

AiB.6743.7.302.2023
rej.: 303/23

Trzebnica, dnia 12 grudnia 2023 r.

wg rozdzielnika

W dniu 13 listopada 2023 r. do Starostwa Powiatowego w Trzebnicy wpłynęło zgłoszenie pełnomocnika Pani Agaty Kozłowskiej, działającego w imieniu Inwestora – Gminy Zawonia, dotyczące budowy sieci wodociągowej na dz. nr 569/16, 569/17, 569/19, 569/20, 569/21, 573/1, 573/4, 574/3, 574/1, 586, 623 AM-1 obręb Zawonia, inwestycja realizowana będzie na działkach nr ewid.: 569/16, 569/17, 569/19, 569/20, 569/21, 573/1, 573/4, 574/3, 574/1, 586, 623 AM-1 obręb Zawonia, gm. Zawonia.

Zgłoszenie to oznacza dopełnienie obowiązku przewidzianego w art. 30 ust. 1b w związku z art. 29 ust. 1 pkt 2b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – *Prawo budowlane* (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 682).

Do zgłoszenia nie wniesiono sprzeciwu.

z up. Starosty

mgr inż. Marcin Myśliwek
Naczelnik Wydziału Architektury i Budownictwa

Otrzymują:

- ① Inwestor – Gmina Zawonia przez pełnomocnika – Panią Agatę Kozłowską + projekt zagospodarowania terenu,
2. Wójt Gminy Zawonia + kopia zgłoszenia
ul. Trzebnicka 11, 55-106 Zawonia (ePUAP)
3. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Trzebnicy + projekt zagospodarowania terenu
ul. Leśna 1, 55-100 Trzebnica
4. AiB aa.

POUCZENIE:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, dla których wymagane jest uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę, dokonanie zgłoszenia budowy, o której mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1-4, lub dokonanie zgłoszenia instalowania, o którym mowa w art. 29 ust. 3 pkt 3 lit. d.
2. W przypadku robót budowlanych wymagających ustanowienia kierownika budowy prowadzi się dziennik budowy (art. 45 ust. 1 ustawy – *Prawo budowlane*).
3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu budowlanego przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie wydanego przez właściwy organ nadzoru budowlanego (art. 55 ust. 1 pkt 3 *Prawo budowlane*).
4. Do użytkowania obiektu budowlanego, na budowę którego wymagana jest decyzja o pozwoleniu na budowę albo zgłoszenie budowy, o której mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1 i 2, można przystąpić, z zastrzeżeniem art. 55 i art. 57, po zawiadomieniu organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji. Przepis art. 30 ust. 6a stosuje się (art. 54 ust. 1 ustawy – *Prawo budowlane*).
5. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (art. 55 ust. 2 ustawy – *Prawo budowlane*).
6. W przypadku nierozpoczęcia wykonywania robót budowlanych przed upływem 3 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia, rozpoczęcie tych robót może nastąpić po dokonaniu ponownego zgłoszenia (art. 30 ust. 5b ustawy – *Prawo budowlane*).



Jednostka Projektowa: EUTIT POLSKA SP. Z O.O.

UL. CEMENTOWA 8

51-503 WROCŁAW

TEL: 609 603 602;

E-MAIL: projekt@eutit.pl

NIP:8971805012

STAROSTWO POWIATOWE w TRZEBNICY

Załącznik do zgłoszenia nr 412.6443.7.302.2023

Z dnia 13.11.2023 r. 30.11.23

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR	Gmina Zawonia ul. Trzebnicka 11 55-106 Zawonia
TEMAT OPRACOWANIA	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ NA DZ. NR 569/16, 569/17, 569/19, 569/20, 569/21, 573/1, 573/4, 574/3, 574/1, 586, 623, AM-1, OBRĘB ZAWONIA, GMINA ZAWONIA
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Identyfikator działki 022005_2.0021.569/16, 022005_2.0021.569/17, 022005_2.0021.569/19, 022005_2.0021.569/20, 022005_2.0021.569/21, 022005_2.0021.573/1, 022005_2.0021.573/4, 022005_2.0021.574/3 022005_2.0021.574/1, 022005_2.0021.586, 022005_2.0021.623
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI

ZESPÓŁ AUTORSKI	Imię i Nazwisko	Specjalność Nr uprawnień	Data opracowania	Podpis
PROJEKTANT: BRANŻA: SANITARNA	mgr inż. Agata Kozłowska	sanitarna 305/DOŚ/10	LISTOPAD 2023	

LISTOPAD 2023

Wrocław, dnia 07.11.23...r.

Agata Kozłowska upr. 305/DOŚ/10

Nr. Ewidencyjny: DOŚ/IS/0116/11

Imię i nazwisko, uprawnienia projektanta

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. 34 Ust. 3d pkt.3 oraz 3e z dnia 7 lipca 1994r. - Prawa budowlanego (tekst jednolity
Dz. U. z 2023r. poz. 682) oświadczam, że niniejszy projekt

BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ

569/16, 569/17, 569/19, 569/20, 569/21, 573/1, 573/4, 574/3, 574/1, 586, 623, AM-1,

OBRĘB ZAWONIA, GMINA ZAWONIA

sporządzony jest zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.



SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

STAROSTWO POWIATOWE
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
55-100 Trzebnica, ul. Leśna 1

2. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	2
3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	2
4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIA TERENU	3
4.1. WPŁYW ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO	3
5. ISTNIEJĄCE UZBROJENIE TERENU	3
6. SIEĆ WODOCIĄGOWA	3
6.1 ZABEZPIECZENIE PPOŻ	4
6.2 PRÓBA SZCZELNOŚCI, DEZYNFEKCJA I PŁUKANIE SIECI WODOCIĄGOWEJ	5
6.4. ROBOTY ZIEMNE	5
6.5. ODBIORY TECHNICZNE	6
6.6. SKRZYŻOWANIE PROJEKTOWANYCH SIECI Z INNYMI PRZEWODAMI	6
6.7. WARUNKI BHP	7
7. NIEISTOTNE ZMIANY	7
8. UWAGI KOŃCOWE	7
9. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA	
10. IZBA I UPRAWNIENIA PROJEKTANTA	

SPIS RYSUNKÓW

LP	NR RYSUNKU	TYTUŁ RYSUNKU	SKALA	STRONA
1	1	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1:500	12
2	2	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ	1:100/250	13
3	3	SCHEMAT WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH	-	15

ZESTAWIENIE ZAŁĄCZNIKÓW

	ZAŁĄCZNIKI	STRONA
1	Informacja BIOZ	17
2	Uzgodnienie projektu z Gminy Zawonia	21
3	Uzgodnienie lokalizacji z Gminy Zawonia	24
4	Zgoda na lokalizację z Zarządu Dróg Powiatowych	26
5	Protokół z narady koordynacyjnej ZUDP	28
6	Opinia konserwatora	34
7	Warunki techniczne	35

1. INWESTOR

Gmina Zawonia
ul. Trzebnicka 11
55-106 Zawonia

2. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Opracowanie obejmuje projekt sieci wodociągowej $\varnothing 125$ PEHD RC PN10 SDR17 w ul. Topolowej i ul. Jarzębinowej w miejscowości Zawonia, na dz. nr 569/16, 569/17, 569/19, 569/20, 569/21, 573/1, 573/4, 574/3, 574/1, 586, 623, AM-1, obręb Zawonia, Gmina Zawonia, umożliwiającą dostawę wody do działek przyległych.

Zakres opracowania prac projektowych obejmuje:

- Sieć wodociagową $\varnothing 125$ PE100 RC SDR17,
- 2 hydranty nadziemne DN80.
- 1 hydrant podziemny DN80.
- Spięcie z istniejącą siecią wodociagową w110 na działce nr 569/16, AM-1, obręb Zawonia oraz z istniejącą siecią wodociagową w100, w80 na działce nr 623, AM-1, obręb Zawonia

PODSTAWA OPRACOWANIA

- warunki wydane przez Gminę Zawonia;
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;
- mapa do celów projektowych w skali 1:500 zaktualizowana geodezyjnie w granicach inwestowania;
- obowiązujące przepisy i normy;
- Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego terenu gminy Zawonia (uchwała nr III/15/2006), zgodnie z Uchwałą Rady Gminy Zawonia z dnia 22 grudnia 2006 r.

3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Istniejące i projektowane uzbrojenie podziemne na obszarze inwestycji zostało naniesione na mapie do celów projektowych. UWAGA: Rzędne projektowanych sieci zaprojektowano w układzie wysokościowym zgodnym z tabelą identyfikacyjną mapy. Przed rozpoczęciem budowy, zweryfikować wszystkie rzędne z pozostałymi opracowaniami branżowymi, tak aby ujednolicić wszystkie rzędne do aktualnego układu wysokościowego. W przypadku niejasności kontaktować się z projektantem.

Sieć wodociagową zaprojektowano w ul. Jarzębinowej, Milickiej i Topolowej. Jezdnie w tych drogach wykonane są z masy bitumicznej- asfaltu. Sieć prowadzona jest głównie poza jezdnią w terenie zielonym. Przejście pod jezdnią i pod rowem w ul. Milickiej zaprojektowano bezwykopowo w rurze osłonowej $\varnothing 225$ PE RC. Wpięcie do istn. sieci w ul. Jarzębinowej zaprojektowano w poboczu jezdni.

Istniejąca i projektowana sieć wodociagowa, do której należy dokonać wpięcia oraz trasa projektowanej sieci na dz. nr 569/16, 569/17, 569/19, 569/20, 569/21, 573/1, 573/4, 574/3, 574/1, AM-1, obręb Zawonia stanowią własność prywatną; dz. nr 586 to droga powiatowa (nr 1371D) należąca do Powiatu Trzebnickiego, dz. 623 należy do Gminy Zawonia.

WARUNKI GEOTECHNICZNE

Dokumentacja geologiczna stanowi oddzielne opracowanie firmy GEOPAK pod nazwą: „Opinia geotechniczna podłoża gruntowego pod budowę sieci wodociagowej wzdłuż ul. Topolowej / Jarzębinowej w Zawoni, Gmina Zawonia”.

Opinię wykonano na podstawie trzech otworów geotechnicznych do głębokości 3,00m p.p.t.

Zgodnie z opinią geotechniczną powierzchniową warstwę podłoża stanowi głównie nasyp niekontrolowany. Pod nasypem niekontrolowanym występują piaski średnie, piaski gliniaste i gliny pylaste.

W podłożu gruntowym do zbadanej głębokości tj. 3,00 m p.p.t. nawiercono swobodne zwierciadło wody gruntowej w rejonie otworu 1/3,00. Jego rzędna może ulegać sezonowym wahaniom w zależności od pory roku i warunków atmosferycznych.

Zgodnie z opinią geotechniczną w badanym obszarze występują proste warunki geologiczne i hydrogeologiczne, jeśli chodzi o typ, jak i parametry fizyko-mechaniczne oraz parametry geotechniczne gruntów; inwestycję zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej.

4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektowana sieć wodociągowa wraz towarzyszącymi urządzeniami przebiega przez działki:

gmina Zawonia, obręb Zawonia,

dz. nr 569/16, 569/17, 569/19, 569/20, 569/21, 573/1, 573/4, 574/3, 574/1, 586, 623, AM-1.

4.1. WPŁYW ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

Projektowana sieć wodociągowa, nie wpływa niekorzystnie na środowisko, nie wymaga dodatkowych stref ochrony sanitarnej i nie narusza stref ochrony sanitarnej innych obiektów. Projektowany obiekt nie wymaga wycinki drzew, ani nie narusza systemu korzeniowego istniejących roślin. Planowana inwestycja spełnia wymagania stawiane w warunkach technicznych. Projektowane rozwiązanie i zastosowane materiały zapewniają szczelność sieci i przyłączy.

5. ISTNIEJĄCE UZBROJENIE TERENU

Na terenie inwestycji obowiązuje Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego gminy Zawonia (uchwała nr III/15/2006), zgodnie z Uchwałą Rady Gminy Zawonia z dnia 22 grudnia 2006r. Istniejące oraz projektowane uzbrojenie terenu naniesiono na plan zagospodarowania terenu. Należy pamiętać że nie wyklucza się możliwości wystąpienia w terenie nie zinwentaryzowanego uzbrojenia.

6. SIEĆ WODOCIĄGOWA

Sieć wodociągową zaprojektowano z rur PEHD RC PN10 SDR17 o średnicy 125mm po działkach nr 569/16, 569/17, 569/19, 569/20, 569/21, 573/1, 573/4, 574/3, 574/1, 586, 623, AM-1 obręb Zawonia, o zagłębieniu i spadku zgodnym z załączonym profilem. Minimalne przykrycie sieci 1,4m.

Zaprojektowano sieć wodociągową z wpięciem do istniejącej sieci wodociągowej w110PVC zlokalizowanej w ul. Topolowej na dz. nr 569/16, obręb Zawonia, do trójnika żeliwnego, kołnierзовego średnicy DN100 i zamontowanie zasuwy odcinającej – wg schematu węzła Wp1. Projektowany wodociąg spiąć z istn. wodociągiem w110 i w80 zlokalizowanej na działce 623, AM-1, obręb Zawonia wg schematu węzła Wp2. W węźle Wp2 zaprojektowano czwórnik DN100. Z każdej strony czwórnika zamontować zasuwę odcinającą DN100. Łączenie z siecią w110 PE poprzez tuleję z kołnierzem luźnym.

Na działce nr 573/4, AM-1, obręb Zawonia projektuje się wodociąg $\varnothing 125$ PEHD RC PN10 SDR17. Spięcie z projektowanym wodociągiem $\varnothing 125$ PEHD poprzez trójnik żeliwny DN100/DN100. Na końcu projektowanego odcinka w działce 573/4 zaprojektowano trójnik żeliwny DN100/DN80 jako odejście do projektowanego hydrantu nadziemnego DN80 i kołnierzem ślepym. Wszystkie zmiany kierunku sieci oraz połączenia wykonać przez kształtki zgrzewane elektrooporowo i doczołowo. Nie dopuszcza się stosowania łączników rurowo kołnierzowych.

Projektowany wodociąg wykonać bezwykopowo. Przejście pod rowem i jezdnią w ul. Milickiej na działce nr 586 wykonać bezwykopowo, w rurze osłonowej $\varnothing 225$ PE RC. Przejście pod rowem należy układać na takiej głębokości by góra rury ochronnej wodociągu znajdowała się nie mniej niż 1,0m od dna rowu. Rura osłonowa wraz ze ślizgami w rurze przewodowej, wewnątrz rury ochronnej.

Na sieci wodociągowej zaprojektowano zasuwę odcinającą DN100 żeliwną, kołnierzową, miękkouszczelniającą, pełnoprzelotową. Zasuwę na sieci zaprojektowano w wersji długiej, z żeliwa sferoidalnego (korpus, pokrywa, klin) miękkouszczelniającą, z prostym przelotem, bez gniazda, z trzpieniem ze stali nierdzewnej, Przedłużenie trzpienia w obudowie krótkiej i rurze osłonowej do dużej skrzynki ulicznej z żeliwa. Skrzynkę uliczną obetonować w gruncie (tłuczniu) np. krążkiem betonowym o wymiarach min. 0,6x0,6x0,2m.

Na sieci wodociągowej projektuje się 2 hydranty nadziemne DN80 i jeden hydrant podziemny DN80, wg schematu węzłów montażowych. Wpięcie hydrantu do projektowanej sieci poprzez trójnik redukcyjny żeliwny kołnierzowy.

Węzły montażowe sieci należy wykonać za pomocą dostępnych kształtek żeliwnych oraz kształtek PE (schematy węzłów w załączeniu). Kształtki i armaturę na sieci wykonać z żeliwa sferoidalnego (korpus, pokrywa, klin), epoksydowanego w wersji kołnierzowej ze śrubami typu A2 i uszczelkami EPDM. Dopuszcza się kształtki wykonane z prefabrykowanych elementów PEHD.

Przy zasuwach i hydrancie należy posadzić prefabrykowane bloki podporowe. Koniec trzpienia zasuw należy wyprowadzić 20 - 27cm od powierzchni terenu i zamontować skrzynki żeliwne uliczne z krążkiem żelbetowym zabezpieczającym przed osiadaniem.

Trasę rurociągu wykonywanego w wykopach oznaczyć taśmą metalizowaną koloru niebieskiego oraz układać na podsypce piaskowej dokładnie wyprofilowanej, co ma na celu zapewnić jednorodność i ciągłość nośną podłoża oraz zniwelować nierównomierność osiadań. Nadzór na wpięciu do sieci należy zgłosić do Gminy Zawonia.

Przed rozpoczęciem budowy sieci należy złożyć do Gminy Zawonia wniosek o rozpoczęciu budowy sieci z wymaganymi dokumentami. Wpięcie do czynnej sieci wodociągowej może nastąpić po przedłużeniu do Gminy Zawonia pozytywnego wyniku badań próbek wody z wykonanej sieci oraz protokołu z pozytywnego odbioru próby szczelności, na minimum 5 dni przed planowanym wpięciem do sieci.

6.1 ZABEZPIECZENIE PPOŻ

Na potrzeby ochrony przeciwpożarowej w celu pełnego pokrycia terenu wzdłuż którego projektowana jest sieć wodociągowa zaprojektowano 2 hydranty przeciwpożarowe nadziemne DN80 i 1 hydrant podziemny DN80 zasilane z projektowanej sieci. Hydrant z żeliwa sferoidalnego w kolorze czerwonym (kolumna hydrantu, korpus górny i korpus dolny), z wrzecionem ze stali nierdzewnej, kształtki kołnierzowe. Na podejściu pod hydrant

należy zamontować zasuwę odcinającą zgodnie ze schematem węzłów. Oś zasuw w odległości min. 0,5m od skraju hydrantu.

6.2 PRÓBA SZCZELNOŚCI, DEZYNFEKCJA I PŁUKANIE SIECI WODOCIĄGOWEJ

Po połączeniu rurociągów należy ułożyć je na dnie wyprofilowanego wykopu i przeprowadzić próbę szczelności. Rurociagi należy poddać próbie hydraulicznej zgodnie z normą PN-B-10725. Min. ciśnienie próby powinno wynosić 1.5 ciśnienia roboczego, lecz nie mniej niż 1Mpa (10bar), czas trwania 30 minut. Próbę szczelności wykonać w obecności przedstawicieli Gminy Zawonia. Po wykonaniu prób szczelności z uzyskaniem pozytywnych wyników zamontować zasuwę odcinającą. Rurociąg zasypać.

Po uzyskaniu pozytywnych wyników próby szczelności należy przewód poddać płukaniu używając w tym celu czystej wody wodociągowej. Prędkość przepływu wody w przewodzie powinna umożliwić usunięcie wszystkich zanieczyszczeń mechanicznych występujących w rurociągu. Po płukaniu należy wykonać dezynfekcję przewodu roztworem podchlorynu sodu w czasie 48h w następujących proporcjach: 1 litr podchlorynu sodu na 500 litrów wody. Po przepłukaniu przewodu należy zlecić badania mikrobiologiczne pobranej wody do laboratorium posiadającego akredytację lub wdrożony system jakości. Pobrana woda musi odpowiadać warunkom określonym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 20.04.2010 r. w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2010 Nr 72 poz.466). Wodę z płukania należy odprowadzić do kanalizacji.

6.4. ROBOTY ZIEMNE

Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z normą BN-83/8836-02 w powiązaniu z PN-96/B-02480, PN-68/b-06050 oraz PN-97/B-10725.

Roboty wodociągowe należy prowadzić bezwykopowo. W metodzie bezwykopowej przewidziano wykonanie jedynie komór technologicznych – startowych i odbiorczych umożliwiających prowadzenie prac. Ponadto przewiduje się punktowe wykopy otwarte w miejscu odgałęzień sieci wodociągowej, skrzyżowań z infrastrukturą podziemną, hydrantów oraz zasuw odcinających. Przejście pod rowem w ul. Milickiej na działce nr 586 wykonać w rurze osłonowej. W miejscach skrzyżowania z istniejącą infrastrukturą oraz na wpięciu do istniejącej sieci wodociągowej wykopy należy prowadzić ręcznie.

Montaż przewodów, a także pozostałych elementów sieci wodociągowej powinien odbywać się w zakresie temperatur od 5-30°C.

Wszystkie roboty wykopowe będą obejmowały odtworzenie stanów istniejących w miejscach wykopów punktowych. Rury w wykopach otwartych w należy układać na podsypce z piasku kopanego płukanego o grubości 0-2mm zachowując zagłębienie oraz spadki podane na profilach. Rurociąg należy obsypywać warstwą piasku kopanego płukanego o grubości 0-2mm, do wysokości min 0,30 m ponad wierzch rur wg PN 68/B-06050 i zasypać gruntem rodzimym (pod warunkiem stwierdzenia jego przydatności i możliwości uzyskania odpowiedniego stopnia zagęszczenia), pozbawionym kamieni i ostrych przedmiotów, zagęszczać warstwami. Obsypkę i podsypkę sieci po wykonaniu zgłosić do odbioru.

W obrębie pasa drogowego podsypkę, obsypkę rurociągu i zasypkę wykopu prowadzić wg następujących wytycznych:

Zagęszczenie zasypki głębszej niż 1,2m p.p.t. wykonać do wskaźnika $I_s=0.97$.

Zagęszczenie zasypki płytszej niż 1,2m p.p.t. wykonać do wskaźnika $Is=1,00$.

W terenach pozostałych obsypkę rurociągu i zasypkę zagęszczać do wskaźnika $Is=0,90$.

Dla określenia wskaźnika zagęszczenia gruntu stosować metodę Proctora wg PN-88/B-04481.

Przewody należy układać ze spadkami podanymi na profilach i planie zagospodarowania terenu, a także zachowując odpowiednie zagłębienia dna kanałów.

6.5. ODBIORY TECHNICZNE

PN-81/B-10725. Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania przy odbiorze.

Wszelkie roboty przy budowie sieci wodociągowej należy wykonać przy ścisłym zachowaniu warunków BHP oraz wytycznych Gminę Zawonia. Prace budowlane oraz odbiory należy prowadzić zgodnie z:

PN-B-10736:1999 Roboty ziemne – Wykopy otwarte dla przewodów wodociagowych i kanalizacyjnych – Warunki techniczne wykonania.

PN-B-10736: 1999. Roboty ziemne - Wykopy otwarte dla przewodów wodociagowych i kanalizacyjnych - Warunki techniczne wykonania

PN-E N 1452 Zewnętrzne systemy wodociagowe - Wymagania.

PN-EN 1610 Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych i wodociagowych.

6.6. SKRZYŻOWANIE PROJEKTOWANYCH SIECI Z INNYMI PRZEWODAMI

Występujące na trasie projektowanej sieci wodociągowej uzbrojenie podziemne istniejące pokazano na planie sytuacyjnym. Skrzyżowania projektowanych sieci z innymi przewodami należy wykonać w oparciu o następujące zalecenia:

- Przed przystąpieniem do prac należy powiadomić wszystkich użytkowników sieci, z którymi będą się krzyżowały lub zbliżały projektowane rurociągi.
- Należy zastosować się do uwag i zaleceń zawartych w opiniach i uzgodnieniach dołączonych do projektu.
- Przejścia rurociągów pod elementami istniejącego uzbrojenia podziemnego należy wykonać w otwartym, odeskowanym wykopie. Uzbrojenie to należy odpowiednio zabezpieczyć przed uszkodzeniem poprzez podwieszanie lub odpowiednie zamocowanie. Wykopy prowadzone w pobliżu skrzyżowania lub zbliżenia do istniejącego podziemnego uzbrojenia terenu, powinny być wykonane metodą ręczną z jak największą ostrożnością (stosując przekopy próbne), aby uniknąć jego uszkodzenia. Również zasypywanie wykopu w pobliżu istniejącego podziemnego uzbrojenia terenu powinno być wykonane metoda ręczną, aby uniknąć jego uszkodzenia.

Zwraca się szczególną uwagę na możliwość wystąpienia w terenie nie zinwentaryzowanego uzbrojenia.

Za wszelkie uszkodzenia istniejącego uzbrojenia terenu podczas wykonywania robót budowlanych odpowiada wykonawca robót, który jest zobowiązany do naprawy uszkodzonego uzbrojenia terenu na własny koszt i pod nadzorem właścicieli sieci.

6.7. WARUNKI BHP

Za bezpieczeństwo w miejscu realizacji robót odpowiada wykonawca. Wykonawca zobowiązany jest wykonać i wdrożyć plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na czas trwania robót. Wykonawca zobowiązany jest zapewnić w zabezpieczonym i ogólnie dostępnym miejscu sprzęt ochrony odpowiedni do udzielenia pierwszej pomocy oraz ustali procedury dowozu ewentualnych poszkodowanych do szpitala lub lekarza.

Wykonawca zobowiązany jest wykonać wszelkie prace związane z zabezpieczeniem osób postronnych przed zagrożeniami na terenie placu budowy robót oraz zobowiązany jest zapewnić odpowiednie oświetlenie i oznakowanie oraz konieczne ogrodzenie ochronne. Wszelkie roboty muszą być realizowane z zachowaniem wymogów ochrony przeciwpożarowej. Wykonawca zobowiązany jest zapewnić, utrzymać w odpowiednim stanie technicznym sprzęt gaśniczy usytuowany w zabezpieczonym i ogólnie dostępnym miejscu.

7. NIEISTOTNE ZMIANY

Umożliwia się zmiany w projekcie o ile nie spowodują naruszenia obowiązujących przepisów oraz zasad wiedzy technicznej. Wszystkie prace budowlano-montażowe związane z wykonaniem instalacji prowadzić należy solidnie, zgodnie z niniejszym projektem, normami i normatywami PN, sztuką i wiedzą budowlaną, pod właściwym nadzorem osób uprawnionych - oraz z zachowaniem przepisów BHP.

8. UWAGI KOŃCOWE

1. Należy stosować się do wszystkich załączonych do dokumentacji projektowej uzgodnień, decyzji i opinii.
2. Po wykonaniu robót teren należy przywrócić do stanu pierwotnego.
3. Teren realizacji robót należy zabezpieczyć i oznakować na czas trwania robót.

**OKREŚLENIE OBSZARU
ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**

**STAROSTWO POWIATOWE
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
55-100 Trzebnica, ul. Leśna 1**

INWESTOR:

Gmina Zawonia
ul. Trzebnicka 11
55-106 Zawonia

INWESTYCJA:

**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ NA DZ. NR 569/16, 569/17, 569/19, 569/20, 569/21,
573/1, 573/4, 574/3, 574/1, 586, 623, AM-1, OBRĘB ZAWONIA, GMINA ZAWONIA**

Działając na podstawie art.20 ust. 1, pkt 1c Prawa budowlanego (Dz.U. z 2023r. poz. 682 z późn. zmianami) przedkładam następujące informacje:

1. Inwestor jest właścicielem działek nr 623 i 573/1, AM1, obręb Zawonia i nie jest właścicielem działek nr 569/16, 569/17, 569/19, 569/20, 569/21, 573/4, 574/3, 574/1, 586, AM-1, Obręb Zawonia, Gmina Zawonia na których znajduje się projektowana sieć wodociągowa.
2. Obszar na którym zlokalizowano projektowany obiekt na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nie znajduje się w strefie wykopów górniczych.
3. Obszar oddziaływania inwestycji mieści się w granicach działki 569/16, 569/17, 569/19, 569/20, 569/21, 573/1, 573/4, 574/3, 574/1, 586, 623, AM-1, Obręb Zawonia, Gmina Zawonia i nie wpływa na sąsiadujące działki.
4. Projektowana sieć wodociągowa nie wpływa niekorzystnie na środowisko, nie wymaga dodatkowych stref ochrony sanitarnej i nie narusza stref ochrony sanitarnej innych obiektów.
5. Planowana inwestycja spełnia wymagania stawiane w warunkach technicznych. Projektowane rozwiązanie i zastosowane materiały zapewniają szczelność sieci i przyłączy.
6. Powstały w wyniku wykopu grunt należy gromadzić w pobliżu inwestycji z odpowiednim zabezpieczeniem składowiska, a następnie wykorzystać do zasypania.





DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

STAROSTWO POWIATOWE
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
55-100 Trzebnica, ul. Leśna 1

OKK.7131-318/2010/10

Wrocław, dnia 15 grudnia 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) i § 11 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB

n a d a j e

Pani

Agata Kozłowska

magister inżynier z kierunku inżynieria środowiska
urodzona dnia 24 listopada 1979 r. w Kaliszu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny 305/DOŚ/10

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
do projektowania bez ograniczeń**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pani Agata Kozłowska posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskała pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Pani Agata Kozłowska jest uprawniona:

W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym,
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Otrzymują:

1. Pani Agata Kozłowska
Ul. Gitarowa 19/3
51-519 Wrocław
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

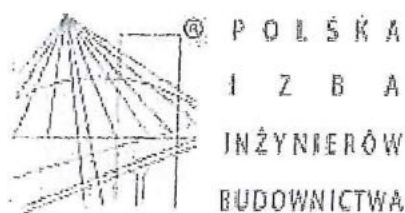
Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

2. inż. Elżbieta Suppan

3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-
Janiaczek

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-I4M-U8V-WXK *

Pani Agata Kozłowska o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0116/11
adres zamieszkania ul. Cyprysowa 28E, 55-093 Kiełczów
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-22 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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 CEŁOŚCI		Q
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy (oczekiwanej)	GWK.6640.1786.2023	Q1
Miejscowość	Złotów	Q2
Identyfikacja ewidencyjna	Identyfikator	Q3
	027203 2	Q4
Identyfikacja ewidencyjna	Identyfikator	Q5
	0021	Q6
Opis ewidencyjny	nazwa	Q7
	Złotów	Q8
Stosunek	6,93/1,06/3,3 K/53 (4/11,1)	Q9
	6,93/14,11,1,2	Q10
Stać mapy	1:500	Q11
Nazwa urzędu	PL-2000	Q12
Nazwa władzy	PL-EVR2007-NH	Q13
Oznaczenie granic		Q14
Obszar aktualizacji		Q15

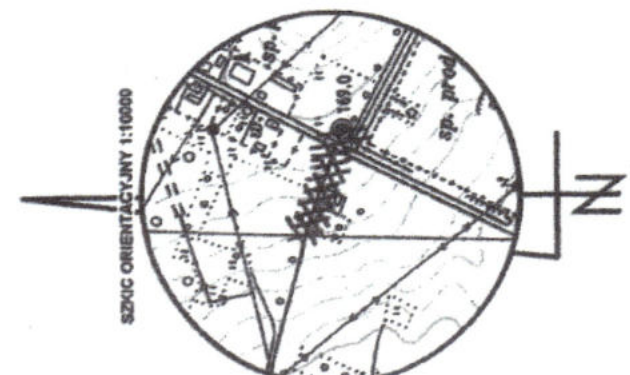
[illegible]

**RZECZOZNAWCA d/s ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPÓŻAROWYCH**
Nr upr. 228/93
inż. Bronisław Smiałecki
Wrocław dn. 10.11.2013
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag


[illegible]

EUMT POLSKA Sp. z o.o.
UL. CEMENTOWA 8, 51-503 WROCŁAW
tel. 609 603 602

INWESTOR: Gminy Zawonia ul. Rybicka 11 52-106 Zawonia	BRZĄD SANTARNA
TEMAT: PROJEKT SEKT. WODOKOŃCZKI NA OZ. NR 559/16, 563/17, 569/18, 574/17, 574/18 NA OZ. NR 559/16, 563/17, 569/18, 574/17, 574/18, 623, 624 - ODRĘB. ZAWONIA, GMINA ZAWONIA	STADIUM PROJEKT ZACZESPOWODOWANIA TECZEN
PROJEKTANT: MGR INŻ. R. AŻAŁA KOZŁOWSKA	DATA: 11.12.2023
NUMER UPRAWNIENIA: 355/065/10	POPS
SKALA: 1:500	NR PISOWNI: 1
NAZWA PISOWNI: PROJEKT ZACZESPOWODOWANIA, TECZEN	

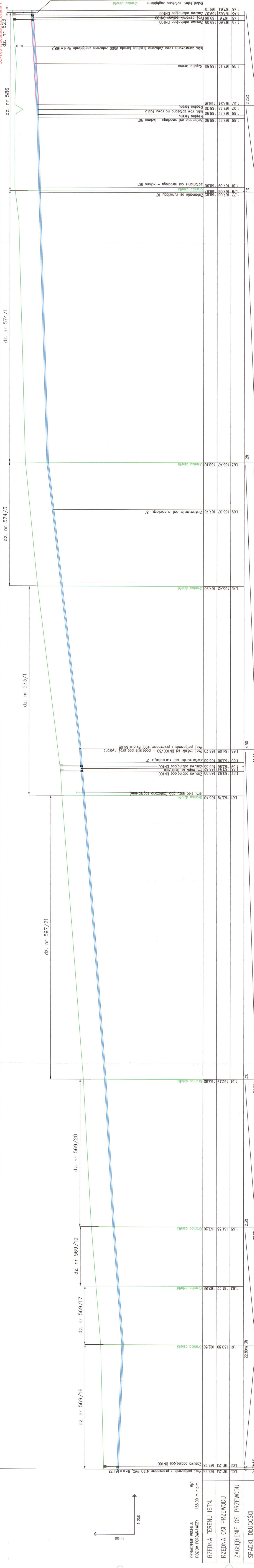
[illegible][illegible]


<p> 1. Naziv jedinice: Centar za socijalnu zaštitu i socijalnu pomoć 2. Adresa: Ulica Matije Gupca 10, 10000 Zagreb 3. OIB: 631233333333333333 4. PIB: 631233333333333333 5. OIB: 631233333333333333 6. PIB: 631233333333333333 7. OIB: 631233333333333333 8. PIB: 631233333333333333 9. OIB: 631233333333333333 10. PIB: 631233333333333333 11. OIB: 631233333333333333 12. PIB: 631233333333333333 13. OIB: 631233333333333333 14. PIB: 631233333333333333 15. OIB: 631233333333333333 16. PIB: 631233333333333333 17. OIB: 631233333333333333 18. PIB: 631233333333333333 19. OIB: 631233333333333333 20. PIB: 631233333333333333 21. OIB: 631233333333333333 22. PIB: 631233333333333333 23. OIB: 631233333333333333 24. PIB: 631233333333333333 25. OIB: 631233333333333333 26. PIB: 631233333333333333 27. OIB: 631233333333333333 28. PIB: 631233333333333333 29. OIB: 631233333333333333 30. PIB: 631233333333333333 31. OIB: 631233333333333333 32. PIB: 631233333333333333 33. OIB: 631233333333333333 34. PIB: 631233333333333333 35. OIB: 631233333333333333 36. PIB: 631233333333333333 37. OIB: 631233333333333333 38. PIB: 631233333333333333 39. OIB: 631233333333333333 40. PIB: 631233333333333333 41. OIB: 631233333333333333 42. PIB: 631233333333333333 43. OIB: 631233333333333333 44. PIB: 631233333333333333 45. OIB: 631233333333333333 46. PIB: 631233333333333333 47. OIB: 631233333333333333 48. PIB: 631233333333333333 49. OIB: 631233333333333333 50. PIB: 631233333333333333 51. OIB: 631233333333333333 52. PIB: 631233333333333333 53. OIB: 631233333333333333 54. PIB: 631233333333333333 55. OIB: 631233333333333333 56. PIB: 631233333333333333 57. OIB: 631233333333333333 58. PIB: 631233333333333333 59. OIB: 631233333333333333 60. PIB: 631233333333333333 61. OIB: 631233333333333333 62. PIB: 631233333333333333 63. OIB: 631233333333333333 64. PIB: 631233333333333333 65. OIB: 631233333333333333 66. PIB: 631233333333333333 67. OIB: 631233333333333333 68. PIB: 631233333333333333 69. OIB: 631233333333333333 70. PIB: 631233333333333333 71. OIB: 631233333333333333 72. PIB: 631233333333333333 73. OIB: 631233333333333333 74. PIB: 631233333333333333 75. OIB: 631233333333333333 76. PIB: 631233333333333333 77. OIB: 631233333333333333 78. PIB: 631233333333333333 79. OIB: 631233333333333333 80. PIB: 631233333333333333 81. OIB: 631233333333333333 82. PIB: 631233333333333333 83. OIB: 631233333333333333 84. PIB: 631233333333333333 85. OIB: 631233333333333333 86. PIB: 631233333333333333 87. OIB: 631233333333333333 88. PIB: 631233333333333333 89. OIB: 631233333333333333 90. PIB: 631233333333333333 91. OIB: 631233333333333333 92. PIB: 631233333333333333 93. OIB: 631233333333333333 94. PIB: 631233333333333333 95. OIB: 631233333333333333 96. PIB: 631233333333333333 97. OIB: 631233333333333333 98. PIB: 631233333333333333 99. OIB: 631233333333333333 100. PIB: 631233333333333333 101. OIB: 631233333333333333 102. PIB: 631233333333333333 103. OIB: 631233333333333333 104. PIB: 631233333333333333 105. OIB: 631233333333333333 106. PIB: 631233333333333333 107. OIB: 631233333333333333 108. PIB: 631233333333333333 109. OIB: 631233333333333333 110. PIB: 631233333333333333 111. OIB: 631233333333333333 112. PIB: 631233333333333333 113. OIB: 631233333333333333 114. PIB: 631233333333333333 115. OIB: 631233333333333333 116. PIB: 631233333333333333 117. OIB: 631233333333333333 118. PIB: 631233333333333333</p>
--

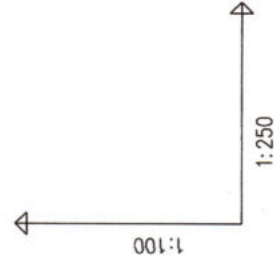
MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mijających w zasposrodowanie gruntów, zbielaznianych w granicach projektowanej inwestycji.	Bez ustalenia służebności gruntowej	
Wznowienie			
Jednostka ewidencyjna	92/003/2		
Identyfikator	02/031		
Ogólne ewidencyjne	02/031	brak	
Identyfikator	Zawonia		
Nazwa	6.153.14.06.3.3 6.153.14.11.1.1		
Salceje	6.153.14.11.1.2		
Skala mapy	1:500		
Nazwa układu	PL-EN 1593		
Oznaczenie gmin	PL-EN 1593/2017-NH		
Obszar aktualizacji			
</			

MA, M – tereny zabudowy mieszkaniowej (jednorodzinnej)
 M2 – tereny zabudowy wielokвартирnej – mieszkaniowej
 KOD – drogi klasy zbiorczej
 KOD – drogi klasy dojazdowej
 —▲▲▲— — dominująca linia zabudowy
 —▲▲▲— — nieprzekraczana linia zabudowy

się wykonać betoną bezwykopową

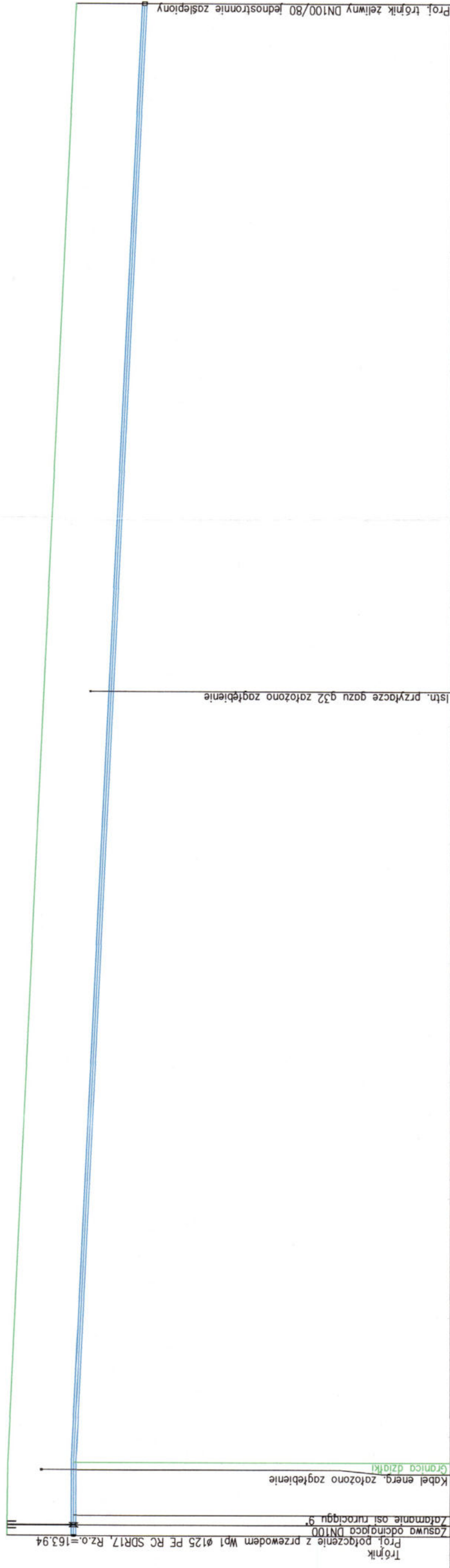
[illegible]


		INWESTOR:		EUTIT POLSKA Sp. z o.o.	
		Główny Zastępca: ul. Dąbrowska 11 05-106 Warszawa		UL. DĄBROWSKA 11 05-106 Warszawa	
e-mail: projekt@eutit.pl		CZESTOCHOWA		PROJEKT SECI WODOCIĄSOWEJ DŁUGOŚĆ: 500,00 m ŚREDNICA: 100 mm MATERIAŁ: ŻELAZO MATERIAŁ: ŻELAZO	
Imię i Nazwisko		Nr. um.		Data	
Projektant		Agata Kozłowska		09.2023	
Nazwa Firmy		PROFIL PROJEKTOWY SECI WODOCIĄSOWEJ		Nazwa Firmy	
Stanowisko		PZT		Nr rys. 2.1	



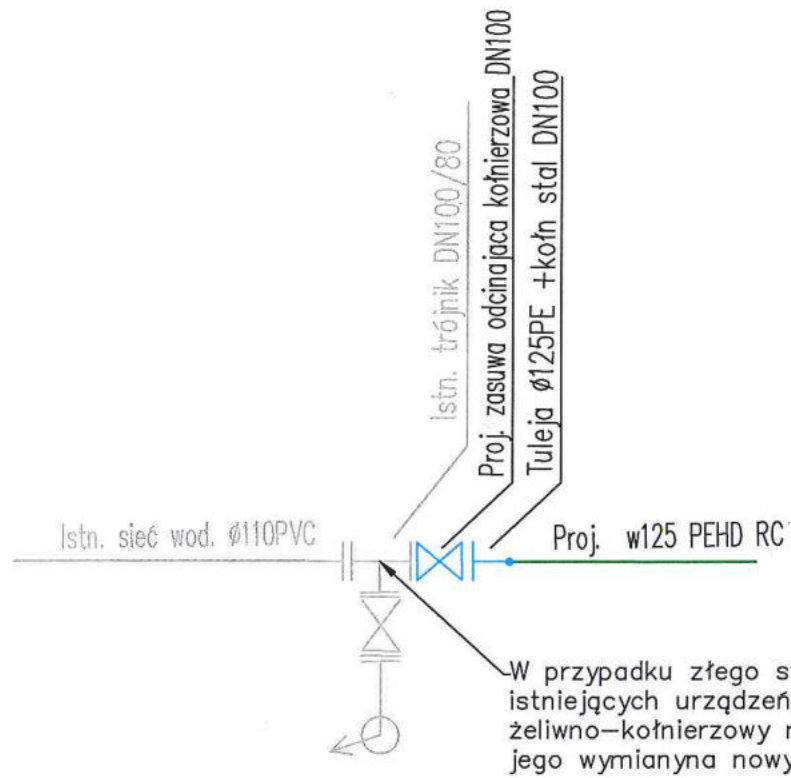
OZNACZENIE PROFILU: Hn2
POZIOM PORÓWNAWCZY 155.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		165.50	165.50
RZĘDNA OSI PRZEWODU		163.94	163.94
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		1.58	1.58
SPADKI, DŁUGOŚCI	0%	4.43m	1.85%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø125 PE RC SDR17 L=92.50m		
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.24	4.43
HEKTOMETRY	Tr1 Z4 W7	Gr9	88.07

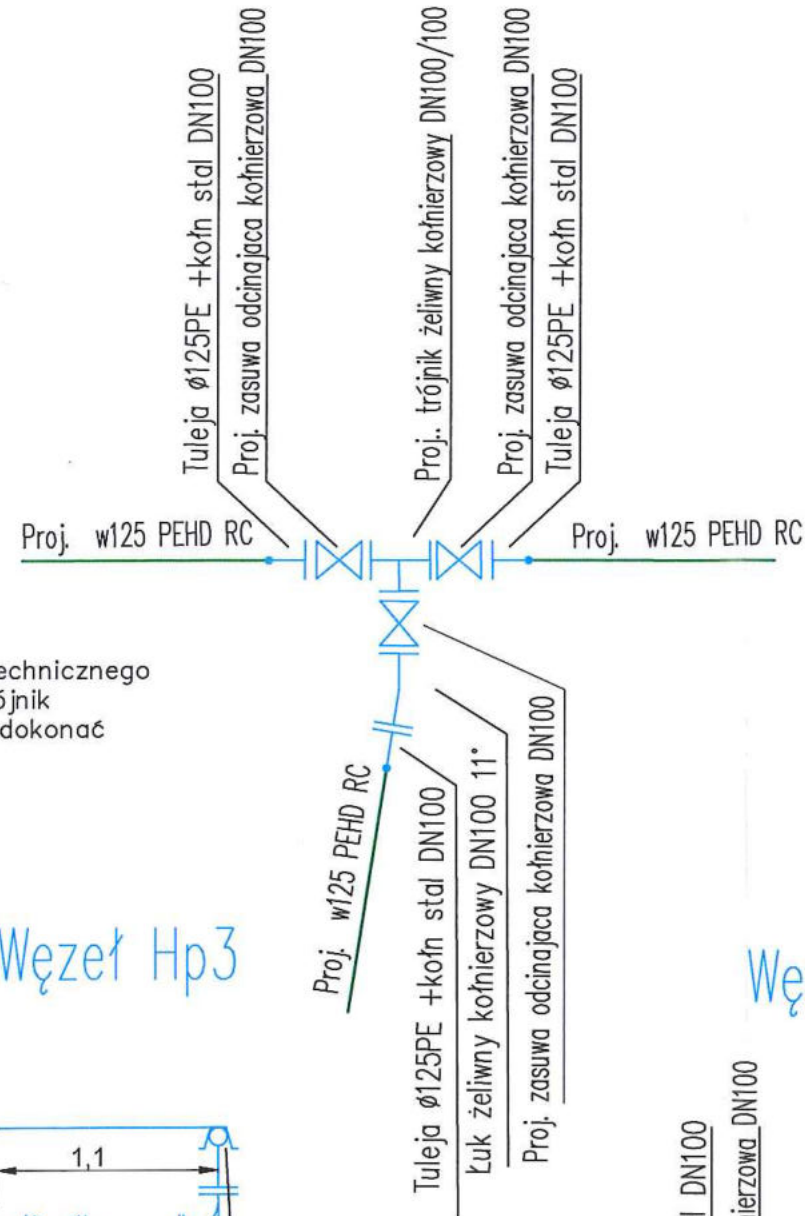


 <p>EUTIT POLSKA Sp. z o.o. ULCLEMENTOWA 8, 51-503 WROCŁAW tel. 609 603 602</p>	<p>INWESTOR:</p> <p>Gmina Zawonia ul. Trzebińska 11 55-106 Zawonia</p>		<p>OBIEKT:</p> <p>PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ NA OZ NR 569/16, 569/17, 569/19, 569/20, 569/21, 573/1, 573/4, 574/3, 574/4, 566, 623, 641-1, OBRĘB ZAWONIA, GMINA ZAWONIA</p>		<p>Nr rys: 2.2</p>
	<p>e-mail: projekt@eutit.pl</p>	<p>Projektant</p> <p>Agata Kozłowska</p>	<p>Nr upr.</p> <p>305/DOS/10</p>	<p>Data</p> <p>07.2023</p>	
<p>NAZWA RYSUNKU:</p> <p>PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ</p>					<p>Stadium: PTZ</p>

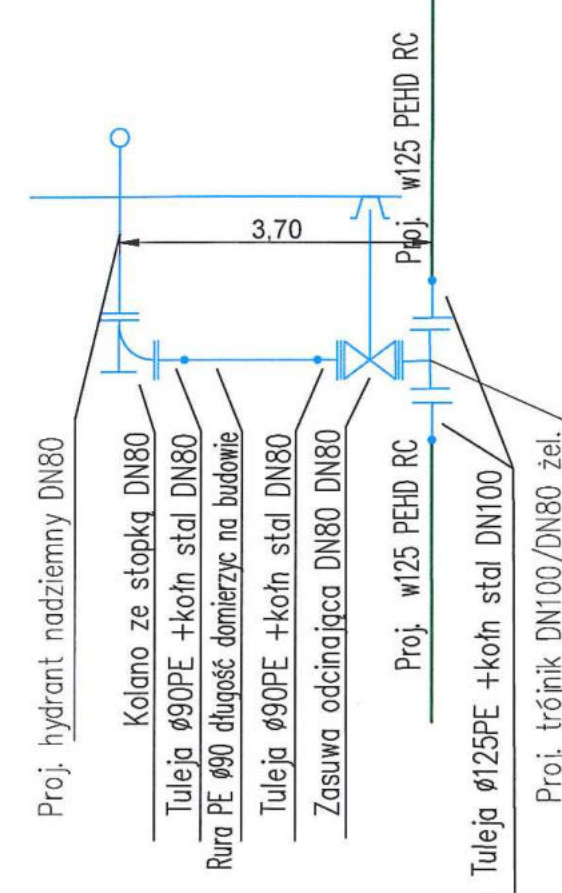
Węzeł Wp1



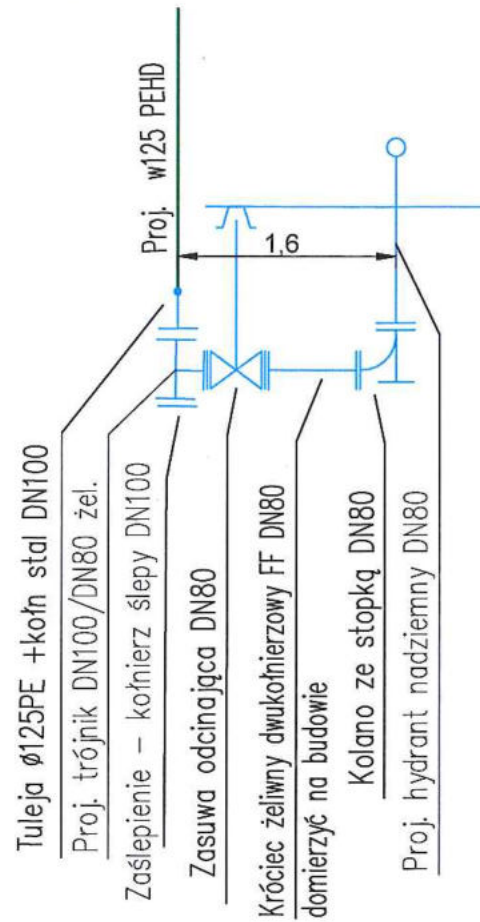
Węzeł Tr1



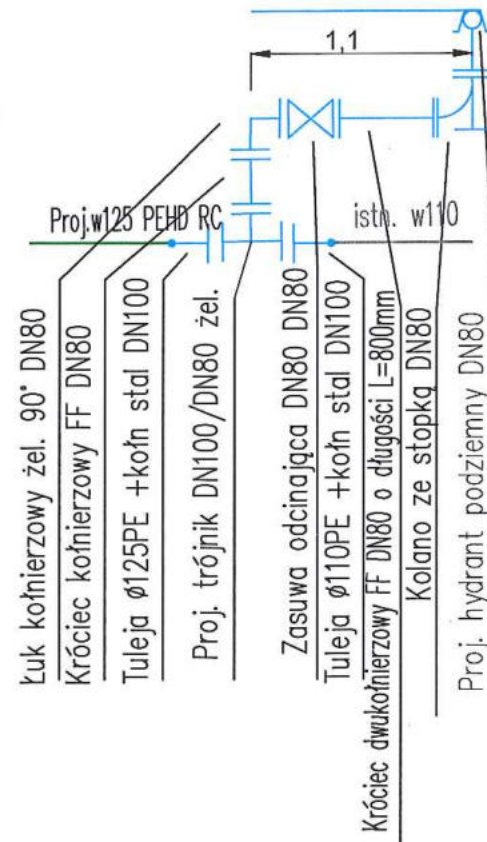
Węzeł Hn1



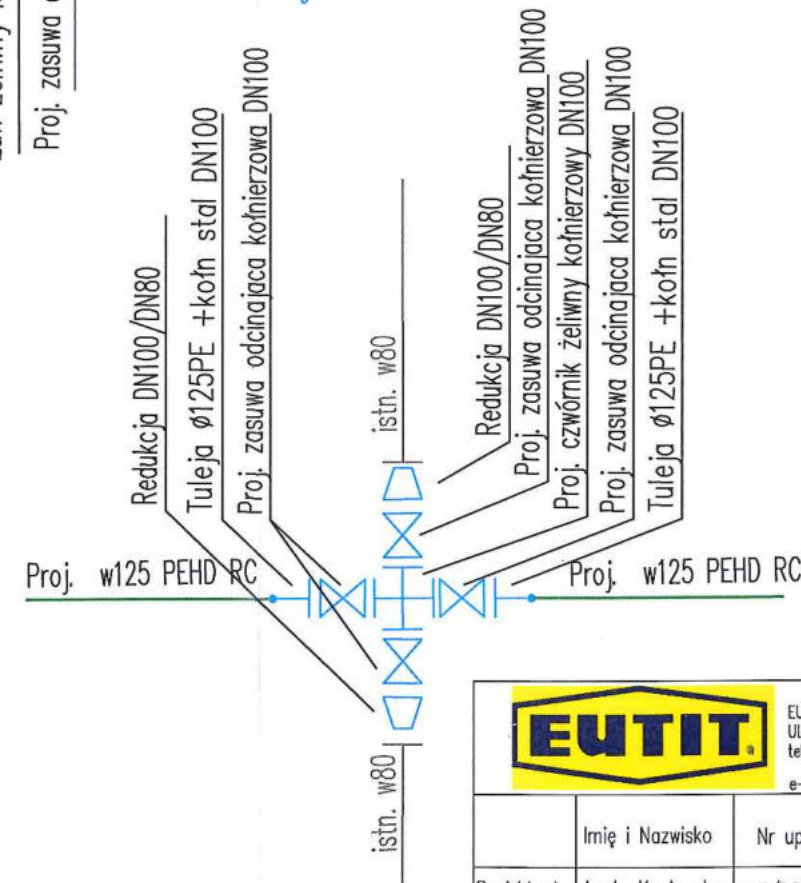
Węzeł Hn2



Węzeł Hp3



Węzeł Tr1



EUTIT POLSKA Sp. z o.o.
UL. CEMENTOWA 8, 51-503 WROCŁAW
tel. 609 603 602
e-mail: projekt@eutit.pl

INWESTOR:			
Gmina Zawonia ul. Trzebnicka 11 55-106 Zawonia			
OBIEKT:			
PROJEKT SIECI WODOCIAŁOWEJ NA DZ. NR 569/16, 569/17, 569/19, 569/20, 569/21, 573/1, 573/4, 574/3, 574/1, 566, 623, AM-1, OBRĘB ZAWONIA, GMINA ZAWONIA			
NAZWA RYSUNKU:			
SCHEMAT WĘZŁÓW			
Stadium: PZT			
Nr rys: 3			

Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data
Projektant Agata Kozłowska	305/DOŚ/10		09.2023



Jednostka Projektowa: EUTIT POLSKA SP. Z O.O.

UL. CEMENTOWA 8

51-503 WROCŁAW

TEL: 609 603 602;

E-MAIL: projekt@eutit.pl

NIP:8971805012

STAROSTWO POWIATOWE
w Trzebnicy

Wydział Architektury i Budownictwa
55-100 Trzebnica, ul. Leśna 1

ZAŁACZNIKI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR	Gmina Zawonia ul. Trzebnicka 11 55-106 Zawonia
TEMAT OPRACOWANIA	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ NA DZ. NR 569/16, 569/17, 569/19, 569/20, 569/21, 573/1, 573/4, 574/3, 574/1, 586, 623, AM-1, OBRĘB ZAWONIA, GMINA ZAWONIA
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Identyfikator działki 022005_2.0021.569/16, 022005_2.0021.569/17, 022005_2.0021.569/19, 022005_2.0021.569/20, 022005_2.0021.569/21, 022005_2.0021.573/1, 022005_2.0021.573/4, 022005_2.0021.574/3 022005_2.0021.574/1, 022005_2.0021.586, 022005_2.0021.623
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI

ZESPÓŁ AUTORSKI	Imię i Nazwisko	Specjalność Nr uprawnień	Data opracowania	Podpis
PROJEKTANT: BRANŻA: SANITARNA	mgr inż. Agata Kozłowska	sanitarna 305/DOŚ/10	SIERPIEŃ 2023	

LISTOPAD 2023



JEDNOSTKA PROJEKTOWA: EUTIT POLSKA SP. Z O.O.

UL. CEMENTOWA 8

51-503 WROCŁAW

TEL: 609 603 602;

E-MAIL: projekt@eutit.pl

NIP:8971805012

STAROSTWO POWIATOWE
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
55-100 Trzebnica, ul. Leśna 1

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

INWESTOR	Gmina Zawonia ul. Trzebnicka 11 55-106 Zawonia
TEMAT OPRACOWANIA	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ NA DZ. NR 569/16, 569/17, 569/19, 569/20, 569/21, 573/1, 573/4, 574/3, 574/1, 586, 623, AM-1, OBRĘB ZAWONIA, GMINA ZAWONIA
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Identyfikator działki 022005_2.0021.569/16, 022005_2.0021.569/17, 022005_2.0021.569/19, 022005_2.0021.569/20, 022005_2.0021.569/21, 022005_2.0021.573/1, 022005_2.0021.573/4, 022005_2.0021.574/3 022005_2.0021.574/1, 022005_2.0021.586, 022005_2.0021.623
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI

	Imię i Nazwisko	Specjalność Nr uprawnień	Podpis
PROJEKTANT: BRANŻA: SANITARNA	mgr inż. Agata Kozłowska	sanitarna 305/DOS/10	

Na podstawie art. 21a ust.1, punkt 1b Prawa Budowlanego dla przedmiotowej inwestycji należy sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ).

Podstawa opracowania

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
- Projekt budowlany Inwestycji.

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

- wykonanie odcinka sieci wodociągowej.

Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W terenie objętym projektem znajdują się następujące sieci miejskiej infrastruktury podziemnej:

- wodociągowe,
- teletechniczne
- gazowe
- elektroenergetyczne.

Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Na terenie objętym zakresem przedmiotowego projektu występują następujące obiekty mogące powodować zagrożenie BIOZ w czasie wykonywania robót:

- Linie napowietrzne energetyczne,

Lokalizację w/w obiektów przedstawiają projekty zagospodarowania terenu opracowane na aktualnych podkładach geodezyjnych.

Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

W trosce o ochronę życia i zdrowia pracowników oraz osób trzecich przy realizacji inwestycji należy bezwzględnie przestrzegać wszystkich obowiązujących zasad BHP zawartych w ustawach, rozporządzeniach i normach.

Podstawowym aktem prawnym dotyczącym projektowanej Inwestycji i nadzoru robót budowlanych, jest ustawa– Prawo Budowlane – tekst ujednolicony.

Zgodnie z art. 21a ust. 1 i 2 ustawy Prawo Budowlane Kierownik Budowy jest zobowiązany do sporządzenia przed rozpoczęciem robót planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniającego specyfikę inwestycji i warunki prowadzenia robót.

Przewidywane zagrożenia w czasie wykonywania robót.

- Z uwagi na prace w głębokich wykopach o ścianach pionowych, szalowanych może wystąpić zagrożenie zasypania gruntem jak również możliwość upadku z wysokości,
- roboty w pobliżu linii napowietrzanych energetycznych,
- roboty wykonywane w komorach i studniach,

Zagrożenia klimatyczne

Zagrożeniami klimatycznymi podczas prowadzenia robót budowlano-montażowych to:

- uderzenie pioruna
- silne wiatry mogące przemieszczać urządzenia i materiały.

Zagrożenia technologiczne

Zagrożeniami technologicznymi podczas prowadzenia robót budowlano-montażowych na terenie objętym robotami mogą być zagrożenia związane z:

- z pracą w bezpośrednim sąsiedztwie jezdni przy zachowaniu ruchu kołowego.

Czas występowania wyżej wymienionych zagrożeń zależy od czasu wykonywania poszczególnych operacji technologicznych i montażowych.

Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Wykonawca przed dopuszczeniem do wykonywania prac powinien przeszkolić wszystkich pracowników w zakresie bhp i p.poż. zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności w zakresie następujących pozycji:

- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i ochrony pracy (Dz. U. Nr 129 po. 844)
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14.03.2000r. w sprawie BHP przy ręcznych pracach transportowych

- zasadami i przepisami bezpieczeństwa pożarowego wskazanymi w art. 4 Ustawy z dnia 24.08.1991 r. o ochronie p.poż. oraz przepisów wykonawczych do ustawy (Dz. U. Nr 147, poz. 1229, 2002 r. oraz Dz. U. Nr 52 poz. 452, 2003 r.).

Wymogi dodatkowe:

- szkolenie powinno być przeprowadzone przez uprawnionych specjalistów w zakresie BHP
- spawacze i operatorzy sprzętu mechanicznego powinni mieć aktualne uprawnienia
- roboty szczególnie niebezpieczne powinny być wykonywane na podstawie pisemnego polecenia kierownika budowy
- przed przystąpieniem pracowników do robót szczególnie niebezpiecznych należy zapoznać się z:
 - osobą która nadzoruje prace szczególnie niebezpieczne,
 - szczegółowymi czynnościami i kolejnością operacji technologicznych z uwzględnieniem zasad bezpieczeństwa
 - istniejącymi zagrożeniami na stanowisku pracy z podaniem ich rodzaju i strefy zagrożenia
 - ze środkami łączności, środkami ochrony osobistej, narzędziami i przyrządami służącymi bezpieczeństwu

Przeprowadzenie instruktażu pracownik powinien potwierdzić swoim podpisem.



GMINA ZAWONIA

ul. Trzebnicka 11 55-106 Zawonia
tel. (71) 312 81 93
tel./ fax (71) 312 81 82

STAROSTWO POWIATOWE
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
55-100 Trzebnica, ul. Leśna 1

Zawonia, dnia 06.09.2023r.

RGK.7012.21.SW.2023

Gmina Zawonia
Ul. Trzebnicka 11
55-106 Zawonia

Dotyczy: Uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu sieci wodociągowej w działkach nr 569/16, 569/17, 569/19, 569/20, 569/21, 573/1, 573/4, 574/3, 574/1, 586, 623, obręb Zawonia, gm. Zawonia

W odpowiedzi na wniosek z dnia 01.09.2023r. zarejestrowany w tut. urzędzie dnia 04.09.2023r. pod nr 6774/2023, Gmina Zawonia uzgadnia projekt rozbudowy sieci wodociągowej PEHD \varnothing 125 mm RC od czynnego rozdzielczego wodociągu PVC \varnothing 110 mm, posadowionego w dz. nr 569/16, obręb Zawonia, na niżej podanych warunkach:

1. Przed przystąpieniem do rozpoczęcia robót Inwestor zobowiązany jest do uzyskania prawomocnej Decyzji o pozwoleniu na budowę sieci wodociągowej lub Zgłoszenie budowy złożone do Starostwa Powiatowego w Trzebnicy z adnotacją o braku sprzeciwu.
2. Sieć wodociągową należy wykonać zgodnie z uzgodnionym przez Gminę Zawonia projektem, wydanymi warunkami przyłączenia do sieci oraz zgodnie z postanowieniami ustawy z dnia 07 lipca 1994 roku – Prawo Budowlane z póź. zm. t.j. Dz. U. z 2023 poz. 682.
3. O terminie rozpoczęcia robót należy poinformować Gminę Zawonia nie później niż na 7 dni przed terminem ich rozpoczęcia poprzez złożenie w tut. urzędzie wraz z wymaganymi załącznikami pisemnego zawiadomienia o rozpoczęciu robót.
4. Inwestor załącza oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego o podjęciu obowiązków wraz z kserokopią jego uprawnień budowlanych w zakresie sieci wod. – kan. oraz aktualne zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa o ile jest wymagane przepisami Prawa Budowlanego.
5. Prace związane z budową sieci wodociągowej wykonywać po wcześniejszym telefonicznym uzgodnieniu terminu i pod nadzorem przedstawiciela Gminy Zawonia.
6. Przedstawiciel Gminy Zawonia dokonuje odbioru robót zanikających i ulegających zakryciu na otwartym wykopie, przed jego zasypaniem.
7. Inwestor zobowiązany jest do ustalenia z przedstawicielem Gminy Zawonia terminu przeprowadzenia prób technicznych, do których należy między innymi próba szczelności sieci wykonana przez Wykonawcę sieci przy użyciu wody, ciśnienie próby $P=1,0$ MPa, czas próby 30 minut, oraz odbioru wpięcia do czynnej sieci wodociągowej.
8. Przed przystąpieniem do czynności związanych z włączeniem nowo wybudowanego odcinka sieci wodociągowej do czynnej sieci wodociągowej należy przeprowadzić jego płukanie i dezynfekcję oraz zlecić pobór i badanie próbki wody w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22 stopni po 72 godzinach, liczby bakterii grupy coli, liczby bakterii Escherichia coli oraz liczby enterokoków.
9. Inwestor zobowiązany jest do wcześniejszego ustalenia z przedstawicielem Gminy Zawonia terminu wyłączenia wody w czynnej sieci wodociągowej w celu dokonania włączenia nowo wybudowanej sieci wodociągowej.
10. Warunkiem włączenia nowo wybudowanej sieci do czynnej sieci wodociągowej jest dokonanie przez przedstawiciela Gminy Zawonia pozytywnych prób technicznych oraz dostarczenie przez Inwestora

sprawozdania z badań mikrobiologicznych wody pobranej z nowo wybudowanej sieci wodociągowej, o których mowa w pkt. 8.

11. Niniejsze uzgodnienie projektu nie stanowi zezwolenia na wpięcie do istniejącej sieci wodociągowej. W celu uzyskania zezwolenia na wpięcie nowo wybudowanej sieci do istniejącej sieci wodociągowej należy złożyć wniosek o wydanie zezwolenia wraz z wymaganymi załącznikami.
12. Wszelkie koszty związane z budową sieci wodociągowej, przygotowaniem do przeprowadzenia prób technicznych, koszty badań wody i włączenia do czynnej sieci wodociągowej ponosi Inwestor.
13. Przedstawiciel Gminy Zawonia dokonuje odbioru końcowego, na podstawie złożonych przez Inwestora następujących dokumentów:
kserokopia decyzji udzielającej pozwolenia na budowę sieci wraz z potwierdzeniem jej ostateczności lub zgłoszenia przystąpienia do budowy lub wykonania robót budowlanych z adnotacją organu o braku sprzeciwu w sprawie zamiaru rozpoczęcia robót objętych zgłoszeniem, uprawnienia kierownika budowy oraz aktualne zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa, kopia uzgodnienia projektu wydana przez Gminę Zawonia, protokół z przeprowadzenia próby szczelności wodociągu, protokół z płukania i dezynfekcji, protokół z podsypki, obsypki przewodu, protokół z wpięcia do istniejącej sieci wodociągowej wraz z rysowanym schematem węzła wpięcia, mapa geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej w skali 1:500 lub 1:1000 z klauzulą o pozytywnej weryfikacji, oświadczenie geodety, szkic połowy z wypisem długości sieci z podziałem na średnice, wypełniony dziennik budowy, atesty i deklaracje zgodności na wbudowane materiały, oświadczenie kierownika budowy o zgodności wykonanych robót z projektem budowlanym i pozwoleniem na budowę oraz z przepisami i normami, oryginał sprawozdania z badań mikrobiologicznych wody, informacja geodety dotycząca usytuowania obiektu budowlanego/obiektów budowlanych, protokół odbioru pasa drogi nie zawierający uwag (w przypadku robót w drogach gminnych/powiatowych itp.), decyzja o opłatach za umiejscowienie infrastruktury w pasie drogowym (opłata roczna, w przypadku robót w drogach gminnych/powiatowych itp.), oryginał projektu zatwierdzonego decyzją pozwolenia na budowę lub opieczetowanego przy zgłoszeniu.
14. Odbiorowi końcowemu podlega weryfikacja w terenie poprawności montażu i zniwelowania skrzynek ulicznych na zasuwach oraz prawidłowego umieszczenia oznakowania armatury (tabliczka informacyjna).
15. Wydanie końcowego protokołu odbioru sieci wodociągowej nastąpi na pisemny wniosek Inwestora, po złożeniu kompletnej dokumentacji wymienionej w pkt. 13 oraz po uprzednim sprawdzeniu wykonanej sieci.
16. Końcowy protokół odbioru sieci wodociągowej musi zostać podpisany przez Inwestora, Wykonawcę, Kierownika budowy i przedstawiciela Gminy Zawonia.
17. Inwestor dokonuje zgłoszenia do użytkowania sieci wodociągowej w Powiatowym Inspektoracie Nadzoru Budowlanego w Trzebnicy, po uzyskaniu protokołu odbioru sieci wodociągowej, wydanego przez Gminę Zawonia na wniosek Inwestora.
18. Sieć wodociągowa pozostaje własnością Inwestora, który zobowiązany jest do jej utrzymania we właściwym stanie technicznym, do napraw, usuwania powstałych awarii, remontów i konserwacji na swój koszt.
19. W przypadku uszkodzenia infrastruktury wodociągowej, zlokalizowanej na trasie prowadzonych robót Inwestor zobowiązany jest do natychmiastowej jej naprawy na swój koszt i powiadomienia Gminy Zawonia o zaistniałej sytuacji.
20. Opłaty związane z umiejscowieniem sieci wodociągowej w pasie drogowym ponosi Inwestor (opłata roczna).
21. Uzgodnienie projektu sieci wodociągowej traci ważność po 2 latach, licząc od daty wydania niniejszego uzgodnienia. Przedłużenie ważności uzgodnienia może nastąpić o kolejny rok od daty utraty ważności ww. uzgodnienia po uprzednim złożeniu wniosku o aktualizację uzgodnionego projektu.
22. Formularze, o których mowa w niniejszym uzgodnieniu dostępne są w siedzibie urzędu lub na stronie internetowej Gminy Zawonia.

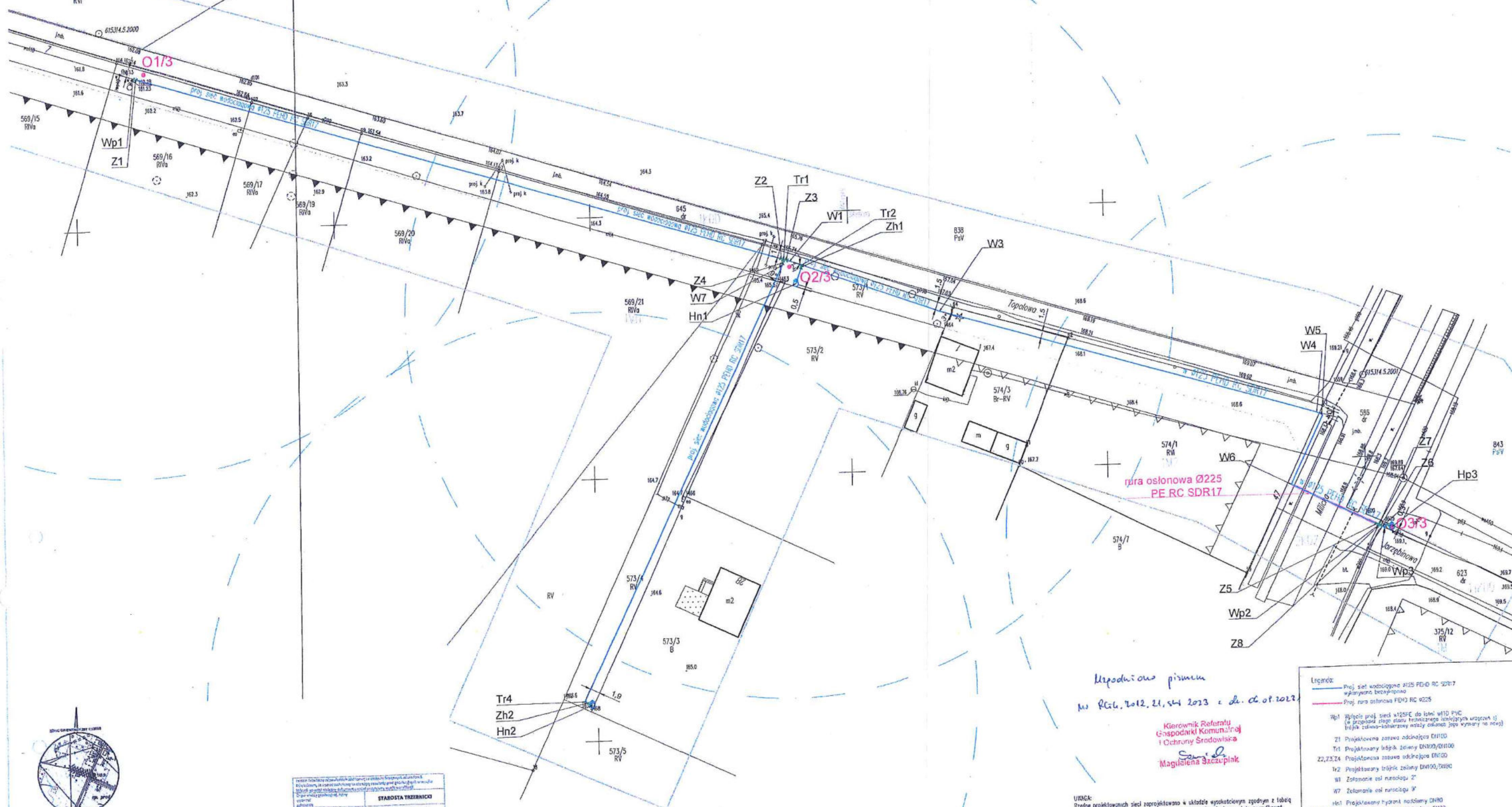
UWAGI: brak

Pełnomocnik: Agata Kozłowska

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Z up. Wójta Gminy Zawonia
Magdalena Szczuplak
Kierownik Referatu
Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska



104. W – torony zbieraczy mieszaniowej [jednorodnej]
 105. – torony zbieraczy wieloletniej – mieszaniowej [jednorodnej, węgrowskiej i zbieżnej]
 106. – drogi klasy szlachej
 107. – drogi klasy szlachej
 108. – szeregowa linia zbieraczy
 109. – szeregowa linia zbieraczy
 110. – szeregowa linia zbieraczy

[illegible]

Reproductions pismem
 № РГ.б. 2012. 21, 54 2023 : д. д. 09.2023.

Kierownik Referatu
Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska
Szczepan
Magdalena Szczepiak

UWAGA:
Rzeczne projektowanych sieci zaprojektowano w układzie wyskokciowym zgodnym z tabelą identyfikacyjną mapy PL-ENR-2007. Przed rozpoczęciem budowy należy zweryfikować wszystkie rzecze z pozostałymi opracowaniami branżowymi tak, aby wyeliminować wszelkie rzecze do skutecznego układu wyskokciowego. W przypadku niejasności kontaktować się z projektantem.

		ENITIT POLSKA Sp. z o.o. UL. CEMENTOWA 2, 51-503 WROCLAW tel. 608 603 602 e-mail: projekt@enitit.pl	
INWESTOR:	Gmina Zonowia ul. Třebitzka 11 35-105 Zonowia	BRANŻA:	SANITARNIA
TYTUŁ:	PROJEKT SIŁKI WODOCIĄGOWEJ NA DŁ. 1R 569/16, 569/17, 569/18, 569/20, 569/21, 573/1, 573/4, 574/1, 574/3, 588, 622, 623, 624 - OKRĘG ZAWIERA, GMINA ZAWIERA	STADIUM:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PROJEKTANT:	MOR INZ. AGATA KOŁODZKA	NUMER UPRZĄDNIER:	305/005/10
		DATA:	02.2023
		PODPS:	
SKALA:	WZGLĘDNY		
1:500	NAZWA RYSUNKU:		
	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
		NR RYSUNKU:	1

Legenda:

- Proj. sieć wodociągowa #125 PE10 RG 32079
- Projektacja bezosobowa
- Proj. rura asfaltowa PE10 RG #225

#61 Wykucie proj. sieci #125PE do linii W10 PVC
le przeprowadzi się stawy brzońce oraz wykopany wrzawę #1
przy zdłuzeniu - instalatorzy należy odnowić jego wymiar na 100m

Z1 Projektowana zasawa oszczędności DN150

T11 Projektowany trójnik żelazny DN150/DN100

Z2,Z3,Z4 Projektowana zasawa oszczędności DN150

I+2 Projektowany trójnik żelazny DN150/DN100

N1 Zelenianie osi nuradogły 2"

N7 Zelenianie osi nuradogły 3"

H11 Projektowanie hydrant nośnymy DN80

Zn1,ZK2,ZK3 Projektowana zasawa oszczędności #1430

T+4 Projektowany trójnik żelazny DN100/TZ100

Hn2 Projektowany hydrant nośnymy DN80

N3 Zelenianie osi nuradogły 3"

N4 Zelenianie osi nuradogły 10"

N5 Zelenianie osi nuradogły 20" -kolano

N6 Zelenianie osi nuradogły 90° -kolano

Z5,Z6 Projektowana zasawa oszczędności DN150

#62 Wykucie proj. sieć #125PE do linii W10 PVC
poprzez row. czynniki DN100

Z7,Z8 Projektowana zasawa oszczędności DN150

#63 Projektowy sieć #125PE do linii W10 : x80

#6,3 Projektowania hydrant nośnymy DN80

--- - Zakład hydrauliczny

0303 Lokalizacja otworów technicznych



GMINA ZAWONIA

ul. Trzebnicka 11 55-106 Zawonia
tel. (71) 310 43 50
fax. (71) 310 43 51

STAROSTWO POWIATOWE
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
55-100 Trzebnica, ul. Leśna 1

GPI.7011.14.2023.UZG

Zawonia, 6 października r. 2023

Gmina Zawonia
ul. Trzebnicka 11
55-106 Zawonia

Uzgadniam pozytywnie lokalizację projektowanego odcinka sieci wodociągowej w miejscowości Zawonia, ul. Jarzębinowa i ul. Topolowa w zakresie dróg gminnych działka nr 623 i 573/1 AM 1 obręb Zawonia.

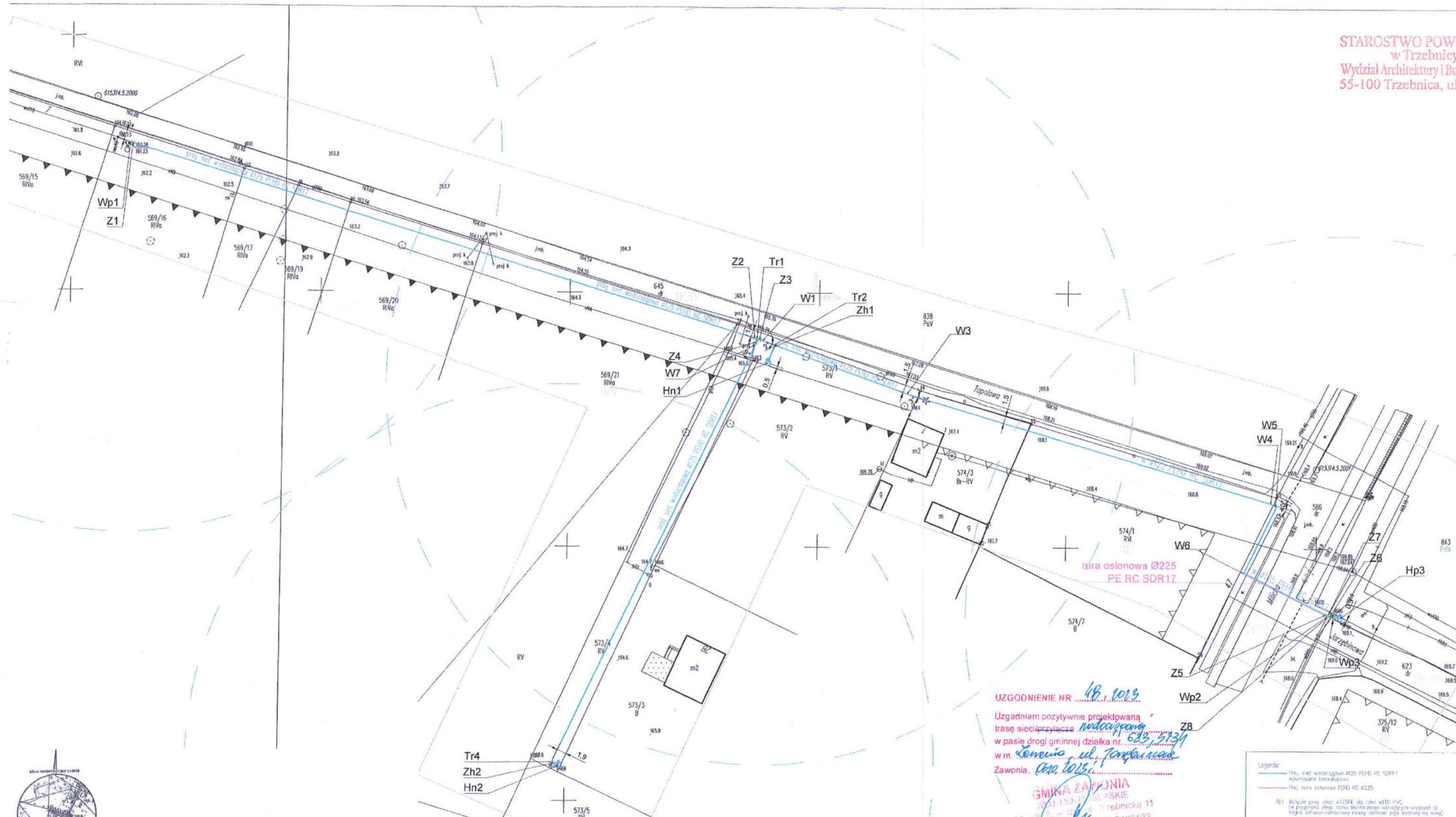
Niniejsze uzgodnienie jest równoznaczne z wyrażeniem zgody na dysponowanie nieruchomością będącą własnością Gminy Zawonia na cele budowlane, zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.

Z poważaniem

Z up. Wójta Gminy Zawonia
Jan Baczak-Badowska
Kierownik Referatu
Inwestycji i Gospodarki
Przestrzennej

Do wiadomości:

1. Pełnomocnik:
Agata Kozłowska
ul. Cementowa 8
51-503 Wrocław
2. a/a



UZGODNIENIE NR 48/2013

Uzgodniam pozytywnie projektowaną trasę sieci przyłącza podstacji w pasie drogi gminnej działka nr 623/513/1 w m. Łemiszów, ul. Toruńska Zawonia, 02.10.2013

55 700 Zarytów 11 3128193

UWAGA:
Różne projektowane sieci zaprojektowano w układzie wysokościowym zgodnym z tabelą identyfikującą masę PL-VNF-2007. Przed rozpoczęciem budowy należy zaleficować wszystkie różnice z pozostałymi opracowaniami branżowymi tak, aby ujednolicić wszystkie różnice do określonego układu wysokościowego. W przypadku niejasności kontaktować się z projektantem.

		EUTIT POLSKA Sp. z o.o. ul. CEMENTOWA 8, 51-503 WROCLAW tel. 609 603 602 e-mail: projekt@eutit.pl	
INWESTOR: Gmina Zawonia ul. Trzebnicka 11 51-106 Zawonia	BRANZA: SANITARNIA		STADIUM: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
TEMAT: PROJEKT SECI WYDOJCOWEJ NA OZ. NR 569/16, 569/17, 569/19, 569/20, 569/21, 573/1, 673/4, 574/3, 574/1, 586, 623, AV-1, OROZU ZAWONIA, ONOWA ZAWONIA	NUMER UPRAWNIENIA: DATA: PODPIS:		
PROJEKTANT: WGR INZ. AGATA KOZLOPOWA	305/005/ID	07.2023	
SKALA: 1:500	NAZWA PRZEDMIOTU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		NR PRZEDMIOTU: ?

Legenda:

- Przej. sieć wodociągowa 425PE FGD-RC SDR17
- Wskaźnik przekazywania
- Przej. ruro. osłonowa FGD-RC 4225

Wp1 Wpływy proj. sieć 425PE do stn. w110 FVG
Wp2 Wpływy zleg. stn. Wodociągów miejskich (wraz z siec. 1) do stn. zasil. w110 FVG
Wp3 Wpływy zleg. stn. Wodociągów miejskich (wraz z siec. 1) do stn. zasil. w110 FVG

Z1 Przekładnia zasil. odbojowa DN100
Z2 Przekładnia zasil. zleg. zasil. DN100/DN150
Z2.1,2,3,4 Przekładnia zasil. odbojowa DN100
Z3 Przekładnia zleg. zasil. DN100/DN150
W1 Zasilanie os. rur. 425PE 2"
W2 Zasilanie os. rur. 425PE 4"

Hn1 Przekładnia hydrauliczna rozdziel. DN150
Zn1,2,3,4,5,6 Przekładnia zasil. osłonowa DN150

T4 Przekładnia zleg. zasil. DN100/DN150
H2 Przekładnia hydrauliczna rozdziel. DN150
W3 Zasilanie os. rur. 425PE 3"
W4 Zasilanie os. rur. 425PE 10"
W5 Zasilanie os. rur. 425PE 40" -kolana
W6 Zasilanie os. rur. 425PE 30" -kolana

Z5,6 Przekładnia zasil. odbojowa DN100
Wn2 Wpływy proj. sieć 425PE do stn. w110 FVG
Wn3 Wpływy proj. sieć 425PE do stn. w110 FVG

Z7,8 Przekładnia zasil. odbojowa DN100
Wp5 Wpływy proj. sieć 425PE do stn. w110 FVG
Wn3 Przekładnia hydrauliczna rozdziel. DN150

— — — Zasil. hydrauliczne



M4, M – teryty zabudowy mieszkaniowej [jednorodzinnej]
M2 – teryty zabudowy wielofunkcyjnej – mieszkaniowej [jednorodzinnej, zagrodowej i usługowej]
K02 – drogi klasy zbiorczej
K00 – drogi klasy dojazdowej

▲ ▲ ▲ ▲ – obniżająca linia zabudowy
— — — — — nieprzekraczająca linie zabudowy
● ● ● ● ● linie rozgraniczające teryty o różnym przeznaczeniu ustalona w MPZP

[illegible]

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH					
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia w pracy geodezyjnej	GKK-646.046.1786.2023			Oznaczenie i informacja o szczegółach gruntowych mających wpływ na wyznaczenie granic, służących weryfikacji w granicach projektowanej inwestycji.	Hasz notatnika służącego gruntowej
Miejscowość	identyfikator	025-005_2			
Jednostka ewidencyjna	nazwa	Zawonia			
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0021			
	nazwa	Zawonia			
Schede		6.15.14.043.1.1.2 6.15.14.01.1.2 6.15.14.11.1.2			
Skala mapy		1:500			
Nazwa obiektu w przeliczeniach		PL-2000			
Oznaczenie granic aktualizacji		PL-EVRP3807-NH			
		Data			16.05.2023
		Ustąpił Geopolski Właściciel nieruchomości ul. Świe. Józefa 2, ul. 170 91-500-00000, NIP: 915777118 186 224 154 186, 187 985 627			
		brak / nie dotyczy wykonawcy			brak / nie dotyczy podmiotu operacyjnego

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 645 ze zm.), a także Statutu ZDP § 2 pkt 2 i Uchwały Zarządu Powiatu nr 34/2018 z dnia 13 marca 2018 r. w sprawie udzielenia upoważnienia Dyrektorowi Zarządu Dróg Powiatowych w Trzebnicy do załatwiania spraw należących do kompetencji zarządcy drogi, w tym do wydawania decyzji administracyjnych i postanowień w sprawach określonych w przepisach ustawy o drogach publicznych i w przepisach wykonawczych do tej ustawy oraz art. 104 kpa po rozpatrzeniu sprawy z wniosku Gminy Zawonia, ul. Trzebnicka 11, 55-106 Zawonia, na rzecz której działa Pani Agata Kozłowska, ul. Cementowa 8, 51-503 Wrocław wniesionego dnia 30.08.2023 r.

zezwala się wnioskodawcy

I. Na zlokalizowanie w pasie drogowym urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego: sieć wodociągowa na terenie działki drogowej nr 586 AM-1 obręb Zawonia - dr. pow. nr 1371D, gm. Zawonia – Budowa odcinka sieci wodociągowej Zawonia ul. Topolowa.

Ustala się następujące warunki lokalizacji inwestycji w pasie drogowym:

1. przyłącze wodociągowe zlokalizować zgodnie z projektem - jak na załączniku mapowym,
2. przejście poprzeczne pod drogą wykonać bez naruszenia konstrukcji jezdni, metodą wiercenia poziomego lub przeciskania stalowej rury ochronnej. Długość rury ochronnej ma być równa co najmniej łącznej szerokości jezdni, poboczy / chodników / i rzutów poziomych skarp. Rurę umieścić na głębokości min. 1,20 m. licząc od poziomu nawierzchni do górnej krawędzi rury – długość rury ochronnej – 18,00 m,
3. w przypadku wystąpienia w ciągu 2 lat od wykonania przewiertu pod drogą odkształceń nawierzchni lub pozostałych elementów pasa drogowego Inwestor zobowiązany jest do usunięcia usterek na wezwanie ZDP na własny koszt,
4. zasypywanie wykopów nie może być prowadzone w okresie mrozów a roboty ziemne należy wykonywać według normy PN-S-02205,
5. w przypadku rozkopu lub uszkodzenia pobocza drogi powiatowej 1371D w odległości mniejszej niż 1,00 m od krawędzi jezdni – należy odtworzyć:
 - a. nawierzchnie tłuczniową pobocza należy odbudować według konstrukcji: dolna warstwa podbudowy o grubości 20 cm z tłucznia 0/63 mm, górna warstwa podbudowy o grubości 8 cm z tłucznia 0-31,5 mm (grubość warstw po zagęszczeniu)
 - b. w przypadku, gdy w wyniku prowadzonych prac (robót ziemnych) nastąpi zabrudzenie lub pogorszenie stanu jezdni drogi powiatowej w obrębie wykopów, Inwestor zobowiązany jest do oczyszczenia jezdni i przywrócenia jej do stanu poprzedniego,
6. na długości zadania pas drogowy przywrócić do stanu poprzedniego,
7. zachować zgodność z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. nr 1518),
8. wniosek w sprawie zezwolenia na prowadzenie robót budowlano-montażowych w pasie drogowym należy uzupełnić o zatwierdzony projekt organizacji ruchu – Dz.U. Nr 177. poz. 1729 ,
9. odpowiedzialność za bezpieczeństwo w obrębie prowadzonych robót ponosi Inwestor zadania,
10. w przypadku kolizji w/w przyłącza z elementami pasa drogowego, podczas przebudowy pasa drogowego, inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgadnianego przyłącza,

11. koszty realizacji przebudowy, modernizacji, naprawy lub konserwacji w pasie drogowym ponosi inwestor, wraz z ewentualnymi kosztami przywrócenia nawierzchni drogi do stanu poprzedniego,
12. Zarząd Dróg Powiatowych w Trzebnicy nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym, lokalizacje tych urządzeń ustalić z ich użytkownikami,
13. zachować wszelkie parametry zawarte w projekcie,
14. w przypadku nie zrealizowania powyższej inwestycji na terenie w/w działki drogowej w **ciągu 5 lat decyzja niniejsza wygasa,**

II. Przed rozpoczęciem robót inwestor jest zobowiązany do:

- uzgodnienia projektu budowlanego urządzenia – przyłącza wodociągowego z zarządcą drogi,
- uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy,
- uzyskania od zarządcy drogi zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym wraz z ustaleniem opłat oraz zezwolenia na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

III. Niniejsze uzgodnienie jest równoznaczne z wyrażeniem zgody na dysponowanie nieruchomością będącą w zarządzie ZDP w Trzebnicy na cele budowlane - w myśl przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest dokonywanie w pasie drogowym czynności, które mogłyby powodować uszkodzenie lub niszczenie drogi. W szczególności zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu lub zarządzania drogami może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych wprowadził zakaz umieszczania w nim w/w urządzeń. Warunkiem odstąpienia od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem rzeczonego zezwolenia winno mieć charakter wyjątkowy.

W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na lokalizowanie w pasie drogowym dr. pow. nr 1371D sieci wodociągowej, bowiem sieć ta zapewni zasilenie w wodę budynki na ul. Topolowej w Zawoni. Niewątpliwie jest zatem, że budowa sieci leży w interesie użytkownika. Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego przy zachowaniu przez wnioskodawcę warunków określonych niniejszą decyzją. Zgodnie z warunkami decyzji strona przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań w pasie drogowym zmierzających do umieszczenia urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami jest zobowiązana uzyskać szczegółowe zezwolenia wskazane w osnowie niniejszej decyzji. Niezachowanie któregośkolwiek z warunków decyzji spowoduje jej wygaśnięcie.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Z upoważnienia Zarządu Powiatu Trzebnickiego:

Otrzymują:


1. Pełnomocnik,
2. A/a

Dyrektor
DIREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych w Trzebnicy
mgr Paweł Kaźmierczak



Załącznik do decyzji nr. DT/17
25092023

2. In some cases, however, specific or characteristic signs develop to indicate the presence of the following conditions: *hypertension* is indicated by a high systolic blood pressure, *hypotension* by a low systolic blood pressure, *hypoxemia* by a low oxygen saturation, *hypoglycemia* by a low blood glucose level, *hyperglycemia* by a high blood glucose level, *hypocalcemia* by a low serum calcium level, *hypercalcemia* by a high serum calcium level, *hypomagnesemia* by a low serum magnesium level, *hyponatremia* by a low serum sodium level, *hypernatremia* by a high serum sodium level, *hypokalemia* by a low serum potassium level, *hyperkalemia* by a high serum potassium level, *hypophosphatemia* by a low serum phosphorus level, *hyperphosphatemia* by a high serum phosphorus level, *hypochloremia* by a low serum chloride level, *hyperchloremia* by a high serum chloride level, *hypomagnesemia* by a low serum magnesium level, *hypermagnesemia* by a high serum magnesium level, *hypocalcemia* by a low serum calcium level, *hypercalcemia* by a high serum calcium level, *hypokalemia* by a low serum potassium level, *hyperkalemia* by a high serum potassium level, *hypophosphatemia* by a low serum phosphorus level, *hyperphosphatemia* by a high serum phosphorus level, *hypochloremia* by a low serum chloride level, *hyperchloremia* by a high serum chloride level.

		DATA PROGET: 5.7.2010 CLIENT: S. 33-8101048 DATA: 09.05.2012 E-mail: p.greco@uniroma1.it	
NOME COGNOME 1. <input type="checkbox"/> Inglese 2. <input type="checkbox"/> Spagnolo	NOME 3. <input type="checkbox"/> Francese 4. <input type="checkbox"/> Tedesco	NOME 5. <input type="checkbox"/> Italiano 6. <input type="checkbox"/> Russo	NOME 7. <input type="checkbox"/> Greco 8. <input type="checkbox"/> Ebraico
NOME COGNOME 9. <input type="checkbox"/> Inglese 10. <input type="checkbox"/> Spagnolo		NOME 11. <input type="checkbox"/> Francese 12. <input type="checkbox"/> Tedesco	
NOME COGNOME 13. <input type="checkbox"/> Italiano 14. <input type="checkbox"/> Russo		NOME 15. <input type="checkbox"/> Greco 16. <input type="checkbox"/> Ebraico	
NOME COGNOME 17. <input type="checkbox"/> Inglese 18. <input type="checkbox"/> Spagnolo		NOME 19. <input type="checkbox"/> Francese 20. <input type="checkbox"/> Tedesco	
NOME COGNOME 21. <input type="checkbox"/> Italiano 22. <input type="checkbox"/> Russo		NOME 23. <input type="checkbox"/> Greco 24. <input type="checkbox"/> Ebraico	
NOME COGNOME 25. <input type="checkbox"/> Inglese 26. <input type="checkbox"/> Spagnolo		NOME 27. <input type="checkbox"/> Francese 28. <input type="checkbox"/> Tedesco	
NOME COGNOME 29. <input type="checkbox"/> Italiano 30. <input type="checkbox"/> Russo		NOME 31. <input type="checkbox"/> Greco 32. <input type="checkbox"/> Ebraico	
NOME COGNOME 33. <input type="checkbox"/> Inglese 34. <input type="checkbox"/> Spagnolo		NOME 35. <input type="checkbox"/> Francese 36. <input type="checkbox"/> Tedesco	
NOME COGNOME 37. <input type="checkbox"/> Italiano 38. <input type="checkbox"/> Russo		NOME 39. <input type="checkbox"/> Greco 40. <input type="checkbox"/> Ebraico	
NOME COGNOME 41. <input type="checkbox"/> Inglese 42. <input type="checkbox"/> Spagnolo		NOME 43. <input type="checkbox"/> Francese 44. <input type="checkbox"/> Tedesco	
NOME COGNOME 45. <input type="checkbox"/> Italiano 46. <input type="checkbox"/> Russo		NOME 47. <input type="checkbox"/> Greco 48. <input type="checkbox"/> Ebraico	
NOME COGNOME 49. <input type="checkbox"/> Inglese 50. <input type="checkbox"/> Spagnolo		NOME 51. <input type="checkbox"/> Francese 52. <input type="checkbox"/> Tedesco	
NOME COGNOME 53. <input type="checkbox"/> Italiano 54. <input type="checkbox"/> Russo		NOME 55. <input type="checkbox"/> Greco 56. <input type="checkbox"/> Ebraico	
NOME COGNOME 57. <input type="checkbox"/> Inglese 58. <input type="checkbox"/> Spagnolo		NOME 59. <input type="checkbox"/> Francese 60. <input type="checkbox"/> Tedesco	
NOME COGNOME 61. <input type="checkbox"/> Italiano 62. <input type="checkbox"/> Russo		NOME 63. <input type="checkbox"/> Greco 64. <input type="checkbox"/> Ebraico	
NOME COGNOME 65. <input type="checkbox"/> Inglese 66. <input type="checkbox"/> Spagnolo		NOME 67. <input type="checkbox"/> Francese 68. <input type="checkbox"/> Tedesco	
NOME COGNOME 69. <input type="checkbox"/> Italiano 70. <input type="checkbox"/> Russo		NOME 71. <input type="checkbox"/> Greco 72. <input type="checkbox"/> Ebraico	
NOME COGNOME 73. <input type="checkbox"/> Inglese 74. <input type="checkbox"/> Spagnolo		NOME 75. <input type="checkbox"/> Francese 76. <input type="checkbox"/> Tedesco	
NOME COGNOME 77. <input type="checkbox"/> Italiano 78. <input type="checkbox"/> Russo		NOME 79. <input type="checkbox"/> Greco 80. <input type="checkbox"/> Ebraico	
NOME COGNOME 81. <input type="checkbox"/> Inglese 82. <input type="checkbox"/> Spagnolo		NOME 83. <input type="checkbox"/> Francese 84. <input type="checkbox"/> Tedesco	
NOME COGNOME 85. <input type="checkbox"/> Italiano 86. <input type="checkbox"/> Russo		NOME 87. <input type="checkbox"/> Greco 88. <input type="checkbox"/> Ebraico	
NOME COGNOME 89. <input type="checkbox"/> Inglese 90. <input type="checkbox"/> Spagnolo		NOME 91. <input type="checkbox"/> Francese 92. <input type="checkbox"/> Tedesco	
NOME COGNOME 93. <input type="checkbox"/> Italiano 94. <input type="checkbox"/> Russo		NOME 95. <input type="checkbox"/> Greco 96. <input type="checkbox"/> Ebraico	
NOME COGNOME 97. <input type="checkbox"/> Inglese 98. <input type="checkbox"/> Spagnolo		NOME 99. <input type="checkbox"/> Francese 100. <input type="checkbox"/> Tedesco	
NOME COGNOME 101. <input type="checkbox"/> Italiano 102. <input type="checkbox"/> Russo		NOME 103. <input type="checkbox"/> Greco 104. <input type="checkbox"/> Ebraico	
NOME COGNOME 105. <input type="checkbox"/> Inglese 106. <input type="checkbox"/> Spagnolo		NOME 107. <input type="checkbox"/> Francese 108. <input type="checkbox"/> Tedesco	
NOME COGNOME 109. <input type="checkbox"/> Italiano 110. <input type="checkbox"/> Russo		NOME 111. <input type="checkbox"/> Greco 112. <input type="checkbox"/> Ebraico	
NOME COGNOME 113. <input type="checkbox"/> Inglese 114. <input type="checkbox"/> Spagnolo		NOME 115. <input type="checkbox"/> Francese 116. <input type="checkbox"/> Tedesco	
NOME COGNOME 117. <input type="checkbox"/> Italiano 118. <input type="checkbox"/> Russo		NOME 119. <input type="checkbox"/> Greco 120. <input type="checkbox"/> Ebraico	
NOME COGNOME 121. <input type="checkbox"/> Inglese 122. <input type="checkbox"/> Spagnolo		NOME 123. <input type="checkbox"/> Francese 124. <input type="checkbox"/> Tedesco	
NOME COGNOME 125. <input type="checkbox"/> Italiano 126. <input type="checkbox"/> Russo		NOME 127. <input type="checkbox"/> Greco 128. <input type="checkbox"/> Ebraico	
NOME COGNOME 129. <input type="checkbox"/> Inglese 130. <input type="checkbox"/> Spagnolo		NOME 131. <input type="checkbox"/> Francese 132. <input type="checkbox"/> Tedesco	
NOME COGNOME 133. <input type="checkbox"/> Italiano 134. <input type="checkbox"/> Russo		NOME 135. <input type="checkbox"/> Greco 136. <input type="checkbox"/> Ebraico	
NOME COGNOME 137. <input type="checkbox"/> Inglese 138. <input type="checkbox"/> Spagnolo		NOME 139. <input type="checkbox"/> Francese 140. <input type="checkbox"/> Tedesco	
NOME COGNOME 141. <input type="checkbox"/> Italiano 142. <input type="checkbox"/> Russo		NOME 143. <input type="checkbox"/> Greco 144. <input type="checkbox"/> Ebraico	
NOME COGNOME 145. <input type="checkbox"/> Inglese 146. <input type="checkbox"/> Spagnolo		NOME 147. <input type="checkbox"/> Francese 148. <input type="checkbox"/> Tedesco	
NOME COGNOME 149. <input type="checkbox"/> Italiano 150. <input type="checkbox"/> Russo		NOME 151. <input type="checkbox"/> Greco	

[illegible]

STAROSTA TRZEBNICKI

Znak sprawy: GKK.6630.226.2023

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 17.10.2023 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Projekt sieci wodociągowej
Lokalizacja:	Zawonia dz. 569/16, 569/17, 569/19, 569/20, 569/21, 573/1, 573/4, 574/3, 574/1, 586, 623
Wnioskodawca:	EUTIT POLSKA SP. Z O.O. ul. Cementowa 8, 51-503 Wrocław
Inwestor:	GMINA ZAWONIA ul. Trzebnicka 11, 55-106 Zawonia
Przewodniczący:	Wiktoria Furdykoń
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	09.10.2023 r.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	DSS OPERATOR SPOŁKA AKCYJNA ul. Redycka 71 51-169 Wrocław elektroniczny	Brak uwag	Andrzej Heluszka
2	G.EN. Operator Sp. z o.o. ul. Dorczyka 1, 62-080 Tarnowo Podgórne	Uczestnik nieobecny na naradzie	
3	GENARALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD O/ Wrocław Rejon Wołów ul. Piłsudskiego 10, 56-100 Wołów	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ - SYSTEM S.A., Oddział we Wrocławiu ul. Gazowa 3, 50-513 Wrocław	Uczestnik nieobecny na naradzie	
5	Orange Polska S.A. al.Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa	Uczestnik nieobecny na naradzie	
6		Uczestnik nieobecny na naradzie	

PGNiG S.A. Oddział Geologii i Eksploatacji w Warszawie ul. M. Kasprzaka 25A		
7 PKN ORLEN S.A.- Oddział PGNiG w Zielonej Górze ul. Bohaterów Westerplatte 15, 65-034 Zielona Góra; tel. 683291400 elektroniczny	Stanowisko pozytywne brak uwag	Łukasz Robakowski
8 TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu pl. Powstańców Śląskich 20, 53-314 Wrocław elektroniczny	<p style="text-align: center;">Stanowisko pozytywne WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI</p> <p>1. <u>N</u>ależy elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.</p> <p>2. <u>N</u>ależy stosować następujące średnice rur ochronnych:</p> <p>a) <u>N</u>ależy kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.</p> <p>b) <u>N</u>ależy kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.</p> <p>3. <u>N</u>ależy przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.</p> <p>4. <u>N</u>ależy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.</p> <p>5. <u>N</u>ależy prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Tauron Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu - Region Oborniki Śląskie ul. Trzebnicka 101 , 55-120 Oborniki Śląskie, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.</p> <p>6. <u>N</u>ależy prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.</p> <p>7. <u>N</u>ależy przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących urządzeń będących własnością TAURON Dystrybucja np. kabli energetycznych, złącz kablowych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. muły) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych, w przypadku zmiany niwelety gruntu należy przewidzieć przełożenie urządzeń na normatywne głębokości. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.</p> <p>8. <u>N</u>ależy przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.</p>	Michał Zdeh
	Uwaga 1	

Dokument wygenerował(a): Wiktoria Furdykoń, dn. 18-10-2023 10:04:24

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

9	TK Telekom Sp. z o.o. ul. Kijowska 10/12a, 03-743 Warszawa elektroniczny	<p>Bez uwag.</p> <p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Henryk Taukin</p>
10	Urząd Gminy Zawonia ul. Trzebnicka 11, 55-106 Zawonia; tel. 71 312 81 82	<p>Uczestnik nieobecny na naradzie</p>
11	Zarząd Dróg Powiatowych, ul. Łączna 1c, 55-100 Trzebnica ul. Łączna 1c, 55-100 Trzebnica; tel. 71 387 06 17	<p>Uczestnik nieobecny na naradzie</p>

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A.

Należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych Dla kabli 1kV rury o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego. Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego. Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.

Uwaga 2

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do pracy wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu o nadzór branżowy.

Uwaga 3

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

Uwaga 4

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

-linii nN-1m

-linii SN-2m

-linii WN-5m

Uwaga 5

Uzgadnia się z uwagą, że dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu

Uwaga 6

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

-10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,

-10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,

-15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.

Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw.,

Inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

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

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

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 615314.1.1041, 615314.1.1043, 615314.1.10431, 615314.5.2000, 615314.5.2001.

**Z upoważnienia Starosty
Wiktoria Furdykoń**

.....
Podpis przewodniczącego narady

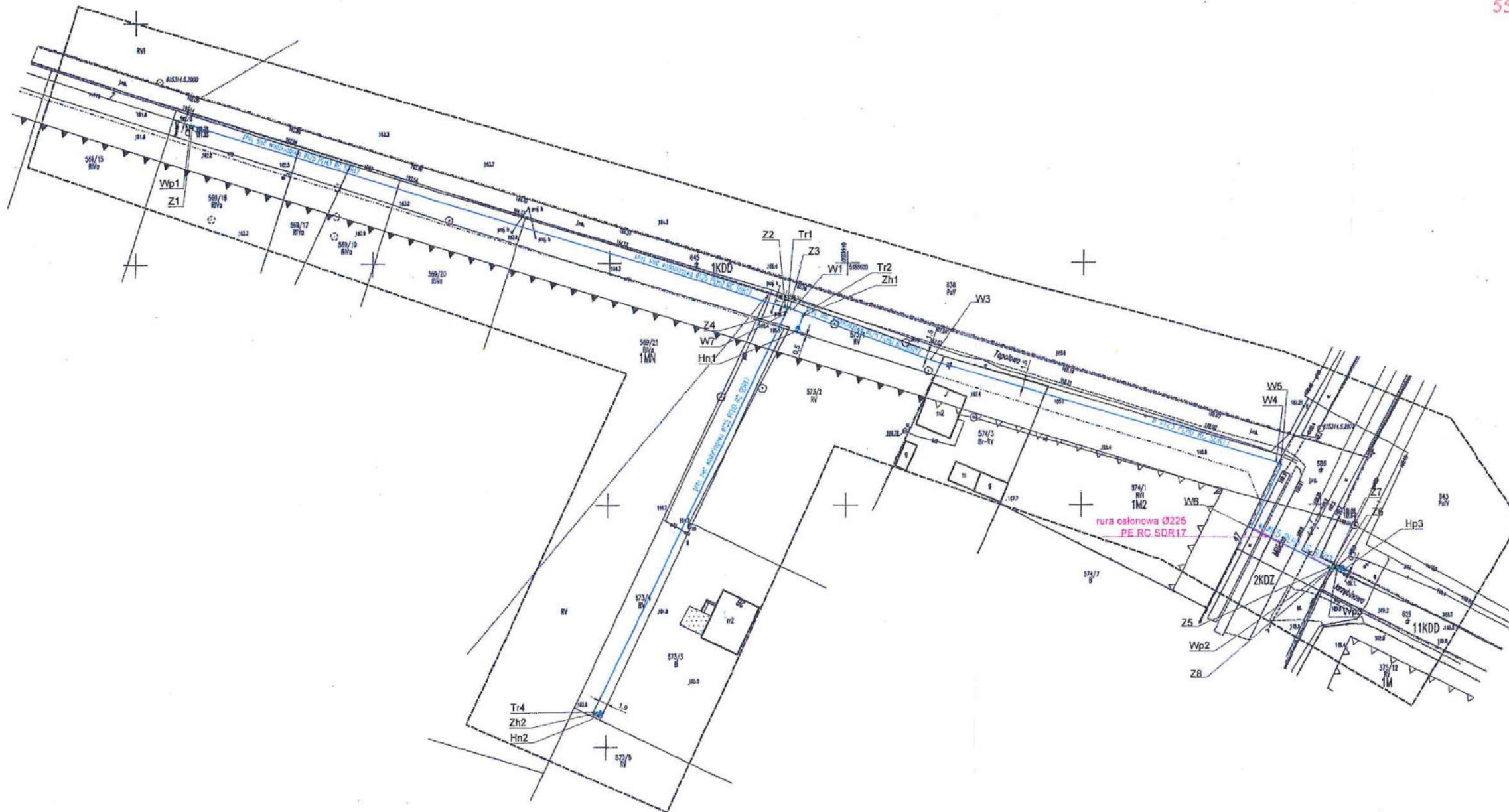
POUCZENIE


1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz.1990 t.j.). 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 (Dz. U. z 2021 r. poz.1990 t.j.) lub złożonych na naradę, 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 (Dz. U. z 2021 r. poz.1990 t.j.).
4. Przewodniczący narady koordynacyjnej jest jednocześnie protokolantem (art. 28 b ust. 10 ustawy PGiK).

Dokument wygenerował(a): Wiktoria Furdykoń, dn. 18-10-2023 10:04:24

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




M1, M – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
 M2 – tereny zabudowy wielokвартиrnej – mieszkaniowej jednorodzinnej, zagrodowej i usługowej
 KZ – drogi klasy zbiorczej
 KD – drogi klasy dojazdowej

 – obowiązująca linia zabudowy
 – nieprzekraczalna linia zabudowy
 – linia rozgraniczająca teren o różnym przeznaczeniu ustalona w MPZP

[illegible]

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GKK.6640.1776.2023	
Miejscowość		Zawonia	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	022005 2	
	nazwa	Zawonia	
Obszar ewidencyjny	Identyfikator	0021	
	nazwa	Zawonia	
Selekcje		6.153.14.06.33 / 6.153.14.11.1 6.153.14.11.1.2	
Skala mapy		1:500	
Nazwa układu współrzędnych		PL-2000	
		PL-EVRF2007-NH	
Oznaczenie granic obszaru skanalizacji			
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.		Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniany w bazie danych ewidencyjnej i budynków.	Bez ustalenia służebności gruntowej
Data		16.05.2023	
Ustalenie Geod. 2023			
Mariusz Marcin			
ul. Św. Józefa 7, lok. 113b			
15-500 Troszyna, NIP: 661-777-1718			
tel. 607 614 100; 791 955 627			
Inicj i nazwisko wykonawcy			
Inicj i nazwisko osoby upoważnionej			

STAROSTA TRZEBNICKI
13 lutego 2020 r. GNR 9630, 116, 2020
by z przedmiotem narady koordynacyjnej
przebiegała w siedzibie Starostwa
Powiatowego w Trzebnicy przy ul. Leśnej 1
dla: 1, 2, 2020 r.
w formie:
☐ stacjonarnej
☒ z pomocą środków komunikacji
elektronicznej
Podpis Przewodniczącego Zup Starosty
Wojciech Gierlich
ktoś tam wyjechał

- Legende**
 - PWS und Williams (Dys. 15q11-q13) 22q13.2
 - Prader-Willi Synd. 15q11-q13
 - PWS, Angelman (Dys. 15q11-q13) 15q21
- 400 Molek. sind auf NG2, NG1 und NG3 NG2
 - 1000000 sind auf NG2, 1000000 sind auf NG3, 1000000 sind auf NG1
- 20. PWS/Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 21. PWS/Williams typisch (DWS)/PWS
- 22.25. PWS/Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 23. PWS/Williams typisch (DWS)/PWS
- 24. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 25. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 26. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 27. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 28. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 29. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 30. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 31. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 32. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 33. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 34. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 35. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 36. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 37. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 38. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 39. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 40. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 41. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 42. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 43. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 44. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 45. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 46. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 47. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 48. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 49. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 50. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 51. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 52. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 53. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 54. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 55. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 56. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 57. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 58. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 59. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 60. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 61. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 62. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 63. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 64. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 65. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 66. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 67. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 68. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 69. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 70. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 71. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 72. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 73. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 74. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 75. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 76. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 77. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 78. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 79. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 80. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 81. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 82. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 83. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 84. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 85. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 86. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 87. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 88. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 89. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 90. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 91. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 92. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 93. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 94. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 95. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 96. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 97. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 98. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 99. Williams extreme Überwuchs (DWS)
- 100. Williams extreme Überwuchs (DWS)

<p>POINTERZAM ZAGROZONY Z OGRANICZONYMI DANYMI</p> <p>WGR RZ. AGATA KOZŁOWSKA NUMER LIPKOWSKI 300,500/110</p>			
		<p>EUTIT Projekt S. z o.o. ul. CICHOWSKA 9, 53-533 WROCLAW tel. 609 853 507 e-mail: projekty@eutit.pl</p>	
PROJEKTANT	Grzegorz Janowski ul. Tatarska 10 53-610 Wrocław	WYKONAWCA	Wojciech Szewczyk
OPIS	PROJEKT ZAGROZONY WGR RZ. AGATA KOZŁOWSKA ul. CICHOWSKA 9, 53-533 WROCLAW ul. CICHOWSKA 9, 53-533 WROCLAW ul. CICHOWSKA 9, 53-533 WROCLAW	STADIUM	STADIUM
PROJEKTOWAŁ	PROJEKTOWAŁ	PROJEKTOWAŁ	PROJEKTOWAŁ
WGR RZ. AGATA KOZŁOWSKA	WGR RZ. AGATA KOZŁOWSKA	WGR RZ. AGATA KOZŁOWSKA	WGR RZ. AGATA KOZŁOWSKA
WGR RZ. AGATA KOZŁOWSKA	WGR RZ. AGATA KOZŁOWSKA	WGR RZ. AGATA KOZŁOWSKA	WGR RZ. AGATA KOZŁOWSKA

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTEKÓW WE WROCŁAWIU

STAROSTWO POWIATOWE
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
55-100 Trzebnica, ul. Leśna 1

ul. Władysława Łokietka 11, 50-243 Wrocław
tel. (71) 322 02 93, (71) 395 80 10

dwkz@dwkz.pl
ePUAP: /dwkz/skrytka
<http://wosoz.ibip.wroc.pl/public/>



Wrocław, 14.09.2023 r.

WZA.5183.4313.2023.MP
rkp-36836-2023

Pani
Agata Kozłowska
EUTIT POLSKA Sp. z o.o.

e-PUAP

Dot.: opinii w zakresie ochrony zabytków do przebiegu projektowanego odcinka sieci wodociągowej w obrębie dz. nr: 569/16, 569/17, 569/19, 569/20, 569/21, 573/1, 573/4, 574/3, 564/1, 586, 623 AM-1 obręb Zawonia, gm. *loco*.

W odpowiedzi na Pani wniosek z dnia 11.08.2023 r. – data wpływu pisma: 18.07.2023 r., w sprawie jak wyżej informuję, że wobec planowanego zakresu robót, na tym etapie nie warunkuję konieczności uzyskania pozwolenia konserwatorskiego na badania archeologiczne. Jednocześnie wnoszę następujące uwarunkowania wobec zamierzenia:

- w razie odkrycia podczas robót ziemnych obiektów nieruchomych bądź ruchomych zabytków archeologicznych (bądź przedmiotów, co do których istnieje przypuszczenie, że są zabytkami) Inwestor zobowiązany jest przerwać prace mogące uszkodzić ten przedmiot, zabezpieczyć go przy pomocy dostępnych środków oraz niezwłocznie powiadomić Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. W tym przypadku zostaną podjęte ratownicze badania wykopaliskowe, prowadzone przez uprawnionego archeologa, za pozwoleniem Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. W trakcie ewentualnych ratowniczych badań archeologicznych wszelkie odkryte przedmioty zabytkowe oraz obiekty nieruchome, nawarstwienia kulturowe podlegają ochronie w myśl przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j.: Dz. U. 2022, poz. 840 ze zm.).

Niniejszą opinię należy włączyć do dokumentacji projektowej.

Daniel Gibski

Dolnośląski Wojewódzki
Konserwator Zabytków
[pismo podpisane elektronicznie]

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a t-ka Zawonia, gm. *loco*



GINA ZAWONIA

ul. Trzebnicka 11 55-106 Zawonia
tel. (71) 312 81 93
tel./fax (71) 312 81 82

STAROSTWO POWIATOWE
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
55-100 Trzebnica, ul. Leśna 1

Zawonia, dnia 13.03.2023r.

RGK.7011.17.SW.2023

Gmina Zawonia
Ul. Trzebnicka 11
55-106 Zawonia

Gmina Zawonia, dla inwestycji pn. *Budowa odcinka sieci wodociągowej Zawonia ul. Topolowa*, określa następujące warunki:

I. DANE INWESTORA I CEL INWESTYCJI:		
Podmiot ubiegający się o przyłączenie/Inwestor:		Gmina Zawonia
Cel inwestycji:		Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej umożliwiająca dostawę wody do działek przyległych wzdłuż planowanej inwestycji wraz z wykonaniem połączenia pierścieniowego, poprawiającego jakość świadczonych usług, poprzez dostawę wody o odpowiedniej jakości i odpowiednim ciśnieniu
Adres nieruchomości:		dz. 569/16, 569/17, 569/19, 569/20, 569/21, 573/1, 573/4, 574/3, 574/1, 586, 843, obręb Zawonia
II. TECHNICZNE WARUNKI ROZBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ - PARAMETRY:		
1.	Miejsce włączenia do sieci wodociągowej i przebieg trasy projektowanej sieci:	od istniejącej sieci wodociągowej PVC \varnothing 110 mm posadowionej w dz. nr 569/16 poprowadzić projektowany odcinek sieci wodociągowej w dz. 569/16, 569/17, 569/19, 569/20, 569/21, 573/1, 573/4, 574/3, 574/1, 586, 843 i zakończyć wpięciem do istniejącej sieci wodociągowej PVC 90 w dz. nr 586, obręb Zawonia.
2.	Informacja o własności nieruchomości:	Istniejąca i projektowana sieć wodociągowa, do której należy dokonać wpięcia oraz trasa projektowanego odcinka sieci wodociągowej zlokalizowane są w dz. nr 569/16, 569/17, 569/19, 569/20, 569/21, 573/1, 573/4, 574/3, 574/1, stanowiące własność prywatną i dz. nr 586, stanowiącą własność Powiatu Trzebnickiego
3.	Projektowana sieć wodociągowa dł. ok. 260 mb	<u>materiał</u> : PE HD 100 SDR17 PN 10 - RC <u>średnica</u> : \varnothing 125 mm <u>włączenie do sieci poprzez</u> : trójnik żeliwny kołnierzyowy w dz. 569/16 <u>zasuw \varnothing 100 mm</u> : wykonane z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone powłoką epoksydową odporną na korozję, miękkouszczelnione, gwintowane, w miejscu włączenia do sieci w dz. 569/16 – 1szt. <u>zasuw \varnothing 80 mm</u> : w wykonane z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone powłoką epoksydową odporną na korozję, miękkouszczelnione, gwintowane, w miejscu włączenia do sieci w dz. 586 – 3 szt. <u>rura osłonowa przy przejściu pod drogą</u> : zgodnie z uzgodnieniem lokalizacji wydanymi przez zarządcę drogi, PEHD/ stal, dostosowana średnicą do średnicy rury przewodowej, zastosować manszety na obu końcach rury wraz ze ślizgami na rurze przewodowej, wewnątrz rury osłonowej <u>wzły hydrantowe</u> : hydranty nadziemne z zasuwą \varnothing 80 mm na sieci zlokalizować tak, by nie kolidowały w ruchu pieszo-jezdny, wjazdem-wyjazdem posesji

	inne: -
III. POZOSTAŁE INFORMACJE TECHNICZNE:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Minimalne przykrycie sieci wodociągowej – 1,4 m. 2. Przejście sieci wodociągowej pod rowem należy układać na takiej głębokości by góra rury ochronnej wodociągu znajdowała się nie mniej niż 1,0 m od dna rowu. Rura ochronna dostosowana średnicą do średnicy rury przewodowej, zastosować manszety na obu końcach rury wraz ze ślizgami na rurze przewodowej, wewnątrz rury osłonowej/ochronnej. 3. Sieć wodociągową ułożyć na podsypce piaskowej min. 10 cm. 4. Wszystkie zmiany kierunku projektowanej sieci wodociągowej oraz połączenia należy wykonać przez kształtki zgrzewane metodą elektrooporową. Nie dopuszcza się stosowania łączników rurowo-kołnierзовych. 5. Na trasie sieci wodociągowej nie należy projektować ani lokalizować elementów małej architektury oraz nasadzeń drzew czy krzewów. 6. Trasę sieci należy oznaczyć niebieską taśmą ostrzegawczą z zatopioną wkładką metalową poprowadzoną 30 cm nad wierzchem rury, wprowadzoną do skrzynki zasuwu. 7. Miejsce włączenia projektowanej sieci do sieci wodociągowej oznaczyć tabliczką z literą „Z” zgodnie z Polską Normą, opisaną w sposób trwały i odporny na warunki atmosferyczne. 8. Do zasuw zastosować obudowy sztywne, umieszczone w rurze ochronnej średnicy co najmniej \varnothing 160 mm, zniwelowane to rzędnej terenu, umieszczone w skrzynce ulicznej do zasuw, dużej (DIN4056) oznaczonej literą „W” na pokrywie. 9. W drogach gruntowych i terenach nieutwardzonych skrzynki do zasuw należy zabezpieczyć przed przesunięciem płytą betonową o wymiarach 50x50 cm. 10. Wszystkie materiały zastosowane przy projektowaniu i budowie sieci wodociągowej muszą być dopuszczone do stosowania na rurociągach wody pitnej. Dopuszczenia mają być potwierdzone odpowiednimi dokumentami takimi jak: atesty higieniczne PZH, aprobaty techniczne i deklaracje zgodności. 	
IV. INFORMACJE FORMALNO-PRAWNE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Wykonanie projektu sieci wodociągowej należy opracować na aktualnych mapach do celów projektowych, zgodnie z wymaganiami Prawa budowlanego (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351) i przedłożyć w 2 egz. do tut. urzędu celem jego uzgodnienia. 2. W przypadku projektowania sieci wodociągowej w działkach stanowiących własność osób trzecich należy uzyskać zgodę na wejście w teren w celu posadowienia sieci. Potwierdzeniem udzielonej zgody będzie prawidłowo wypełnione przez Inwestora oświadczenie o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (formularz PB-5 Prawa budowlanego) załączony do projektu, o którym mowa w pkt. 1. 3. Uzgodnienie projektu nie stanowi zezwolenia na wykonanie wpięcia do sieci wodociągowej. 4. Warunkiem wykonania wpięcia nowo wybudowanej sieci do sieci wodociągowej jest złożenie wniosku o wydanie zezwolenia na wpięcie do sieci wraz z wymaganymi załącznikami. 	
Niniejsze warunki przyłączenia do sieci wodociągowej są aktualne w odniesieniu do stanu prawnego nieruchomości istniejącego w chwili wydania warunków oraz istniejących w tej dacie technicznych możliwości przyłączenia i stanu uzbrojenia technicznego	
Termin ważności dokumentu wynosi 2 lata, liczony od daty wydania	

Załączniki:

1. Plan trasy sieci wodociągowej

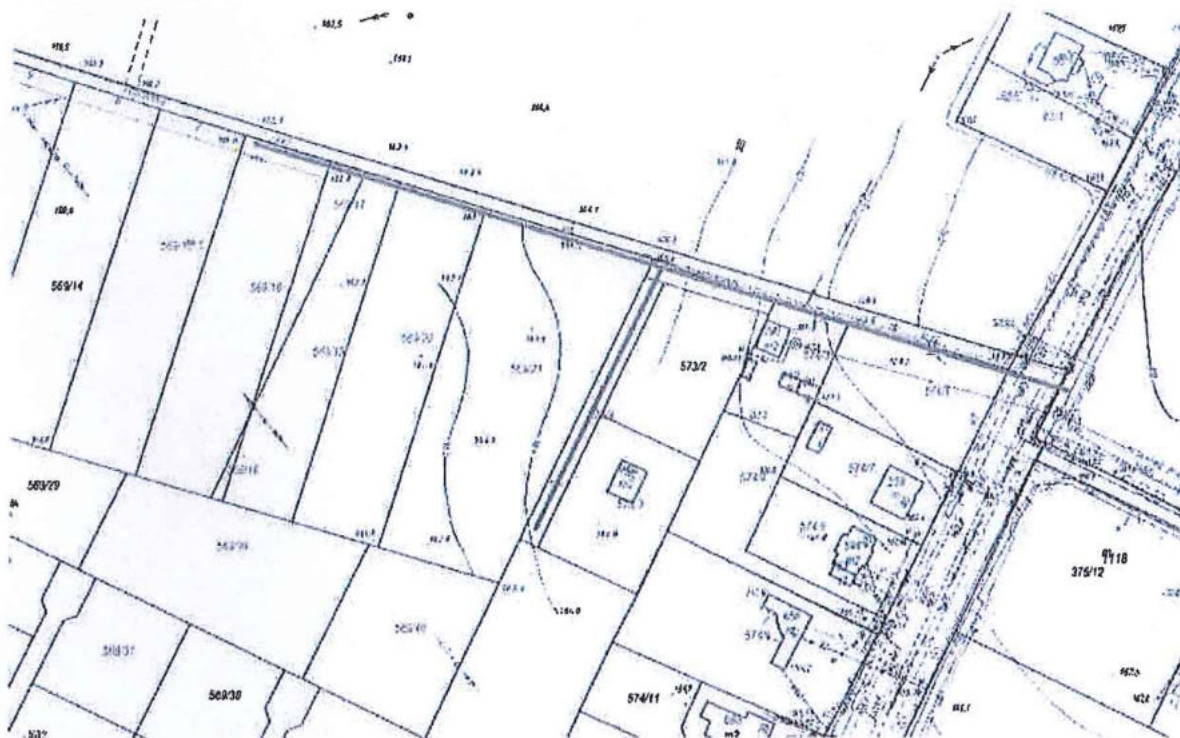
Pełnomocnik:

1. brak

Z up. Woj. Urzędu Miejskiego
Magdalena Szczupka
 Kierownik Referatu
 Gospodarki Komunalnej i
 Ochrony Środowiska

Załącznik nr 1

Zawonia, dz. nr 569/16, 569/17, 569/19, 569/20, 569/21, 573/1, 573/4, 574/3, 574/1, 586, 843, obręb
Zawonia



Proponowana trasa przebiegu sieci wodociągowej

Kierownik Referatu
Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska
Szczuplak
Magdalena Szczuplak