

Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY
Inwestor:	GMINA ŚWIEBODZICE ul. Rynek 1 58-160 Świebodzice
Obiekt-temat:	Remont nawierzchni wraz z odwodnieniem terenu Placu Targowego w Świebodzicach, realizowanego w ramach zadania: „Przebudowa i remont nawierzchni wraz z odwodnieniem terenu Placu Targowego w Świebodzicach”
Nr działki:	działki nr 282, 300/5, 301/2, 302/2, 304, 305, 310/1 obręb 0003 Śródmieście 3
Branża:	WIELOBRANŻOWY
Kat. obiektu bud.:	XXII

STAROSTA ŚWIDNICKI

ul. M. Głogowski 7

58-100 Świdnica

(4)

Iniejszy projekt robót zamiennych zatwierdzono

w decyzji o zmianie pozwolenia na budowę

Nr ... 3161/2022 z dnia 08. 05. 2023

Znak WB.GA.O.197.2022.5.DN

mgr inż. Piotr Rajca

mgr inż. Mirosława Szewc

inż. Mieczysław Ruszała

mgr inż. Piotr Rajca

mgr inż. Mirosława Szewc

inż. Mieczysław Ruszała

mgr inż. Piotr Rajca

mgr inż. Mirosława Szewc

inż. Mieczysław Ruszała

mgr inż. Piotr Rajca

mgr inż. Mirosława Szewc

inż. Mieczysław Ruszała

mgr inż. Piotr Rajca

mgr inż. Mirosława Szewc

inż. Mieczysław Ruszała

mgr inż. Piotr Rajca

mgr inż. Mirosława Szewc

inż. Mieczysław Ruszała

mgr inż. Piotr Rajca

mgr inż. Mirosława Szewc

inż. Mieczysław Ruszała

mgr inż. Piotr Rajca

mgr inż. Mirosława Szewc

inż. Mieczysław Ruszała

mgr inż. Piotr Rajca

mgr inż. Mirosława Szewc

inż. Mieczysław Ruszała

Br. architektoniczna	mgr inż. Piotr Rajca	691/01/DUW	 Mieczysław Ruszała Dyrektor Wydziału Budowlanego
Br. drogowa:	mgr inż. Piotr Rajca	NBGP.V-7342/3/75/98	
Br. sanitarna	mgr inż. Mirosława Szewc	671/01/DUW	
Br. elektryczna	inż. Mieczysław Ruszała	NBGP.V-7342/3/87/98	

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. OPIS TECHNICZNY

- Część opisowa
- Część rysunkowa

II. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE

- Oświadczenie projektanta
- Kserokopia uprawnień projektanta
- Zaświadczenie o przynależności do izby zawodowej
- Kopia mapy do celów projektowych

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA

1. TEMAT OPRACOWANIA	3
2. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	3
3. ZAKRES OPRACOWANIA.....	3
4. STAN ISTNIEJĄCY.....	3
5. STAN PROJEKTOWANY	4
5.1. ZAKRES PRZEBUDOWY	4
5.2. USYTUOWANIE W PLANIE.....	4
5.3. DANE EWIDENCYJNE.....	4
5.4. PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY.....	4
5.5. ODWODNIENIE TERENU I DOZIEMNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA, PRZYŁĄCZE WODY, DOZIEMNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ.	5
5.6. OŚWIETLENIE TERENU PLACU TARGOWEGO.....	5
6. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO	6
7. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	6
8. UWAGI KOŃCOWE.....	7
9. OPIS WPROWADZONYCH ZMIAN W STOSUNKU DO PROJEKTU PIERWOTNEGO.....	7
9.1. ZMIANY WPROWADZONE DO PROJEKTU BUDOWLANEGO STANOWIĄCE ISTOTNE ODSTĘPSTWO OD ZATWIERDZONEGO PROJEKTU BUDOWLANEGO W/W DECYZJĄ POZWOLENIA NA BUDOWĘ.....	7
INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	8

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. nr 1. Projekt zagospodarowania terenu - skala 1:500

Rys. nr 2. Przekrój konstrukcyjny - skala 1:20

1. TEMAT OPRACOWANIA

Tematem opracowania jest projekt budowlany zamienny pn.:

Remont nawierzchni wraz z odwodnieniem terenu Placu Targowego w Świebodzicach, realizowanego w ramach zadania:

„Przebudowa i remont nawierzchni wraz z odwodnieniem terenu Placu Targowego w Świebodzicach”.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Mapa zasadnicza w skali 1:500,
- Wizja w terenie,
- Materiał zdjęciowy,
- Uzgodnienie z Inwestorem technologii robót,
- Aktualne normy i przepisy,

3. ZAKRES OPRACOWANIA

Niniejsze opracowanie zawiera część opisową i rysunkową projektu budowlanego mającej na celu wykonanie następujących robót:

- Rozbiórka istniejącej nawierzchni asfaltowej Placu Targowego,
- Wykonanie nowej nawierzchni z kostki betonowej wraz z nową podbudową,
- Odwodnienie terenu Placu Targowego,
- Przebudowa instalacji wody i kanalizacji
- Oświetlenie terenu Placu Targowego

4. STAN ISTNIEJĄCY

Przedmiotowy Plac Targowy znajduje się pomiędzy ulicą Wolności a Alejami Lipowymi w Świebodzicach, na terenie działek budowlanych 300/5, 301/2, 302/2, 304, 305 obręb 0003 Śródmieście 3. Istniejąca nawierzchnia bitumiczna wykazuje wysokie zużycie, liczne spękania, nierówności, ubytki. Dotychczasowe roboty konserwacyjne i naprawcze spowodowały zniszczenie nawierzchni.

Odwodnienie terenu realizowane jest poprzez spływ wód opadowych do istniejących koryt ściekowych.

w oparciu o słupy wysokości 4 m i oprawy oświetleniowe LED typu ulicznego, o mocy 37W, 4000 K, strumieniu świetlnym 5600 lm, IK08, IP66 oraz oświetlenie placu targowego na masztach oświetleniowych z koroną i oprawami oświetleniowymi LED typu naświetlacze, rozsył symetryczny 120°, o mocy 108W każda, 4000K, strumieniu świetlnym 14700 lm, IK09, IP66. Punkty oświetleniowe zasilić kablem typu YAKY 4x 16 mm² z istniejącej szafki oświetleniowej SO. Kable na całej długości ułożyć w rurach ochronnych ϕ 50 mm. Równoległe z kablami ułożyć bednarke uziemiającą FeZn 25x4 mm.

Jako środek ochrony przeciwporażeniowej dodatkowej, w układzie sieciowym TN-C stosować samoczynne wyłączenie zasilnia. Ochronę przed dotykiem bezpośrednim stanowi izolacja robocza elementów sieci i aparatów zabezpieczających.

Roboty kablowe prowadzić zgodnie z wymogami Polskich Norm w tym zakresie PNE-76/E-05125, PN-IEC-60364, NSEP-E-001, N-SEP-E-004 oraz aktualnie obowiązującymi przepisami.

6. WPLYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

Zakres robót sanitarnych i drogowych objęty zadaniem nie ma znaczącego wpływu na środowisko w rozumieniu ustawy. Przyjęte materiały zastosowane dla realizacji odwodnienia targowiska i kanalizacji deszczowej nie będą obiektami mogącym pogorszyć stan środowiska.

Regulacja gospodarki deszczowej jest korzystna dla środowiska i bezpieczeństwa zdrowotnego mieszkańców.

Trasa przebudowywanej sieci kanalizacji deszczowej, oraz roboty budowlane przy wymianie nawierzchni nie kolidują z żadnymi drzewami bądź krzewami.

7. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Na podstawie art. 34. ust. 3 pkt. 1 lit. e ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (tekst jednolity Dz. U. z 2015r. poz. 1777) związku z przepisem § 14 pkt. 8 i przepisem § 18 rozporządzenia w sprawie zakresu i formy projektu budowlanego oraz w oparciu o:

1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie,

stwierdza się, że oddziaływanie niniejszego obiektu zamyka się w granicach działek 300/5, 301/2, 302/2, 304, 305, obręb 0003 Śródmieście 3, do których Inwestor posiada tytuł prawny.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej - zapewniony zostanie dostęp do drogi publicznej zgodnie z § 14 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie.

Lokalizacja projektowanych miejsc postojowych spełnia zapisy §19 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie.

Lokalizacja miejsca gromadzenia odpadów stałych spełnia zapisy § 23 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie.

Zgodnie z §29 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie, zaprojektowane spadki remontowanej nawierzchni wykonane zostaną w taki sposób aby wody opadowe kierowane zostały do kanalizacji deszczowej przez projektowane wpusty zlokalizowane na terenie działki Inwestora i odprowadzone do sieci kanalizacji deszczowej.

8. UWAGI KOŃCOWE

Podczas prowadzenia robót budowlanych należy:

- stosować wyłącznie materiały posiadające wymagalne dokumenty dopuszczające te materiały do ich wbudowania (Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych),
- wykonane roboty zinwentaryzować geodezyjnie i zgłosić do odbioru.
- w trakcie robót zapewnić dojazd oraz dojście do posesji,
- po wykonaniu korytowania zaleca się wykonanie badań laboratoryjnych wytrzymałości podłoża.

9. OPIS WPROWADZONYCH ZMIAN W STOSUNKU DO PROJEKTU PIERWOTNEGO

Zakres wprowadzonych zmian do projektu budowlanego zatwierdzonego decyzją Starosty Świdnickiego nr 851/2021 z dnia 28.05.2021r. zatwierdzającą projekt budowlany i udzielającą pozwolenie na przeprowadzenie prac budowlanych obejmujących remont nawierzchni oraz odwodnienie terenu Placu Targowego na terenie działki nr 299/2, 300/5, 301/2, 302/2, 304, 305, obręb 0003 Śródmieście.

9.1. Zmiany wprowadzone do projektu budowlanego stanowiące istotne odstępstwo od zatwierdzonego projektu budowlanego w/w decyzją pozwolenia na budowę:

- wykonania zasilania dla oświetlenia Placu Targowego zwiększające zakres oddziaływania inwestycji - § 36a ust. 5 pkt. 1 (zasilanie z istniejącej szafki oświetleniowej zlokalizowanej na terenie działki nr 282, obręb 0003 Śródmieście)
- przebudowa instalacji wodociągowej zwiększająca zakres oddziaływania inwestycji - § 36a ust. 5 pkt 1 (wymiana przyłącza wodociągowego w obrębie działki nr 310/1 obręb 0003 Śródmieście)
- zmiana sposobu odprowadzenia wód opadowych z terenu Placu Targowego - zmieniająca zakres oddziaływania inwestycji - § 36a ust. 5 pkt. 1 (rezygnacja ze zbiornika zlokalizowanego na terenie działki nr 299/2 i odprowadzenie wód opadowych do sieci kanalizacji deszczowej)
- zmiana istotna w zakresie projektu zagospodarowania terenu w zakresie zwiększenie oddziaływania inwestycji o działkę nr 282 i 310/1 (zakres dokumentacji objętej zmianą pozwolenia na budowę obejmuje działki nr 282, 300/5, 301/2, 302/2, 304, 305, 310/1 obręb 0003 Śródmieście 3)

Opracował:



INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA **I OCHRONY ZDROWIA**

Nazwa i adres Plac Targowy w Świebodzicach
obiektu: ul. Wolności/Aleje Lipowe, 58-160 Świebodzice

Inwestor: Gmina Świebodzice
ul. Rynek 1
58-160 Świebodzice

Projektant: mgr inż. Piotr Rajca
Nr upr. 691/01/DUW
Nr upr. NGBP.V-7342/3/75/01
Nr ewid. DOŚ/BO/1648/01

1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW

Zakres zgodny z częścią opisową projektu budowlanego.

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Budynki usługowe.

3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Nie występują.

4. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANÝCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA

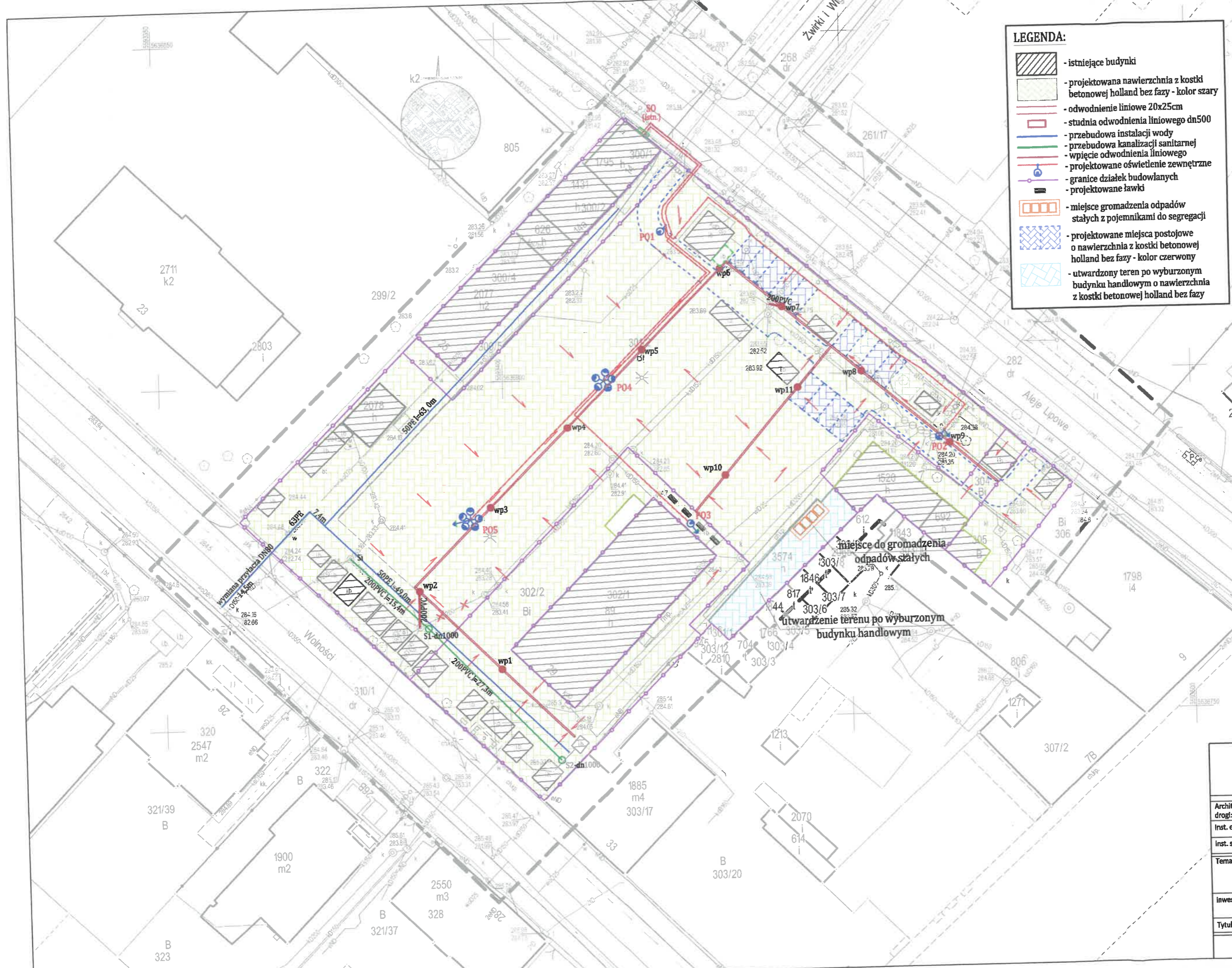
Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0m.

5. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIENIEBEZPIECZNYCH

Instruktaż pracowników przeprowadzić zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury, z dnia 06 lutego 2003 roku, w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47/03 – poz. 401).

6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANÝCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA

Brak stref szczególnego zagrożenia.



LEGENDA:

- istniejące budynki
- projektowana nawierzchnia z kostki betonowej holland bez fazy - kolor szary
- odwodnienie liniowe 20x25cm
- studnia odwodnienia liniowego dn500
- przebudowa instalacji wody
- przebudowa kanalizacji sanitarnej
- wpięcie odwodnienia liniowego
- projektowane oświetlenie zewnętrzne
- granice działek budowlanych
- projektowane ławki
- miejsce gromadzenia odpadów stałych z pojemnikami do segregacji
- projektowane miejsca postojowe o nawierzchnia z kostki betonowej holland bez fazy - kolor czerwony
- utwardzony teren po wyburzonym budynku handlowym o nawierzchnia z kostki betonowej holland bez fazy

MAPA DO

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszen geodezyjnej
Nazwa miejscowości

Jednostka ewidencyjna	Identyfikator
Obręb ewidencyjny	Identyfikator
Skala mapy	Nazwa
sekcja	Nazwa STAJ
Nazwa układu współrzędnych	Identyfikator
	Nazwa ul. M. 5
	Prostokątnych
	Układu wysok
	Niniejszy proje
	w decyzji nr 3
	Nr 31618

Informacje o służebnościach granic zlokalizowanych w granicach Projekt KONIECZNEJ POLEGAJĄCA NA I 84/8 NA RZECZ KAŻDOCZESNEC

Data opracowania mapy

Treść mapy do celów projektowych i gleboznawczych zgodna z treścią mi zostały wkreślone na podstawie bazy spełniają standardy techniczne

UWAGA: Nie wykluczas się istnien zasłochi historycznych lub niedopeł (Ustawa; Prawo geodezyjne i kartogr)

Poświadczam się, że niniejszy de kartograficznych, których resulta państwowego zasobu geodezyjn świadomy odpowiedzialności karn

Identyfikator zgłoszenia pracy geode
Organ służby geodezyjnej, który otrz zgłoszenie

Wykonawca prac geodezyjnych

Nr oraz data sporządzania dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

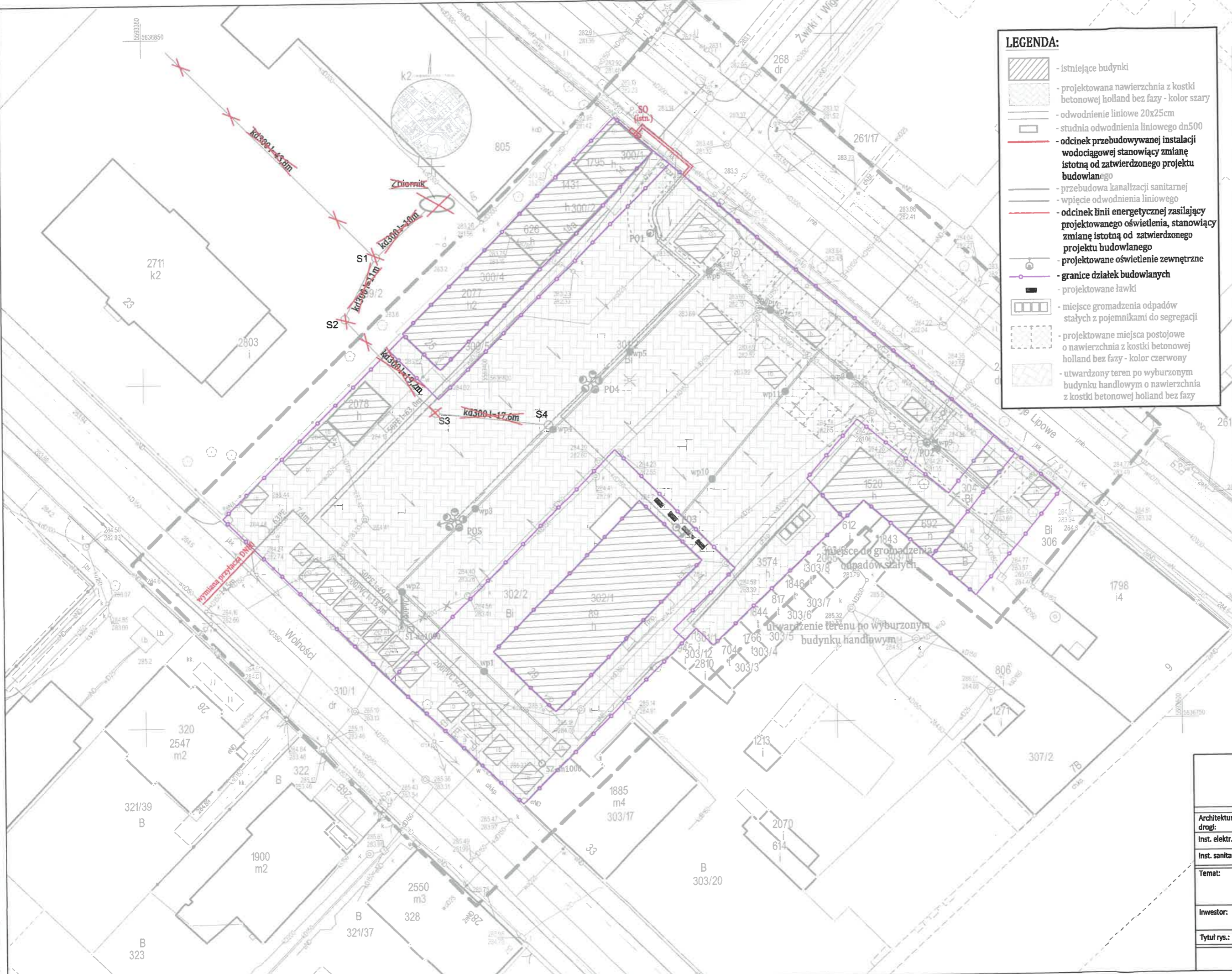
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac

GIS-MED TOMASZ SAWER
ul.Browarowa 4, 58-160 Świebodzice
NIP 8842564457, REGON 02140
tel: 69211461 email: gis-med@w

Pracownia
siedziba: ul. Woj
biuro: ul. Bro

Architektura / drogi:	mgr inż. Piotr Rajca
Inst. elektr.:	inż. Mieczysław Ruszała
Inst. sanitarne.:	mgr inż. Mirosława Szewc
Temat:	Remont nawierzchni wraz z odwodnieniem w ramach zadania „Przebudowa i remor w Świebodzicach”
Inwestor:	GMINA ŚWIEBODZICE UL. RYNEK 1, 58-160 ŚWIEBODZICE
Tytuł rys.:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy / uzupełniony /ul



LEGENDA:

- istniejące budynki
- projektowana nawierzchnia z kostki betonowej holland bez fazy - kolor szary
- odwodnienie liniowe 20x25cm
- studnia odwodnienia liniowego dn500
- odcinek przebudowywanej instalacji wodociągowej stanowiący zmianę istotną od zatwierdzonego projektu budowlanego
- przebudowa kanalizacji sanitarnej
- wpięcie odwodnienia liniowego
- odcinek linii energetycznej zasilający projektowanego oświetlenia, stanowiący zmianę istotną od zatwierdzonego projektu budowlanego
- projektowane oświetlenie zewnętrzne
- granice działek budowlanych
- projektowane ławki
- miejsce gromadzenia odpadów stałych z pojemnikami do segregacji
- projektowane miejsca postojowe o nawierzchnia z kostki betonowej holland bez fazy - kolor czerwony
- utwardzony teren po wyburzonym budynku handlowym o nawierzchnia z kostki betonowej holland bez fazy

MAPA DO CELC

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia prac geodezyjnej
Nazwa miejscowości

Jednostka ewidencyjna	Identyfikator
	Nazwa

Obręb ewidencyjny	Identyfikator
	Nazwa

Skala mapy
sekcja

Nazwa układu współrzędnych

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualnej sprawy

STAROSTA ŚW
ul. M. Skłodowskiej 58-100 Świdnica
Niniejszy projekt robót w decyzji o zmianie

Znak WP. 02/1

Informacje o służebnościach gruntowych, ma zlokalizowanych w granicach Projektowanej KONIECZNEJ POLEGAJĄCA NA PRAWIE 84/8 NA RZECZ KAŻDOCZESNEGO WŁA

Data opracowania mapy
Treść mapy do celów projektowych w zakresie gęboznawczych zgodna z treścią mapy ewidencji zostały wkręcone na podstawie bazy ewidencji spełniają standardy techniczne

UWAGA: Nie wykluczam się istnienia w terenie zasobności historycznych lub niedopięcia pr (Ustawa: Prawo geodezyjne i kartograficzne

Poświadczam się, że niniejszy dokument kartograficzny, których rezultaty zawierają państwowego zasobu geodezyjnego i świadomy odpowiedzialności karnej za zło

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

Wykonawca prac geodezyjnych

Nr oraz data sporządzania dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac

GIS-MED TOMASZ SAWER
ul.Browarowa 4, 58-160 Świdbodzi
NIP 8842564457, REGON 021404913
tel: 69211461 email: gis-med@wp.pl

Pracownia Projel
siedziba: ul. Wojska Po
biuro: ul. Broniewsk

Architektura / drogi:	mgr inż. Piotr Rajca
Inst. elektr.:	inż. Mieczysław Ruszała
Inst. sanitarne.:	mgr inż. Mirosława Szewc
Temat:	Remont nawierzchni wraz z odwodnieniem terenu i w ramach zadania „Przebudowa i remont nawierzchni w Świdbodziach”
Inwestor:	GMINA ŚWIDBODZICE UL. RYNEK 1, 58-160 ŚWIDBODZICE
Tytuł rys.:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU z naniesieniem

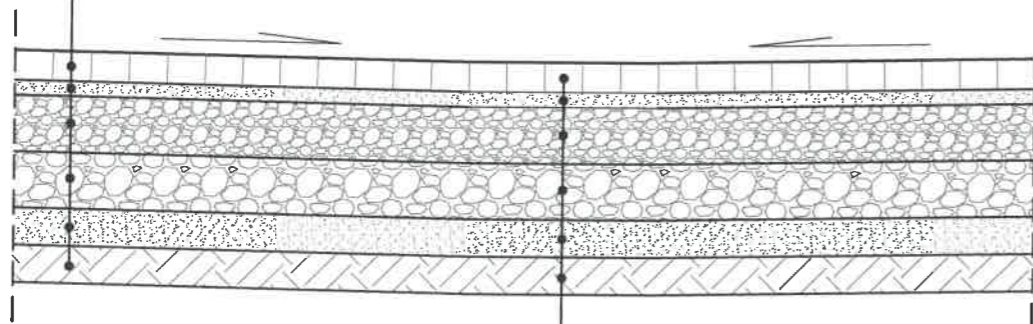
Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych, które zostały w całości lub w części przekazane na własność Gminy Świdbodzi.

kostka betonowa szara, gr. 8cm - typu halland bez fazy
podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) - 4 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm - 15cm
podbudowa z kruszywa łamanego 31,5-63mm - 15cm
warstwa odsączająca z piasku - 10cm
grunt rodzimy zagęszczony $I_d=0,98$

koryto ściekowe szerokości 50cm
(szerokość 5 kostek betonowych)

remontowana nawierzchnia

remontowana nawierzchnia



kostka betonowa szara, gr. 8cm - typu halland bez fazy
podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) - 4 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm - 15cm
podbudowa z kruszywa łamanego 31,5-63mm - 15cm
warstwa odsączająca z piasku - 10cm
grunt rodzimy zagęszczony $I_d=0,98$

Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"
siedziba: ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice,
biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-309 Wałbrzych

Architektura:	mgr inż. Piotr Rajca	691/01/DUW		Data:	12.2022r.
Drogi:	mgr inż. Piotr Rajca	NBGP.V 7342/3/75/98		Stadium:	PB
Temat:	Remont nawierzchni wraz z odwodnieniem terenu Placu Targowego w Świebodzicach, realizowanego w ramach zadania „Przebudowa i remont nawierzchni wraz z odwodnieniem terenu Placu Targowego w Świebodzicach”			Skala:	1:20
Inwestor:	GMINA ŚWIEBODZICE UL. RYNEK 1, 58-160 ŚWIEBODZICE			Nr. rys.:	3
Tytuł rys.:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY				

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej

DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE

Wałbrzych, 22.12.2022r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane
(tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz. 1333.)




OŚWIADCZAM

że projekt budowlany pn.:

Remont nawierzchni wraz z odwodnieniem terenu Placu Targowego w Świebodzicach, realizowanego w ramach zadania:

„Przebudowa i remont nawierzchni wraz z odwodnieniem terenu Placu Targowego w Świebodzicach”

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ZESPÓŁ AUTORSKI:				
	Zakres opracowania	Imię i nazwisko	nr uprawnień budowlanych	Podpis / data
Projektant:	Br. architektoniczna	mgr inż. Piotr Rajca	691/01/DUW	
	Br. drogowa:	mgr inż. Piotr Rajca	NBGP.V-7342/3/75/98	
	Br. sanitarna	mgr inż. Mirosława Szewc	671/01/DUW	
	Br. elektryczna	inż. Mieczysław Ruszała	NBGP.V-7342/3/87/98	

Wałbrzych, dnia 12.12.1998 r.

WOJEWODA WAŁBRZYSKI
NBGP-V-7342/375/98

DECYZJA

Na podstawie art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art.14 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89, poz. 414 z późn. zm.), § 9 ust.1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38) oraz art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 1980 r. Nr 9, poz. 26 z późn. zm.), po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i złożeniu egzaminu z wynikiem pozytywnym

n a d a j ę

Pana PIOTROWI RAJCY

magister inżynier budownictwa

ur. dnia 14 czerwca 1972 r. w Ostrowie Wielkopolskim

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ BEZ OGRANICZEŃ

Na podstawie art. 107 § 4 kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości interes strony.

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Wałbrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. Piotr Rajca
ul. Dąbów 1/24
58-304 Wałbrzych
2. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
3. s/a



Z MY W OJEWODY
MUR (14.12.1998) 114
DIREKTOR W OJEWODY
Nadzoru Budowlanego
i Oj Spodarki Przemysłowej



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
DOŚ-P4V-BJ3-Z7U *

Pan Piotr Rajca o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/1648/01
adres zamieszkania ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-22 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej 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.)

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





WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

ABGP.IV.U-1.7131-426/01

Wrocław, dnia 28 grudnia 2001 r.

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 5 ust. 1 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przerzemej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38),

n a d a j e

Panu Piotrowi Pawłowi Rajcy
magistrowi inżynierowi budownictwa
urodzonemu dnia 14 czerwca 1972 r. w Ostrowie Wielkopolskim

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny 691/01/DUW

do projektowania w ograniczonym zakresie
w specjalności architektonicznej

Niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do projektowania budynków mieszkalnych jednorodzinnych i inwentarskich na terenach budownictwa zagrodowego oraz gospodarczych i składowych o kubaturze do 1000 m³, a także sporządzania projektów zagospodarowania działki, związanych z realizacją tych obiektów.

U Z A S A D N I E N I E

Komisja egzaminacyjna powołana przez Wojewodę Dolnośląskiego Zarządzeniem nr 46 z dnia 17 marca 1999 r. (Dz. Urz. Nr 6, poz. 209 z późn. zm.) stwierdziła że, Pan Piotr Paweł Rajca posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. W związku z powyższym orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Dolnośląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymał/a:

1. Pan Piotr Paweł Rajca
ul. Dubois 1/24
58-304 Walbrzych
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



P O L S K 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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-P4V-BJ3-Z7U *

Pan Piotr Rajca o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/1648/01
adres zamieszkania ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-22 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej 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.)

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





WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

Wrocław, dnia 28 grudnia 2001 r.

ABGP.IV.U-1.7131.7132-406/01

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38),

n a d a j ę

Pani Mirosławie Szewc
magister inżynier inżynierii środowiska
urodzonej dnia 01 stycznia 1959 r. we Wrocławiu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny 671/01/DUW

**do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych**

UZASADNIENIE

Komisja egzaminacyjna powołana przez Wojewodę Dolnośląskiego Zarządzeniem nr 46 z dnia 17 marca 1999 r. (Dz. Urz. Nr 6, poz. 209 z późn. zm.) stwierdziła że, Pani Mirosława Szewc posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. W związku z powyższym orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Dolnośląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pani Mirosława Szewc
ul. I. Grabowskiej 25/10
58-304 Wałbrzych
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Z up. Woj. Włdy Dolnośląskiego

[Signature]
p.o. Głównego Inspektora
Nadzoru Budowlanego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-7MI-3MJ-WSM *

Pani **Mirosława Szewc** o numerze ewidencyjnym **DOŚ/IS/1467/01**

adres zamieszkania **ul. Grabowskiej 25/10, 58-304 Wałbrzych**

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **2022-01-01** do **2022-12-31**.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu **2021-12-13** roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

[Zgodnie art. 3 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.]

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

Podpisany

Potwierdzam zgodność z oryginałem 25.06.2022 Mirosława Szewc

Wałbrzych, dnia 12.12.1998 r.

WOJEWODA WAŁBRZYSKI
NDBGP-V-7342/3/87/98

DECYZJA

Na podstawie art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89, poz. 414 z późn. zm.), § 9 ust.1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38) oraz art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 1980 r. Nr 9, poz. 26 z późn. zm.), po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i złożeniu egzaminu z wynikiem pozytywnym

n a d a j ę

Pana MIECZYSLAWOWI RUSZALE

inżynier elektryk

ur. dnia 26 października 1953 r. w Wałbrzychu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH BEZ OGRANICZEŃ

Na podstawie art. 107 § 4 kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości interes strony.

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Wałbrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan inż. Mieczysław Ruszala
ul. Warszawska 53
58-307 Wałbrzych
2. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
3. s/a

Z W A Ł B R Z Y S K I
MIECZYSLAW RUSZALA
DIREKTOR WYDZIAŁU
I SPRAWY PRZEMISŁOWE



P O L S K 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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOS-VXW-3XJ-YAI *

Pan Mieczysław Ruszala o numerze ewidencyjnym DOS/IE/1653/01
adres zamieszkania ul. Warszawska 53, 58-307 Wałbrzych
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

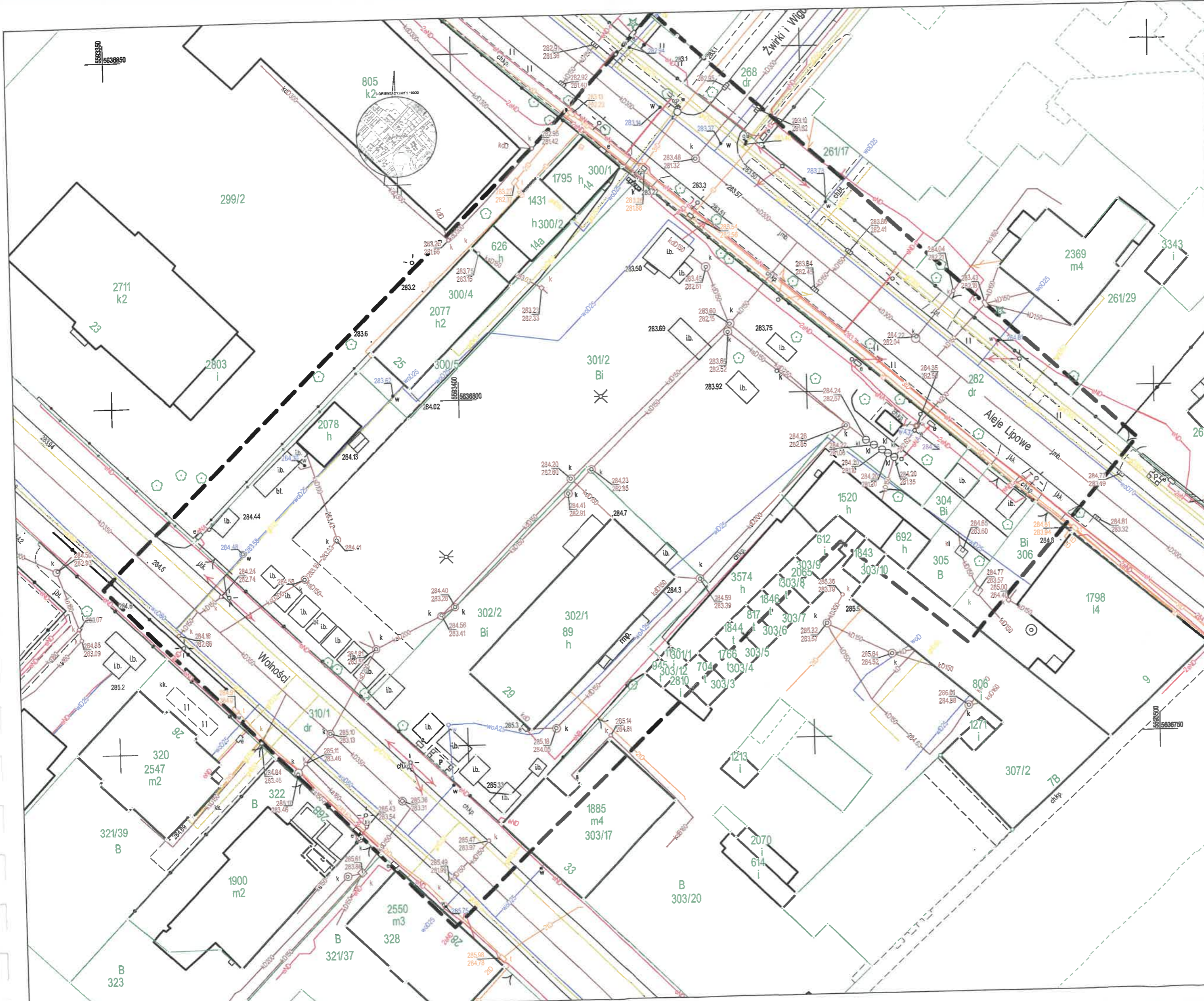
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-07 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej 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. 3450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.





MAPA DO CELÓW P

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	
Nazwa miejscowości	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator
	Nazwa
Obręb ewidencyjny	Identyfikator
	Nazwa
Skala mapy	
sekcja	
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich
	Układu wysokości
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	

Informacje o służebnościach gruntowych, mających w zlokalizowanych w granicach Projektowanej inwestycji KONIECZNEJ POLEGAJĄCA NA PRAWIE PRZEJAZDU 84/8 NA RZECZ KAŻDOCZESNEGO WŁAŚCICIELA

Data opracowania mapy
 Treść mapy do celów projektowych w zakresie kontur gleboznawczych zgodna z treścią mapy ewidencyjnej zostały wklejone na podstawie bazy ewidencji gruntu spełniają standardy techniczne

UWAGA: Nie wykluczam istnienia w terenie innych zaszczytów historycznych lub niedopełnienia przepisów (Ustawa: Prawo geodezyjne i kartograficzne - z 17.0

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany na podstawie danych geodezyjnych, których rezultaty zawiera opiewa oświadczenie o odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	
Wykonawca prac geodezyjnych	
Nr oraz data sporządzania dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GKI
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	

GIS-MED TOMASZ SAWER
 ul. Browarowa 4, 58-160 Świebodzice
 NIP 8842564457, REGON 021404913
 tel: 692111461 email: gis-med@wp.pl

 pieczęć i podpis wykonawcy