

WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE

„MELBUD” SPÓŁKA C.

87-100 TORUŃ UL. TRAMWAJOWA 12

TEL. (0-56)62-36-235, (0-56) 639-47-39 FAX (056)62-35-558 NIP: 956-00-09-024

Nr konta PKO BP II/O Toruń 13 1020 5011 0000 9202 0013 5475

e-mail: melbud@melbudtorun.pl

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

1. Inwestor:

Gmina Chełmża, ul. Wodna 2, 87 – 140 Chełmża

2. Nazwa zamierzenia budowlanego:

„Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Browina, gmina Chełmża”

3. Adres i kategoria obiektu budowlanego:

Browina, gm. Chełmża

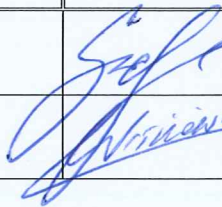
ul. Sióstr Pasterek, Sybiraków

Kategoria obiektu budowlanego: XXVI

4. Identyfikatory działek ewidencyjnych:

Jedn. ewidenc.: 041502_2, Chełmża - gmina, Obręb 0005 Browina, dz. nr: 168, 57/27, 61/2, 81/21, 81/38, 81/37, 81/40

5. Projektanci:

Zakres opracowania, branża	Projektant, sprawdzający	Specjalność, nr uprawnień	Podpis
Sanitarna	Projektant: inż. Piotr Szeffler	specjalność: instalacyjna KUP/0158/ZOOS/06	
Sanitarna	Projektant sprawdzający mgr inż. Radosław Wiśniewski	specjalność: instalacyjna KUP/0156/POOS/09	
Data opracowania: 15 marca 2024r			

Załączniki projektu budowlanego – spis załączników

A. Strona tytułowa (str. 1)

B. Spis załączników (str. 2)

C. Załączniki (str. 3 – 19)

1. Warunki techniczne z dn. 19.06.2023r – Zakład Usług Komunalnych WODKAN sp. z o.o.
2. Uzgodnienie znak: GGN.6853.19.2023.JG z 22.08.2023r – Zarząd Powiatu w Toruniu
3. Uzgodnienie znak: ZDT.7211.111.2023r z 05.10.2023r – Gmina Chełmża
4. Decyzja znak: PZD-11.4542.68.2023 z 06.10.2023r – Powiatowy Zarząd Dróg w Toruniu
5. Protokół z narady koordynacyjnej znak: GEG.6630.1.693.2023.ZK z 07.12.2023r
6. Opinia rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych
7. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia



Zakład Usług Komunalnych WODKAN Sp. z o.o.

Chełmża, dnia 19.06.2023 r.

L.dz. 113/2023

„MELBUD” Spółka C
ul. Tramwajowa 12
87-100 Toruń

Warunki przyłączenia do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Browina na działkach nr 15, 54, 55, 56, 57/27, 57/32, 57/38, 57/46, 57/56, 61/2, 69/1, 80/1, 81/12, 81/15, 81/21, 81/37, 81/38, 81/40, 90, 91, 168

W związku z uzgodnieniem projektu budowy kolektora sanitarnego grawitacyjnego i tłocznego w miejscowości Browina informuję, iż uzgadniam techniczne warunki przyłączenia do istniejącego systemu kanalizacyjnego z zachowaniem następujących warunków technicznych i udzielam zapewnienia w zakresie odbioru ścieków komunalnych.

I. Obowiązki inwestora w zakresie kanalizacyjnym

Kolektor kanalizacyjny grawitacyjny w m. Browina należy wykonać z rur PCV200mm włączyć do projektowanych przepompowni ścieków, przykanaliki wykonać z rur PCV160mm kończąc na granicy nieruchomości. Studnie na sieci kanalizacyjnej betonowe o średnicy Ø1200mm. Rurociąg należy ułożyć z zachowaniem spadku grawitacyjnego. Rury kanalizacyjne układać na podsypce piaskowej.

Do projektowanej przepompowni ścieków w m. Browina należy przekierować istniejący kolektor tłoczny z m. Grzywna. Kolektor tłoczny z w/w przepompowni ścieków należy wpiąć w istniejący kolektor tłoczny Ø160mm na działce nr 57/46.

II. Obowiązki Zakładu Usług Komunalnych WODKAN Sp. z o.o. w zakresie kanalizacyjnym

Zakład Usług Komunalnych WODKAN Sp. z o.o. prowadzi nadzór nad prawidłowością wpięcia kolektora grawitacyjnego do kolektora tłocznego. Koszty materiałów, wykonania wpięcia i nadzoru ponosi inwestor.

III. Informacje formalno-prawne

- 1) budowa sieci i przyłącza/y wymaga sporządzenia planu sytuacyjnego na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i Kartograficznego;
- 2) przyłączenie do sieci kanalizacyjnej nastąpi po spełnieniu technicznych warunków przyłączenia;
- 3) włączenie do sieci kanalizacyjnej nastąpi po odbiorze końcowym stwierdzającym sprawność techniczną wybudowanej sieci.

IV. Warunki ogólne

- 1) zabrania się umieszczania w jednym wykopie przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego oraz innych urządzeń;
- 2) koszt wykonania przyłącza do sieci wodociągowej/kanalizacyjnej* obciąża inwestora;
- 3) prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i wiedzą techniczną, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie sieci wodociągowej/kanalizacyjnej*;



Zakład Usług Komunalnych WODKAN Sp. z o.o.

- 4) Informację o zamiarze rozpoczęcia robót przy budowie przyłącza należy zgłosić do Zakładu Usług Komunalnych WODKAN Sp. z o.o. na co najmniej 5 dni przed rozpoczęciem prac wraz z przedstawieniem gotowego projektu na podstawie, którego będzie wykonywane przyłącze. Zgłoszenie dokonać pod numerem telefonu 609799164;
- 5) inwestor doprowadza teren do stanu pierwotnego;
- 6) po wykonaniu przyłącza/y należy dostarczyć do Zakładu Usług Komunalnych WODKAN Sp. z o.o. mapy poinwentaryzacyjne:
 - ~~wykonanej sieci wodociągowej*~~,
 - wykonanej sieci kanalizacyjnej*celem spisania umowy.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres dwóch lat.

* nie dotyczące skreślić

ZARZĄD POWIATU
W TORUNIU
ul. Towarowa 4-6
87-100 Toruń
GGN.6853.19.2023.JG

Toruń dnia 2023-08-22

Wielobranżowe Przedsiębiorstwo
Usługowo-Produkcyjne MELBUD
ul. Tramwajowa 12
87-100 Toruń



885621

Nawiązując do pisma z dnia 17 sierpnia 2023 r., dotyczącego udzielenia Gminie Chełmża prawa do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane, stanowiącymi działki nr 57/32, 57/27, 57/28, 57/29, 57/30, 57/31, 57/56, 168 położone w obrębie Browina, gm. Chełmża oraz uzgodnienia planowanej lokalizacji:

- sieci kanalizacji sanitarnej,
- odgałęzień kanalizacji sanitarnej,
- przepompowni ścieków,
- sieci wodociągowej,

uprzejmie informuję, że Zarząd Powiatu Toruńskiego nie stawia ze swojej strony przeszkód w zakresie realizacji planowanej inwestycji na w/w nieruchomościach.

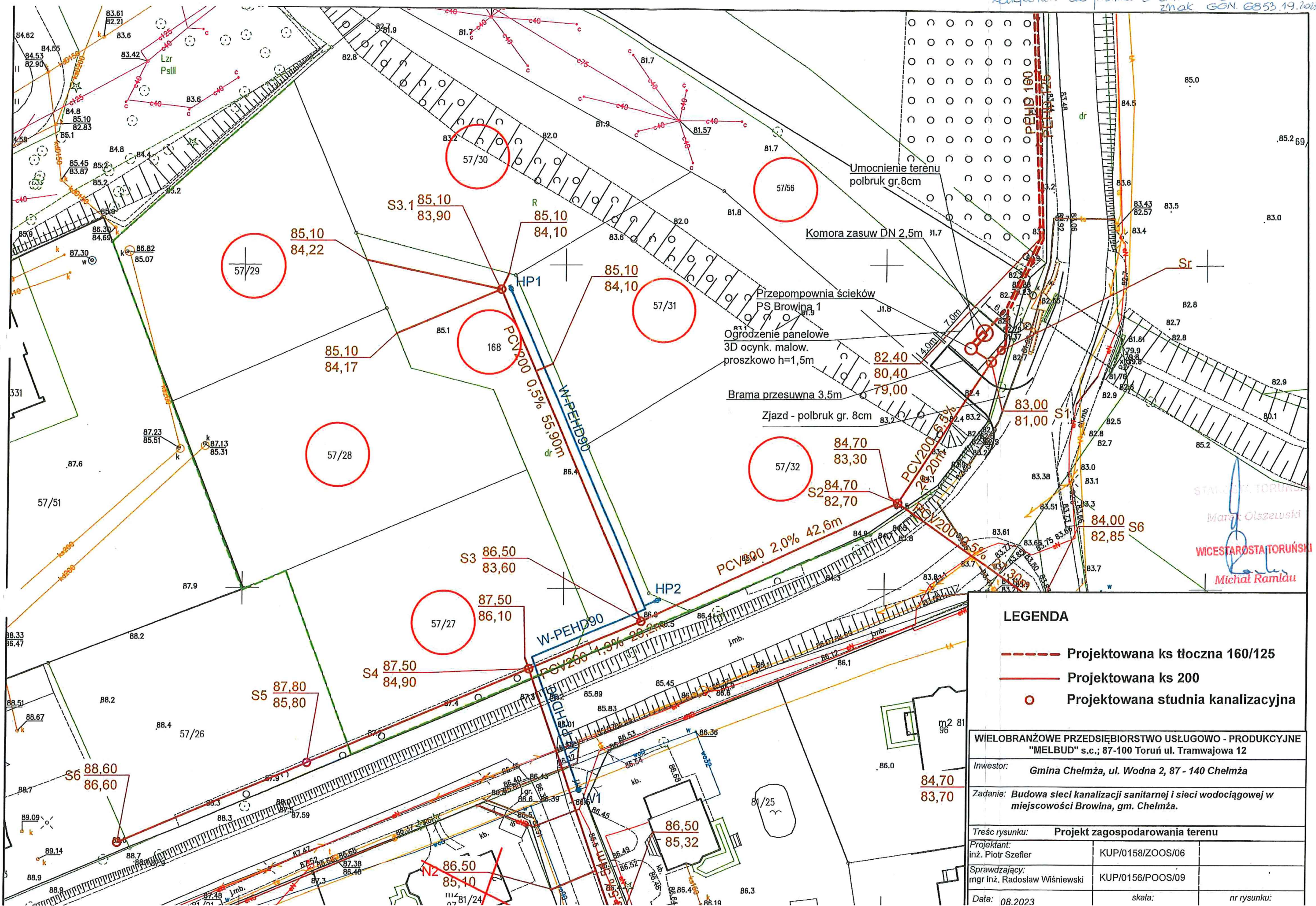
JG (56) 662 88 94

STAROSTA TORUŃSKI

Marek Miszewski

WICESTAROSTA TORUŃSKI

Michał Ramlau



LEGENDA

- Projektowana ks tłoczna 160/125
- Projektowana ks 200
- Projektowana studnia kanalizacyjna

WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO - PRODUKCYJNE
"MELBUD" s.c.; 87-100 Toruń ul. Tramwajowa 12

Inwestor: Gmina Chełmża, ul. Wodna 2, 87 - 140 Chełmża

Zadanie: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w miejscowości Browina, gm. Chełmża.

Treść rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

Projektant: inż. Piotr Szeffler KUP/0158/ZOOS/06

Sprawdzający: mgr inż. Radosław Wiśniewski KUP/0156/POOS/09

Data: 08.2023 skala: nr rysunku:

Chelmża, dnia 05 października 2023 r.

ZDT.7211.111.2023

W.U.P.U. Melbud
ul. Tramwajowa 12
87 - 100 Toruń

W odpowiedzi na wniosek z dnia 25 września 2023 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Chelmża 25.09.2023 r.) Pana Piotra Szeffler, W.P.U.P. Melbud S.C., ul. Tramwajowa 12, 87-100 Toruń, pełnomocnika Gminy Chelmża, ul. Wodna 2, 87-140 Chelmża, w sprawie wyrażenia zgody na lokalizację kanalizacji sanitarnej i wodociągowej, w pasie drogowym dróg wewnętrznych będących własnością Gminy Chelmża na odcinkach, które stanowią działki oznaczone w ewidencji gruntów i budynków nr 54, 57/38, 81/39, 81/37, 81/38 w obrębie ewidencyjnym Browina, Gmina Chelmża, w związku z realizacją prac projektowych mających na celu budowę sieci kanalizacyjnej sanitarnej i wodociągowej w m. Browina, informuję co następuje.

Na podstawie art. 8 ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2023 r., poz. 645 z późn.zm.) uzgadniam przebieg kanalizacji sanitarnej i wodociągowej, w pasie drogowym dróg wewnętrznych będących własnością Gminy Chelmża na odcinkach, które stanowią działki oznaczone w ewidencji gruntów i budynków nr 54, 57/38, 81/39, 81/38, 81/37 w obrębie ewidencyjnym Browina, Gmina Chelmża w związku z realizacją prac projektowych mających na celu budowę sieci kanalizacyjnej sanitarnej i wodociągowej w m. Browina zgodnie z przebiegiem określonym na załączniku graficznym.

Określam warunki na jakich dokonuje się uzgodnienia:

- a) Budowę kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w pasie drogowym dróg wewnętrznych będących własnością Gminy Chelmża na odcinkach, które stanowią działki oznaczone w ewidencji gruntów i budynków nr 54, 57/38, 81/39, 81/37, 81/38 w obrębie ewidencyjnym Browina, Gmina Chelmża należy zaprojektować zgodnie z obowiązującymi normami budowlanymi z uwzględnieniem istniejącego stanu drogi;
- b) przed przystąpieniem do robót należy uzyskać zgodę na zajęcie pasa drogowego dróg wewnętrznych będących własnością Gminy Chelmża na odcinku, który stanowi działka oznaczona w ewidencji gruntów i budynków nr 54, 57/38, 81/39, 81/37, 81/38 w obrębie ewidencyjnym Browina w celu umieszczenia urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanego z potrzebami ruchu drogowego (kanalizacji sanitarnej i wodociągowej) oraz w celu prowadzenia robót w pasie drogowym za każdy dzień zajęcia;
- c) po wykonaniu robót nawierzchnię drogi należy przywrócić do stanu pierwotnego;
- d) urządzenia pomiarowe zaleca się usytuować w bezpiecznej odległości od pasa drogowego dróg wewnętrznych;
- e) inwestor ponosi odpowiedzialność za powstałe podczas prac zniszczenia urządzeń i instalacji znajdujących się w pasie drogowym;
- f) udzielam prawa do dysponowania gruntem na cele budowlane, na działkę oznaczoną w ewidencji gruntów i budynków nr 54, 57/38, 81/39, 81/37, 81/38 w obrębie ewidencyjnym Browina w czasie i zakresie niezbędnym do budowy kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w m. Browina, Gmina Chelmża.

Z up. WÓJTA

dr inż. Kazimierz Bober
Zastępca Wójta

Otrzymują:

1) W.P.U.P. Melbud S.C. ul. Tramwajowa 12, 87-100 Toruń;

2) a/a.

BS

Sprawę prowadzi Bartłomiej Siwek pracownik referatu ds. Zarządzania Siecią Drogową, Transportu i Gospodarki Nieruchomościami Urząd Gminy Chełmża, ul. Wodna 2, 87 – 140 Chełmża, pokój nr 18, tel. 56 – 675 -60 – 76 (wew. 37).

Toruń, dnia 06.10.2023r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust.3 zgodnie z art. 40 ust.1 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2023r. poz.645, 760, 1193), oraz art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego z 14 czerwca 1960 r. (Dz. U. 2023r. poz. 775.), oraz uchwały Zarządu Powiatu Toruńskiego nr 325/2020 z dnia 28.10.2020r., po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Usługowo- Produkcyjne „MELBUD” spółka c

ZEZWALAM

1. Na zlokalizowanie sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2019C Chelmża – Brąchnowo – Pigża w m. Browina zgodnie z załączonymi mapami sytuacyjno-wysokościowymi.
2. Zobowiązuje się wnioskodawcę przed przystąpieniem do prowadzenia robót do uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym na podstawie art. 40, ust. 1 i 2 pkt 1 cyt. ustawy oraz zezwolenia zarządcy drogi na umieszczenie w/w robót w pasie drogowym na podstawie art. 40, ust. 1 i 2 pkt 2 cyt. ustawy.
3. Ustala się następujące warunki umieszczenia sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej :
 - projektowane sieci należy zlokalizować tak aby nie ograniczyć możliwości przebudowy albo remontu drogi
 - zabrania się składowania urobku z wykopów bezpośrednio po stronie nawierzchni drogi
 - przejścia poprzeczne pod jezdnią i chodnikiem, należy wykonać metodą przecisku w rurze osłonowej, w taki sposób, aby nie zmniejszyć stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni, w przypadku naruszenia nawierzchni należy ją przywrócić do stanu pierwotnego
 - w przypadku kolizji z elementami pasa drogowego podczas przebudowy pasa drogowego inwestor na koszt własny dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgodnionej infrastruktury
 - w przypadku awarii (odc. w pasie drogi) zarząd drogi wyda zezwolenie na prowadzenie robót zgodnie z art. 40 ustawy o drogach publicznych;
 - w przypadku umieszczenia projektowanej infrastruktury w pobliżu istniejącego zadrzewienia, w/w urządzenia umieścić w rurze osłonowej by nie naruszało ich systemu korzeniowego
 - w przypadku naruszenia jakichkolwiek elementów infrastruktury drogowej inwestor zobowiązany jest do przywrócenia stanu pierwotnego,
 - niniejsza decyzja traci ważność po upływie 3 lat od daty jej wydania;

- ponadto wyrażam zgodę na dysponowanie gruntem – dz. nr 61/2, 81/21 18, Browina, gm. Chelmża

UZASADNIENIE

Decyzję wydano na wniosek zainteresowanego i orzeczono jak w sentencji.

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które wykonawca, albo inwestor powinien wystąpić do Powiatowego Zarządu dróg w Toruniu na warunkach określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. Nr 2016, poz. 1264). w zezwoleniu tym, na podstawie art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych zostanie naliczona opłata za zajęcie pasa drogowego, za okres prowadzenia robót w pasie drogowym oraz będą naliczone opłaty roczne za umieszczenie w pasie drogowym urządzenia będącego przedmiotem zezwolenia.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za moim pośrednictwem złożone w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Z up. Zarządu Powiatu Toruńskiego

Adam Orlowski

Dyrektor

Powiatowego Zarządu Dróg w Toruniu

Otrzymują:

1. MELBUD sc ul. Tramwajowa 12, 87-100 Toruń
2. a/a (MCP)

Toruń, dn. 07.12.2023 r.

STAROSTA TORUŃSKI
ul. Towarowa 4-6
87-100 Toruń

Znak sprawy: GEG.6630.1.693.2023.ZK

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 07.12.2023 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 7d pkt 2, 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz.1752 z późn. zm.).

Przedmiot narady:	Budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej z przyłączami oraz przyłącze energetycznego do zasilania przepompowni ścieków w miejscowości Browina gm. Chełmża
Lokalizacja:	Chełmża - gmina Obręb: Browina, dz.: 15, 54, 56, 57/2, 57/13, 57/26, 57/27, 57/32, 57/38, 57/45, 57/46, 57/52, 57/53, 57/55, 57/56, 61/2, 80/1, 81/8, 81/10, 81/15, 81/20, 81/37, 81/38, 81/40, 90, 168
Wnioskodawca:	WOJCIECHOWSKI MARCIN Grabowiec 4, 87-162 Lubicz
Płatnik:	WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE MELBUD S.C. ul. Tramwajowa 12, 87-100 Toruń
Inwestor:	GMINA CHEŁMŻA ul. Wodna 2, 87-140 Chełmża
Przewodniczący:	Zbigniew Kowalski - Główny Specjalista
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	24.11.2023 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie przez jej uczestników.

W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Przewodniczący ZUDP elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Zbigniew Kowalski
2	Gmina Chełmża	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Zbigniew Kowalski, dn. 07-12-2023 12:37:26

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

3	Gazownia w Toruniu elektroniczny	Stanowisko pozytywne Nie dotyczy	Marek Moryson
4	Gaz-System S.A. elektroniczny	Stanowisko pozytywne brak uwag	Piotr Feldman
5	Netia Telekom S.A. elektroniczny	Stanowisko pozytywne nie dotyczy	Waldemar Wachowski
6	Nexera Sp. z o.o. elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Projekt uzgodniono z następującymi uwagami:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sieć teletechniczna Operatora Nexera Sp. z o.o. podlega 2-letniej gwarancji wobec czego każda ingerencja w sieć Nexera Sp. z o.o. wymaga od Operatora akceptacji oraz wskazania gwaranta, z którym Inwestor/Wykonawca naruszający stan istniejący uzgodni warunki realizacji nie skutkujące utratą gwarancji. 2. Wykonawca złoży z minimum 14-dniowym wyprzedzeniem na adres: Nexera Sp. z o.o. al. Jana Pawła II 29, 00-867 Warszawa, e-mail: uzgodnij@nexera.pl oraz zudp@nexera.pl dokumentację z wniesionym rozwiązaniem projektowym na zabezpieczenie lub przebudowę sieci teletechnicznej NEXERA Sp. z o.o. w celu jej akceptacji. 3. Po otrzymaniu akceptacji na rozwiązanie projektowe w.w. Wykonawca zgłosi pisemnie rozpoczęcie prac z minimum 7-dniowym wyprzedzeniem na adres: Nexera Sp. z o.o. al. Jana Pawła II 29, 00-867 Warszawa, e-mail: utrzymanie@nexera.pl oraz zudp@nexera.pl załączając kopię projektu z jego akceptacją wraz ze zleceniem nadzoru. 4. Prace w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z siecią telekomunikacyjną Nexera Sp. z o.o. prowadzić ręcznie, zachować normatywne odległości poziome i pionowe zgodnie z Polskimi Normami; 5. Zabezpieczyć urządzenia telekomunikacyjne przed uszkodzeniem oraz osiadaniami gruntu. W przypadku prac zanikających/ulegających zakryciu w szczególności dla zbliżeń, skrzyżowań i rur osłonowych wykonać zdjęcia przed zasypaniem wykopu i przekazać do Nexera; 6. W przypadku uszkodzenia w trakcie prac sieci telekomunikacyjnej Nexera Sp. z o.o. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Operatora dzwoniąc do Centrum Nadzoru Sieci tel. 22-233-07-01, e-mail: utrzymanie@nexera.pl 7. Jeżeli w trakcie prowadzenia budowy pojawi się konieczność przeprowadzenia dodatkowych prac na sieci telekomunikacyjnej Nexera Sp. z o.o. należy uruchomić procedury wymienione w pkt. 1 oraz pkt. 2 z założeniem skrócenia terminów wymienionych w przedmiotowych pkt. do minimum. 8. Koszty wszelkich robót i napraw uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Nexera Sp. z o.o. powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor / Wykonawca; 9. Nexera Sp. z o.o. zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Operatora; 10. W przypadku, gdy projektowana infrastruktura będzie w kolizji z istniejącą siecią Nexera na podbudowie dzierżawionej proszę o uzgodnienie z Nexera Sp z o.o. W przypadku kanalizacji lub słupów dzierżawionych, Nexera Sp z o.o. jako dzierżawca, może wydać warunki przebudowy kabli dopiero po zatwierdzeniu projektów przebudowy przez podmiot będący gestorem podbudowy słupowej lub kanalizacji. Uwaga dotyczy również wymiany słupów - konieczna relokacja infrastruktury. Korespondencję proszę kierować na adres: zudp@nexera.pl 	Andrzej Grycmacher
7	Powiatowy Zarząd Dróg w Toruniu	Stanowisko pozytywne dz. nr 61/2	Małgorzata Cackowska-Pajak

Dokument wygenerował(a): Zbigniew Kowalski, dn. 07-12-2023 12:37:26

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

	elektroniczny	dz. nr 61/2 Uzgodniono Decyzją nr PZD 11.4542.68.2023 z dnia 06.10.2023	
8	Rejon Energetyczny Toruń elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji w Toruniu: Na planie naniesiona są geodezyjnie: -elektroenergetyczne linie kablowe nn-0,4 kV, elektroenergetyczne linie napowietrzne nn-0,4 kV, SN-15kV, stacja transformatorowa Uzgodnienie nr 91MMD/1274/UZG/2023 z dnia 7.12.2023 r. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń projektowanych urządzeń z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi nn 0,4 kV przy braku zachowania normatywnych odległości na wyżej wymienione kable należy nałożyć rury ochronne dwudzielne typu AROT dostosowane do przekroju kabla. Prace związane z rozwiązaniem kolizji należy zgłosić pisemnie z 14 dniowym wyprzedzeniem oraz wykonać pod nadzorem pracowników Rejonu Dystrybucji w Toruniu. Rejon Dystrybucji w Toruniu przygotowuje miejsce pracy oraz wyłączy urządzenia spod napięcia, za co zostanie wystawiona faktura VAT zgodnie z obowiązującą Taryfą ENERGA-OPERATOR SA. Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z normami PN-76/E-05125 oraz N SEP-E004, w bezpośrednich miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu roboty ziemne wykonywać ręcznie (łopatą) oraz zachować odległości zgodne z ww. normami. W przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości do istniejących urządzeń elektroenergetycznych, należy zwrócić się do ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Toruniu z wnioskiem o wydanie warunków technicznych na rozwiązanie kolizji. Prowadzenie robót budowlanych w pobliżu czynnych napowietrznych linii elektroenergetycznych wykonywać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 § 55 z dnia 06 lutego 2003 r). Wykonawca robót ponosi odpowiedzialność za ewentualne uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych, jakie mogłyby powstać w związku z prowadzeniem budowy. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Toruniu w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca. Nadzór przedstawiciela ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Toruniu nad ww. robotami oraz wyłączenia urządzeń elektroenergetycznych należy uzgodnić w Dziale Zarządzania Eksploatacją RD w Toruniu ul. Plac Skarbka 7/9, 87-100 Toruń. Uzgodnienie ważne do 7.12.2025 r.</p>	Marek Nędzka
9	Orange Polska	Uczestnik nieobecny na naradzie	
10	Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o. elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Uzgodniono z uwagą.</p> <p>Z uwagi na konieczne skomunikowanie przepompowni tak aby nie dochodziło do jednoczesnego tłoczenia ścieków przez przepompownię obsługującą DPS i projektowaną przepompownię obsługującą docelowo m. Grzywna i Browina projekt na powyższe należy uzgodnić w Toruńskich Wodociągach Sp. z o.o.</p> <p>7.12.2023 r. Krzysztof Dziemecki Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o.</p>	Krzysztof Dziemecki

11	Energa Oświetlenie Sp. z o.o.	Uczestnik nieobecny na naradzie	
----	-------------------------------	---------------------------------	--

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

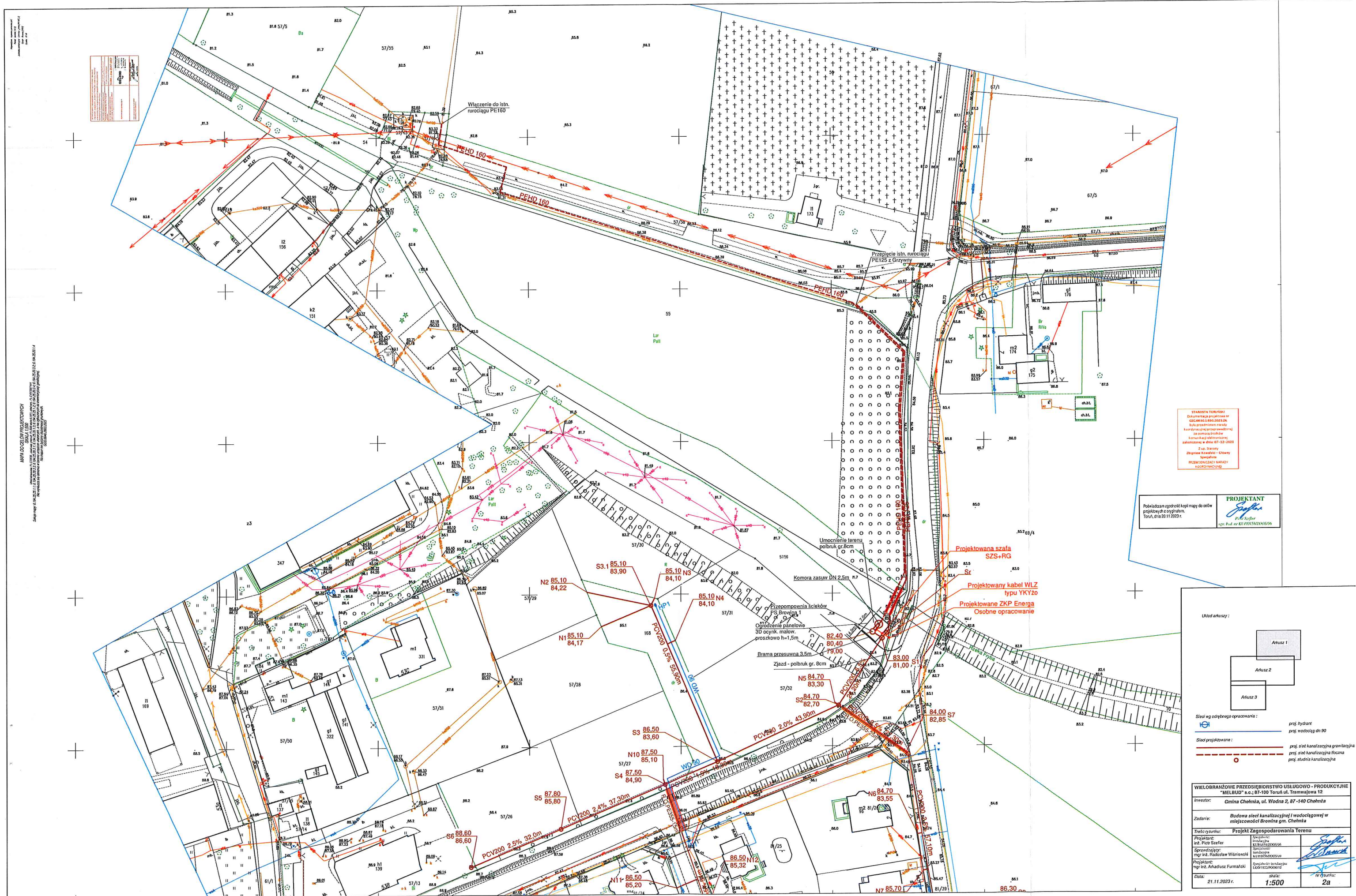
Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 619425.5.1028.

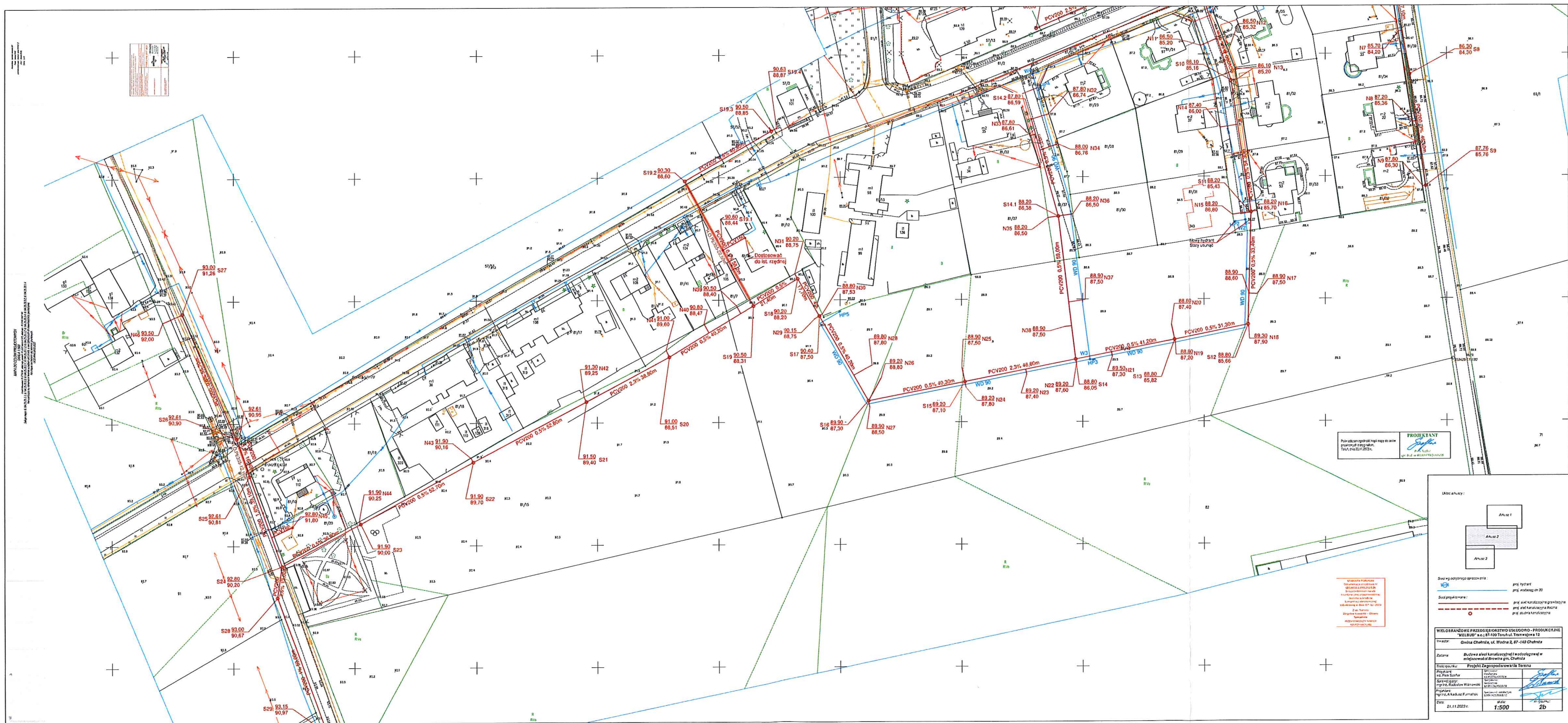
Z upoważnienia STAROSTY TORUŃSKIEGO
Zbigniew Kowalski - Główny Specjalista

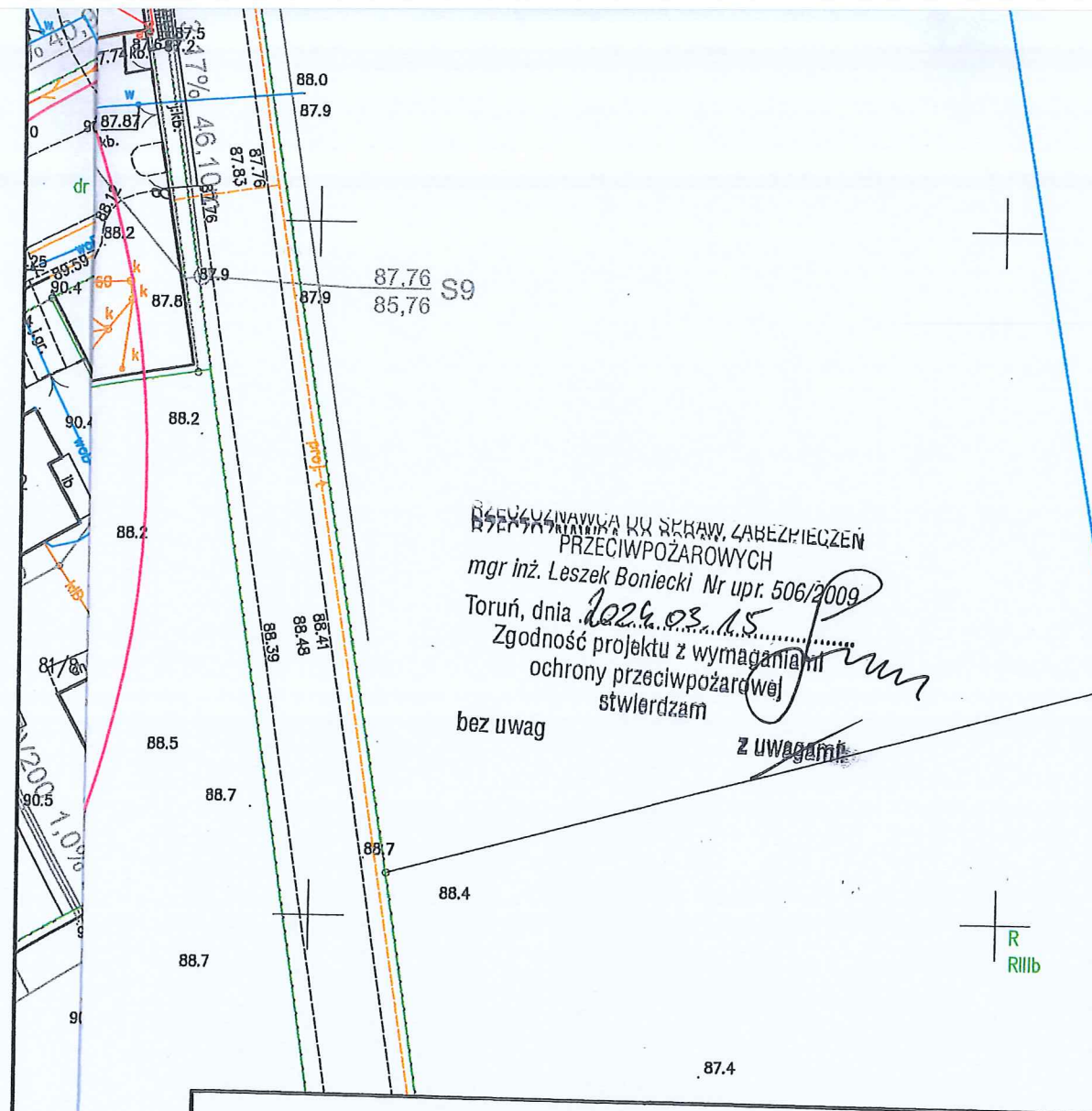
.....
Podpis przewodniczącego narady

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 2023 r. poz.1752 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 2023 r. poz.1752 z późn. zm.).
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz.1752 z późn. zm.).







Sieci projektowane:

W-PEHD 90 SDR17

proj. hydrant

proj. sieć wodociągowa


Sieci wg odrębnego opracowania

proj. sieć kanalizacyjna grawitacyjna

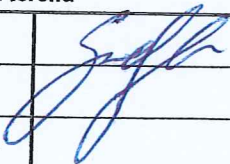
proj. sieć kanalizacyjna tłoczna

proj. studnia kanalizacyjna

odgałęzienia boczne - oznaczenia

S4 $\frac{87,50}{85,40}$ 

N10 $\frac{87.50}{86.10}$

WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO - PRODUKCYJNE "MELBUD" s.c.; 87-100 Toruń ul. Tramwajowa 12		
Inwestor: <i>Gmina Chełmża, ul. Wodna 2, 87 -140 Chełmża</i>		
Przedsięwzięcie: <i>Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Browina gm. Chełmża</i>		
Treść rysunku: <i>Projekt zagospodarowania terenu</i>		
Projektant: inż. Piotr Szeffer	Specjalność: instalacyjna KUP/0158/ZOOS/06	
Sprawdzający: mgr inż. Radosław Wiśniewski	Specjalność: instalacyjna KUP/0156/POOS/09	
Asystent projektanta: inż. Marcin Wojciechowski	_____	
Data: 01.2024r	skala: 1:500	nr rysunku: 2

7. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

„Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Browina, gmina Chełmża”

Lokalizacja:

Browina, gm. Chełmża

Jedn. ewidenc.: 041502_2, Chełmża - gmina, Obręb 0005 Browina, dz. nr: 168, 57/27, 61/2, 81/21, 81/38, 81/37, 81/40

Inwestor:

Gmina Chełmża, ul. Wodna 2, 87 – 140 Chełmża

Projektant:

**Piotr Szeffler
W.P.U.P. „Melbud” s.c.
ul. Tramwajowa 12
87-100 Toruń**

SPIS TREŚCI

1. Podstawa opracowania
2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów
3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych
4. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
5. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożenia oraz miejsce i czas ich wystąpienia
6. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych
7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych

1. Podstawa opracowania

- Prawo budowlane z 7 lipca 1994r. – Dz. U. z 2000r. Nr 106 poz. 1126 z późniejszymi zmianami – art. 21a ust. 4
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – Dz. U. z dn. 10 lipca 2003r.

2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Zakres robót objętych informacją obejmuje:

Przedmiotem informacji jest budowa sieci wodociągowej na terenie miejscowości Browina, gmina Chełmża.

Kolejność wykonania:

- geodezyjne wytyczenie tras rurociągów i armatury
- rozbiórki nawierzchni drogowych
- wykopy ziemne pod rurociągi i urządzenia
- montaż rurociągów i armatury w wykopach
- zasyp rurociągów i armatury
- naprawa nawierzchni drogowych

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie robót występują istniejące sieci: melioracyjne, energetyczne i wodociągowe.

4. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Prowadzone roboty – na całym terenie budowy może wystąpić zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Szczególne zagrożenie dotyczy miejsc w pobliżu koparki oraz dźwigu podczas rozładunku materiału.

5. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożenia oraz miejsce i czas ich wystąpienia

- a. Wykonywanie wykopów.
- b. Montaż rurociągów
- c. Wykonywanie robót w pobliżu czynnego pasa drogowego.
- d. Mechaniczny załadunek i wyładunek na miejsce montażu materiałów

6. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Nie wolno dopuścić do pracy pracownika nie posiadającego wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności do jej wykonania, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Przed dopuszczeniem do pracy pracodawca jest zobowiązany zapewnić przeszkolenie pracownika w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy zgodnie z obowiązującymi wymogami oraz prowadzenie okresowych szkoleń

w tym zakresie w dostosowaniu do specyfiki każdego stanowiska pracy.

7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych

7.1. Organizacja placu budowy

Projekt przewiduje wykonywanie większości robót na terenie zabudowanym i w części przebiegu trasy, otwartym. Rejon prowadzenia robót należy oznakować tablicami informacyjnymi oraz zabezpieczyć widocznymi taśmami biało-czerwonymi.

Tak należy organizować roboty, aby nie pozostawiać na następny dzień wykopu nie zabezpieczonego, miejsca przejść należy zabezpieczyć w kładki zapewniające swobodne przejechanie z wózkiem dziecięcym. Zabezpieczenie budowy powinno być tak

wykonane, aby nie stwarzało zagrożenia dla ludzi. Ruch samochodowy powinien być zorganizowany zgodnie z zatwierdzonym projektem czasowej organizacji ruchu.

7.2. Środki ochrony indywidualnej, odzież i obuwie robocze

Ogólne zasady przydziału i gospodarki odzieżą i obuwiem roboczym oraz środkami ochrony indywidualnej reguluje Kodeks Pracy.

Odzież i obuwie robocze powinny spełniać wymagania określone w Polskich Normach.

Pracodawca nie może dopuścić do pracy bez środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego, przewidzianych do stosowania na danym stanowisku pracy.

Przykłady środków ochrony indywidualnej to: ochrony rąk (rękawice ochronne); ochrony oczu i twarzy (okulary ochronne); ochrony słuchu (wkładki lub nauszники przeciwhałasowe); odzież ochronna (fartuchy przednie, kombinezony chroniące przed czynnikami atmosferycznymi, mechanicznymi); obuwie ochronne (buty z okuciami nosków); hełmy ochronne.

7.3. Transport i składowanie materiałów budowlanych

Zapewnienie bezpieczeństwa przy wykonywaniu prac transportowych na terenie budowy wymaga przede wszystkim spełnienia wymagań, jakie obowiązują przy eksploatacji stosowanych w tym celu maszyn i urządzeń.

Na placu budowy powinny być wyznaczone miejsca do składowania materiałów. Zabronione jest urządzenie stanowisk pracy, składowisk materiałów i elementów budowlanych lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod liniami napowietrznymi lub w odległości bliższej (licząc w poziomie) od skrajnych przewodów niż:

- 2 m – dla linii nn,
- 5 m – dla linii wn do 15kV,
- 10 m – dla linii wn do 30kV,
- 15 m – dla linii wn powyżej 30kV.

Składowiska materiałów budowlanych i urządzeń technicznych powinny być wykonane w sposób zabezpieczający przed możliwością wywrócenia, zsunęcia lub rozsunięcia się składowanych materiałów i elementów.

7.4. Maszyny i inne urządzenia techniczne

Maszyny i urządzenia techniczne stosowane na budowie muszą posiadać dokumentację techniczno-ruchową. Kierownik budowy winien zapoznać pracowników z dokumentacją przed dopuszczeniem ich do pracy. Eksploatacja, konserwacja i naprawy maszyn i urządzeń technicznych odbywają się zgodnie z instrukcją producenta, a zapisy z nich dokonywane są w paszportach i książkach konserwacji.

Zabrania się powierzania obsługi maszyn i urządzeń pracownikom nie posiadającym stosownych kwalifikacji oraz uprawnień, jeżeli dane urządzenie takowych wymaga.

Maszyny i urządzenia przewidziane do stosowania na budowie:

- dźwig o nośności do 1,5 ton

7.5. Prace, które powinny być wykonywane przez co najmniej 2 osoby

- Prace przy wykonywaniu prób i pomiarów przy urządzeniach elektroenergetycznych;
- Prace w pobliżu skrzyżowań z istniejącymi liniami energetycznymi

7.6. Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne

Zasilanie placu budowy (oświetlenie ostrzegawcze) wykonać z agregatu prądotwórczego lub zgodnie z warunkami wydanymi przez Rejon Energetyczny, przez pracowników z odpowiednimi kwalifikacjami.