURON Nowe Technologie S.A.
Biuro Obsługi Oświetlenia Kraków
Ul. Matejki 141,
42-800 Będzin



Będzin, dn. 2021. 11. 09

1043344212



A4 PROJEKT
PRACOWNIA PROJEKTOWA
ul. Łowiecka 4b
32-500 Chrzanów

Sygnatura: TNT/NMK/2021-11-09/6969

Dotyczy: wydania warunków technicznych przyłączenia do sieci.

Odpowiadając na wniosek z dnia 22.06.2021 w sprawie określenia warunków przyłączenia do sieci oświetlenia ulicznego w miejscowości Chrzanów ul. Krakowska z ul. Świętokrzyska dla zadania „Budowa połączenia drogowego ul. Krakowskiej z ul. Świętokrzyską” w zakresie budowy połączenia drogowego od ul. 29 Listopada do ul. Kadłubek oraz przebudowę ul. b. Joselewicza na odcinku od ul. Kadłubek do Świętokrzyskiej informujemy, że wyrażamy zgodę na przyłączenie do sieci TAURON Nowe Technologie S.A. sieci i opraw do istniejącego oświetlenia ulicznego w ramach istniejącej mocy przyłączeniowej, bez konieczności zawierania umowy przyłączeniowej.

I. Przy realizacji zadania należy spełnić następujące warunki:

1. Miejscem przyłączenia do sieci będzie linia oświetlenia ulicznego zasilana ze stacji BDT60054 kadłubek z szafy oświetlenia ulicznego
2. Miejscem rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych będąca eksploatacji będą zaciski prądowe zasilającego rozłącznik bezpiecznikowy odbiorcy w kierunku projektowanej instalacji.
3. Zakres prac związany z przyłączaniem obiektu do sieci do wykonania przez Wnioskodawcę:
 - a) Przy istniejącym stanowisku słupowym (sieć rozdzielona) zbudować skrzynkę podziatową z wraz z zasilaniem (własność wnioskodawcy) oraz zaprojektować linię oświetlenia ulicznego w kier. projektowanej instalacji:
 - b) w zakresie zasilania opracować projekt techniczny – trasę oświetlenia ulicznego uzgodnić z zainteresowanymi instytucjami oraz uzyskać pozwolenie na jej budowę - zgłoszenie wydane przez właściwy urząd terenowy;
 - c) w przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do odpowiedniej jednostki organizacyjnej w TAURON Dystrybucja S.A. lub TAURON Nowe Technologie S.A. z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń;
 - d) nowe elementy sieci trwale oznaczyć w celu wyodrębnienia majątku – o przyjętym sposobie oznaczenia powiadomić TNT S.A. w momencie zgłoszenia do sprawdzenia.

WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARSTWA MIEJSCOWOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Matejki 141
w 2

TAURON Nowe Technologie S.A.
Plac Powstańców Śląskich 20
53-314 Wrocław
tel. +48 32 303 80 01, fax. +48 32 303 80 02
tnt.sekretariat@tauron.pl

NIP: 899-10-76-556, REGON: 930610615
Kapitał zakładowy (wpłacony) 9 535 649,00 zł
Rejestruje: Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej
we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru
Sądowego pod numerem KRS: 0000141756

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
DATA: 11.11.2021
www.nowe-technologie.tauron.pl



17 listopada 2021, Chrzanów

Szanowny Pan
Dominik Kącki

A4 PROJEKT Pracownia Projektowa
Os. Włodkowe 13/11, 32-540 Trzebnia

Urząd Miejski w Chrzanowie
Wydział Inwestycji
i Zamówień Publicznych,
Referat Inwestycji

(32) 7585-178
piotr.pawletta@chrzanow.pl
Aleja Henryka 20
32-500 Chrzanów

fb.com/ChrzanowGmina

eko

papier z recyklingu

Na podstawie przedstawionej dokumentacji technicznej i opinii w sprawie zgodności przyjętych rozwiązań projektowych z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego celem uzgodnień do umowy nr IR-L.272.4.2021 na wykonanie dokumentacji projektowej dla budowy połączenia drogowego od ul. 29 Listopada do ul. Kadłubek oraz przebudowę ul. B. Joselewicza na odcinku od ul. Kadłubek do ul. Świętokrzyskiej w ramach zadania pn. „**Budowa połączenia drogowego ul. Krakowskiej z ul. Świętokrzyską**” opiniuję pozytywnie przebieg drogi zgodnie z przedstawioną dokumentacją techniczną.
Pozostałe zagadnienia na podstawie uzgodnień branżowych i uzyskanych decyzji administracyjnych.

Kierownik Referatu Inwestycji

Piotr Pawletta

P. Pawletta

STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Partyzantów 2

Otrzymując: 1. Adresat
2. IZP – I – aa

Załącznik:

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

DATA



**WODOCIĄGI
CHRZANOWSKIE**

WODOCIĄGI CHRZANOWSKIE
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
UL. JAGIELLOŃSKA 8, 32-500 CHRZANÓW

TT-066-0164-4836-21

Chrzanów, 28.06.2021 r.

Investor:

Urząd Miasta w Chrzanowie
Al. Henryka 20
32-500 Chrzanów

Pełnomocnik:

A4 PROJEKT Pracownia Projektowa
Dominik Kęcki
Os. Widokowe 13/11
32-540 Trzebinia

Dotyczy: opracowania dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla zadania: Budowa połączenia drogowego ul. Krakowskiej z ul. Świętokrzyską” w zakresie budowy połączenia drogowego od ul. 29 Listopada do ul. Kadłubek oraz przebudowę ul. B. Joselewicza na odcinku od ul. Kadłubek do ul. Świętokrzyskiej.

**STARSZY POPEŁNIACZCA
ZADANIA
GOSPODARSTWA
GOSPODARSTWA NIERUCHOMOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Partyzantów 2 12**

W odpowiedzi na pismo z dnia 04.06.2021 r. Wodociągi Chrzanowskie Sp. z o.o. informuje, że uzgadnia przedłożone zadanie inwestycyjne na warunkach:

1. Na załączonej mapie sytuacyjnej wskazano orientacyjny przebieg istniejącej sieci wodociągowej (kolorem niebieskim) i sieci kanalizacyjnej (kolorem brązowym) pozostających w eksploatacji naszego przedsiębiorstwa.
2. Uzbrojenie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wyprowadzić do niwelety projektowanych nawierzchni.
3. Po trasie planowanych nawierzchni utrzymywać przykrycie rurociągu min 1,5 m.
4. Kable energetyczne/teletechniczne w miejscu kolizji z siecią wodociągową i siecią kanalizacyjną zabezpieczyć poprzez zabudowę w nurze ochronnej.
5. Prace prowadzić pod nadzorem przedstawiciela Wodociągów Chrzanowskich Sp. z o.o. w Chrzanowie. Nadzór zlecić na 30 dni przed rozpoczęciem prac.
6. Za ewentualne szkody powstałe na istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w trakcie realizacji inwestycji odpowiedzialność ponosi Inwestor.
7. Okres ważności warunków wynosi 2 lata.
8. Opłata za uzgodnienie wynosi 113,38 + VAT.

PROKURENT

mgr Małgorzata Adamczyk

PROKURENT

mgr inż. Szymon Wyrwik

Oruymują: 1 x Adresat
1 x a/a

W razie odpowiedzi prosimy powoływać się na znak pisma. Sprawę prowadzi Michał Zastawnik tel. 32 623 96 14

TEL. 32 624 13 60 | 32 624 13 70
FAX 32 623 32 42
E-MAIL: POCZTA@WODOCIAGI.CHRZANOWSKIE.PL
WWW.WODOCIAGI.CHRZANOWSKIE.PL

KRS: 000067967 | NIP: 628-00-01-037 | REGON: 271953804
SĄD REJONOWY DLA KRAKOWA-SRÓDMIEŚCIA W KRAKOWIE
WYDZIAŁ XII GOSPODARCY KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO
KAPITAŁ ZAKŁADOWY 82 488 000 ZŁ

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie
ul. Gazowa 16, 31-060 Kraków
tel. 12 628 11 11, faks 12 430 70 29

Urząd Miasta w Chrzanowie
Al. Henryka 20
32-500 Chrzanów

Wnioskodawca
A4 PROJEKTY
os. Włodkowe 13/11
32-540 Trzebinia

Wasz znak: PSGKR.ZMSM.763.1101478.1.21
Nasz znak: PSGKR.ZMSM.763.1101478.1.21

Kraków, 22.06.2021

Dot.: **Warunków technicznych dla zadania: „Budowa połączenia drogowego ul. Krakowskiej z ul. Świętokrzyską” w zakresie budowy połączenia drogowego od ul. 29 Listopada do ul. Kadłubka oraz przebudowę ul. B. Joselewicza na odcinku od ul. Kadłubka do ul. Świętokrzyskiej w Chrzanowie w odniesieniu do istniejącej infrastruktury gazowej.**

W nawiązaniu do pisma w sprawie j/w Zakład Gazowniczy w Krakowie informuje, że w rejonie objętym przedmiotowym wnioskiem zlokalizowana jest sieć gazowa, której jesteśmy operatorem, o następujących parametrach:

Typ elementu infrastr.	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Długość [m]	Miejscowość Ulica	Ilość sztuk	Uwagi
GAZOCIĄG	Ś/C	dn 63/40/25	PE	-	Chrzanów ul. B. Joselewicza	-	Data wykonania 1996 r
GAZOCIĄG	Ś/C	dn 63	PE	-	Chrzanów ul. Świętokrzyska	-	Data wykonania 2005 r

Dla w/w sieci gazowej obowiązuje strefa kontrolowana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. R. P. 2013 poz. 640) z uwzględnieniem §110.

Wyrażamy zgodę na prowadzenie prac w zbliżeniu do sieci gazowej a w szczególności w strefie kontrolowanej gazociągu (szerokość strefy 3,0 m, dla gazociągów wybudowanych przed 2001 r i 1,0 m dla gazociągów wybudowanych po 2001 r, których osiami są osie rur gazowych) zgodnie z niżej podanymi warunkami technicznymi:

1. Skrzyżowania uzbrojenia terenu z siecią gazową wykonać z zachowaniem odległości pionowej pomiędzy krzyżującymi się przewodami min. 0,2 m.
2. W przypadku niwelacji terenu należy zachować takie przykrycie sieci gazowej, aby

odległość pionowa od górnej ścianki rury do powierzchni terenu wynosiła od 0,8 – 1,1 m, do powierzchni jezdni min. 1,0 m oraz do dolnej warstwy podbudowy drogi min. 0,5 m. Nawierzchnia nad siecią gazową (za wyjątkiem jezdni) powinna być rozbierna, przepuszczająca gaz.

3. Obiekty budowlane lokalizować względem sieci gazowej z zachowaniem wymogów w/w Rozporządzenia. Całość prac budowlanych wykonać zgodnie z przepisami prawa budowlanego, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

4. W strefie kontrolowanej gazociągu zabrania się składowania materiałów oraz prowadzenia prac w sposób utrudniający dostęp do gazociągu w celach eksploatacyjnych.

5. Wszelkie prace wykonywane w sąsiedztwie sieci gazowej należy prowadzić ze szczególną ostrożnością, ręcznie w uzgodnieniu i pod nadzorem służb Gazowni w Chrzanowie, ul. Trzebińska 78D, 32-500 Chrzanów. Prace związane z nadzorem zostaną wykonane odpłatnie na pisemne zlecenie Inwestora. O terminie prowadzenia prac należy powiadomić pisemnie Gazownię w Chrzanowie z 14-sto dniowym wyprzedzeniem.

Ewentualne korekty co do formy i zakresu zabezpieczenia sieci gazowej są możliwe do dokonania przez Gazownię w Chrzanowie na etapie wizji w terenie podczas prowadzenia nadzoru nad wykonywanymi pracami.

6. Ewentualne zniszczenia oznakowania istniejącej sieci gazowej należy odnowić po zakończeniu robót

7. Ważność warunków określa się do dnia 22.06.2023.

Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie, ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce o nas.

STAROSTWO POWIATOWE
w Chrzanowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I
GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
32-500 Chrzanów
ul. Partyzantów 2 **12**

KIEROWNIK
Sektora Ewidencji Majałku i Uzgodnień
[Signature]
M. Komasa

Sprawę prowadzi: Krzysztof Katwak tel. 012 628 12 48 (775 + 248)

Do wiadomości:

- Gazownia w Chrzanowie
- Sekcja Ewidencji Majałku i Uzgodnień
- a/a

Załączniki:

- mapa sytuacyjna

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

DATA *[Signature]* PODPIS



Adres: 32-540 Trzebinia, oś. Wiodkowe 13/11, PL
Siedziba: 32 - 500 Chrzanów, ul. Łowiecka 4b, PL
T. 032 739 08 93, F. 032 739 05 87
NIP: PL 628 207 39 11; REGON: 120 791 419

W odpowiedzi na Państwa pismo, Multimedia Polska Sp. z o.o. uprzejmie informuje, iż nie posiada infrastruktury telekomunikacyjnej w obszarze podlegającym uzgodnieniom.

W przypadku dodatkowych pytań, bądź wyjaśnień w tym zakresie prosimy o ewentualny

kontakt telefoniczny – Krzysztof Szmatoch tel. 502 450 276 lub 609 903 935 oraz adres e-mail:

k.szmatoch@multimedia.pl

Z poważaniem

Krzysztof Szmatoch
Elektronicznie podpisany
przez Krzysztof Szmatoch
Data: 2021.11.01 12:37:17
+01'00'

Do wiadomości:

1. a/a

24.

Multimedia Polska Sp. z o.o. / ul. Tatarska Wandy 79, 81-241 Gdynia tel. 53 656 0 300 fax 53 656 0 309 NIP 526-10-44-831, www.multimedia.pl

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

~~DATA~~ ~~PODPIS~~

15