


BYPASS OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH **Jacek Świeżewski**
86-031 Osielsko ul. Bałtycka 43 tel. 507 107 669

INWESTOR	GMINA OSIELSKO 86-031 Osielsko; ul. Szosa Gdańska 55A
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa przyłącza wodociągowego do budynku Gminnego Ośrodka Kultury na dz. 25/9 przy ul. Szosa Gdańska 55a w Osielsku
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	86-031 OSIELSKO, UL.SZOSA GDAŃSKA 55A
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	VIII
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: Osielsko [040306_2] Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Osielsko [0010] Numery działek ewidencyjnych: 25/3, 25/9 Arkusz mapy: 6.195.21.24.3.3

STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR		GMINA OSIELSKO 86-031 Osielsko; ul. Szosa Gdańska 55A			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Budowa przyłącza wodociągowego do budynku Gminnego Ośrodka Kultury na dz. 25/9 przy ul. Szosa Gdańska 55a w Osielsku			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		86-031 OSIELSKO, UL. SZOSA GDAŃSKA 55A			
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		VIII			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Nazwa jednostki ewidencyjnej: Osielsko. [040306_2] Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Osielsko [0010] Numery działek ewidencyjnych: 25/3, 25/9 Arkusz mapy: 6.195.21.24.3.3			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANÝCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Jacek Świeżewski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ABIT-II-7132-16/01, KUP/IS/2557/01	Branża sanitarna	06.05.2024r.	

SPIS TREŚCI do projektu zagospodarowania terenu

I.	Dokumenty dołączone do projektu:	
1.	Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektantowi specjalności	str.4
2.	Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do izby samorządu zawodowego	str.4a
3.	Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	str.5
II.	Część opisowa do projektu zagospodarowania terenu:	
1.	Przedmiot zamierzenia budowlanego	str.6
2.	Istniejący stan zagospodarowania terenu	str.6
3.	Projektowany stan zagospodarowania terenu	str.6
4.	Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	str.6
5.	Pozostałe informacje	str.6
III.	Część rysunkowa:	
1.	Projekt zagospodarowania terenu	str.7

4
Bydgoszcz, dnia 26.06.2001 r.

WOJEWODA KUJAWSKO-POMORSKI

ABIT-II-7132-16/01

Decyzja Nr 16/01

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity, Dz. U. Nr 106 z 2001 poz. 1126) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38), po rozpatrzeniu wniosku p. Jacka Świeżewskiego z dnia 30.03.2001 r.

nadaję

Panu Jackowi Świeżewskiemu
magister inżynier inżynierii środowiska
ur. dnia 25 grudnia 1961 r. w Radomiu

uprawnienia budowlane

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

Uzasadnienie

Komisja Egzaminacyjna, działająca na podstawie zarządzenia Nr 319/00 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 05.10.2000 r. w sprawie powołania komisji do oceny osób ubiegających się o stwierdzenie przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnień budowlanych i ustalenia dla niej regulaminu działania, na podstawie złożonych dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po złożeniu w dniu 24.05.01 r. egzaminu na uprawnienia budowlane, z wynikiem pozytywnym, nadała w/w uprawnienia.

Wobec powyższego orzekłem jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

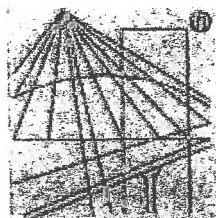


ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PODPIS

Wojewoda Kujawsko-Pomorskiego

Renata Małocha
Dyrektor Urzędu
Architektury, Budownictwa
Infrastruktury i Terenów



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-NMF-52F-H6N *

Pan JACEK ŚWIEŻEWSKI o numerze ewidencyjnym KUP/IS/2557/01
adres zamieszkania ul. BAŁTYCKA 43, 86-031 OSIELSKO
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-04 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że **projekt zagospodarowania terenu** przyłącza wodociągowego na dz. nr 25/3, 25/9 obr.Osielsko j.ew.Osielsko został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, wytycznymi projektowymi oraz jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Podstawa: art. 34 Ustawy z dn. 7 lipca 1994r Prawo Budowlane

Osielsko, 06.05.2024r.

inż. Jacek Świątek
upr.bud.do proj.w spec. instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń: wod. kan.
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń
nr ABIT-IL-7132-10/01

.....
Projektant

Część opisowa do projektu zagospodarowania terenu

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Niniejsze opracowanie obejmuje projekt niezależnego przyłącza wodociągowego $\phi 63\text{PE}$ do nowo remontowanego budynku Gminnego Ośrodka Kultury przy ulicy Szosa Gdańska 55a w Osielsku na dz. nr 25/3, 25/9 obr.Osielsko do budynku GOK na dz. 25/9.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Przyłącze wodociągowe do budynku GOK wykonane będzie na terenie dz. nr 25/3, 25/9 obr.Osielsko j.ew.Osielsko. Obie działki przy ul.Szosa Gdańska 55a to działki gminne, na których zlokalizowana jest wewnętrzna droga oraz pozostałe budynki gminne. Jest to droga z betonowej kostki brukowej z poboczami obsianymi trawą i drzewami. W rejonie projektowanej inwestycji teren uzbrojony jest w sieć wodociągową, kanalizacyjną, teletechniczną, elektroenergetyczną oraz sieć ciepłowniczą preizolowaną i kanałową.

3. Projektowane zagospodarowania terenu

Zaprojektowano przyłącze wodociągowe $\phi 63 \times 5,8$ mm od istniejącej sieci wodociągowej w ulicy Szosa Gdańska 55a na dz. nr 25/3. Przyłącze będzie ułożone na głębokości ok. 1,6 m pod powierzchnią terenu.

Długość przyłącza wodociągowego	51,2m;
Parametry techniczne rurociągu ułożonego w ziemi	63x5,8 mm z rur PE 100; SDR 11; PN 16
murze osłonowej $\phi 90\text{PE}$;	

4. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

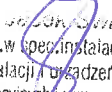
Obszar oddziaływania obiektu obejmuje dz. nr 25/3, 25/9 obr.Osielsko. Obszar ten obejmuje pas szerokości 2,00 m na całej długości przyłączy (zakres określono na podstawie Dz. U. z 2019r poz. 1065).

5. Pozostałe informacje - ewentualne ograniczenia dla przedmiotowego terenu

Działki nr 25/3, 25/9 obr.Osielsko j.ew. Osielsko, na których jest projektowane przyłącze:

- Teren objęty inwestycją nie jest objęty ochroną konserwatorską
- Inwestycja nie jest zlokalizowana na terenach górniczych, nie ma na nią wpływu eksploatacja górnicza. Nie jest narażona na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożona osuwaniem się mas ziemnych.
- Inwestycja jest zlokalizowana poza terenami objętymi ochroną w trybie ustawy o ochronie przyrody.
- Inwestycja nie narusza równowagi przyrodniczej i nie utrudnia prowadzenia racjonalnej gospodarki zasobami środowiska.
- Inwestycja nie wpływa negatywnie na środowisko, higienę i zdrowie ludzi.

Opracował


Andrzej Wójcik
inż. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń: wod. kan.
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń
nr ABIT -II-7132-16/01

skala 1:500

Projekt zagospodarowania terenu przyłącza wodociągowego do budynku GOK

86-031 Osielsko, ul. Szosa Gdańska 55a

ADRES:	Osielsko ul. Szosa Gdańska 55A dz.obr. Osielsko	wod-kan
--------	---	---------

Projektant:	JACEK ŚWIEŻEWSKI	ABIT-II-7132-16/01 do projektowania urządzeń instalacji i sieci
-------------	------------------	---

Sprawdzający:		
---------------	--	--

SKALA: 1 : 500

RYS. 1

Ww zeznawski dot. pny t. wal. PE 63 do
bud. ch. nr. 2513 u m. Onieko
Suse Gelnighe

do celów projektowych
skala 1:500

Z upoważnienia
Dyrektora Gminnego Zakładu
Komunalnego w Żołędowie
Kierownik Biura ds. wod-kan

mgr inż. Marcin Klocek

województwo: kujawsko – pomorskie 04

powiat: bydgoski 0403

jedn.ewid: Osielsko 040306_2

obręb: Osielsko 0010

arkusz mapy: 6.195.21.24.3.3

działki: 25/9

Id zgłoszenia: 6640.1904.2024

Mapę wykonano dn. 04.04.2024 r.

mapę wykonano dn. 07.07.2024 r.

Dla działek objętych zakresem nie przeprowadzono badania ksiąg wieczystych pod kątem występowania ewentualnych obciążeń służebnościami gruntowymi

----- - zakres aktualizacji mapy

Zastrzega się, że opracowana mapa może nie zawierać pełnej informacji o przebiegu przewodów podziemnych, których z powodu braku zgłoszenia do geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, braku danych z instytucji branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie jest niemożliwe.

Wszystkie obiekty budowlane i przewody podziemne podlegają wytyczeniu oraz zainwentaryzowaniu przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego

PUWG "2000" s.6
PL-EVRF2007-NH

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany
 w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty
 zawiera operat techniczny, który uzyskał pozytywną weryfikację.
 Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności
 karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator pracy geodezyjnej

6640.1904.2024

Organ służby geodezyjnej,
który otrzymał zgłoszenie

Starosta Bydgoski

Wykonawca prac geodezyjnych

Usługi Geodezyjne Częstawa Liczbik

Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr: 6640.1904.2024_85516 z dnia: 09.04.2024
--	---

Imię, nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych
kierownika prac

Czesława Liczbik
Numer uprawnień 11796

**USŁUGI GEODEZYJNE
CZESŁAWA LICZBIK**

Bydgoszcz ul. Nakleńska 198/2, 85-391
NIP 5541095411 REGON 090066055
Tel. +48 606 879 188


Czesław Liczbik
GEODETA UPRAWNIONY
nr upr. 11796
85-391 Bydgoszcz, ul. Nakieńska 192
tel. 806 879 188

OZNACZENIA:

N110/50 - Nawiertka Ø110/50


- przyłącze wodociągowe Ø63PE

RO - rura osłonowa Ø90PE

 - dwudzielna rura osłonowa Arot'a Ø110

za zgodność z oryginałem
kopii mapy do celów
projektowych
JACEK ŚWIEŻEWSKI

STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

INWESTOR		GMINA OSIELSKO 86-031 Osielsko; ul. Szosa Gdańska 55A			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Budowa przyłącza wodociągowego do budynku Gminnego Ośrodka Kultury na dz. 25/9 przy ul. Szosa Gdańska 55a w Osielsku			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		86-031 OSIELSKO, UL. SZOSA GDAŃSKA 55A			
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		VIII			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Nazwa jednostki ewidencyjnej: Osielsko. [040306_2] Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Osielsko [0010] Numery działek ewidencyjnych: 25/3, 25/9 Arkusz mapy: 6.195.21.24.3.3			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANÝCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Jacek Świeżewski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ABIT-II-7132-16/01, KUP/IS/2557/01	Branża sanitarna	06.05.2024r.	

SPIS TREŚCI do projektu architektoniczno - budowlanego

I.	Dokumenty dołączone do projektu:	
1.	Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu architektoniczno – budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	str. 10
II.	Część opisowa do projektu architektoniczno - budowlanego:	
1.	Opis przyłącza wodociągowego	str. 11
a.	Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	str. 11
b.	Opinia geotechniczna	str. 11
c.	Parametry techniczne obiektu budowlanego, elementy wyposażenia obiektu	str. 11
d.	Wpływ na środowisko	str. 11
e.	Informacja dotycząca warunków ochrony przeciwpożarowej	str. 11

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że **projekt architektoniczno-budowlany przyłącza wodociągowego** na dz.nr 25/3, 25/9 obr.Osielsko j.ew.Osielsko został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, wytycznymi projektowymi oraz jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Podstawa: art. 34 Ustawy z dn. 7 lipca 1994r Prawo Budowlane

Osielsko, 06.05.2024r.

mgr inż. Jacek Stwiożewski
upr.bud.do proj.w spec.instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń: wod. kan.
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń
nr ARIT.11-7132-16/01
.....
Projektant

II. Część opisowa do projektu architektoniczno - budowlanego

1. Opis przyłącza wodociągowego

a. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

- rodzaj obiektu budowlanego – przyłączy wodociągowe jest urządzeniem obiektu budowlanego – budynku GOK,
- kategoria obiektu: VIII.

b. Opinia geotechniczna - Warunki gruntowo-wodne dla posadowienia przyłącza wodociągowego – **proste** korzystne warunki. Obiekt zaliczono do **pierwszej kategorii** geotechnicznej.

c. Parametry techniczne obiektu budowlanego, elementy wyposażenia obiektu – przyłączy wodociągowe w ulicy Szosa Gdańska 55a na dz. nr 25/3, 25/9 obr.Osielsko od sieci wodociągowej w ul.Szosa Gdańska 55a $\phi 110$ PVC na dz. 25/3.

Projektowane przyłączy należy wykonać z rur PE 100 ; SDR 11; PN 16-63x5,8 mm.

Przyłączy wodociągowe wykonać bezrozkopowo pod jezdnią z betonowej kostki brukowej i dalej rozkopowo. Dopuszcza się wykonanie metodą bezrozkopową odcinków w poboczu drogi wewnętrznej po wcześniejszym wykonaniu przekopów kontrolnych w miejscach skrzyżowania się z istniejącym uzbrojeniem podziemnym.

d. Wpływ na środowisko – budowa przyłącza wodociągowego nie wpływa negatywnie na środowisko.


Informacja dotycząca warunków ochrony przeciwpożarowej – nie dotyczy

Rysunki zawarto w projektach zagospodarowania terenu i technicznym.

Opracował

mgr inż. ~~Łukasz~~ Świeżewski
upr.bud.do proj.w spec. instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń: wod. kan.
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń
nr ABP-11-7132-16/01

STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO

INWESTOR		GMINA OSIELSKO 86-031 Osielsko; ul. Szosa Gdańska 55A			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Budowa przyłącza wodociągowego do budynku Gminnego Ośrodka Kultury na dz. 25/9 przy ul. Szosa Gdańska 55a w Osielsku			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		86-031 OSIELSKO, UL. SZOSA GDAŃSKA 55A			
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		VIII			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Nazwa jednostki ewidencyjnej: Osielsko. [040306_2] Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Osielsko [0010] Numery działek ewidencyjnych: 25/3, 25/9 Arkusz mapy: 6.195.21.24.3.3			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANÝCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	<u>PODPIS</u>
Projektant	mgr inż. Jacek Świeżewski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ABIT-II-7132-16/01, KUP/IS/2557/01	Branża sanitarna	06.05.2024r.	

SPIS TREŚCI do projektu technicznego

I. Dokumenty dołączone do projektu:	
1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu technicznego zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	str. 14
II. Część opisowa do projektu technicznego:	
1. Parametry techniczne przyłącza	str. 15
2. Wykonawstwo	str. 16
3. Obowiązujące normy i przepisy	str. 17
4. Uwagi	str. 17
III. Część rysunkowa:	
1. Profil podłużny przyłącza wodociągowego, schemat włączenia	str. 18
2. Rzut parteru, lokalizacja wodomierza	str. 19

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że **projekt techniczny** budowy **przyłącza wodociągowego** na dz.nr 25/3, 25/9 obr.Osielsko j.ew.Osielsko został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, wytycznymi projektowymi oraz jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Podstawa: art. 34 Ustawy z dn. 7 lipca 1994r Prawo Budowlane

Osielsko, 06.05.2024r.

mgr inż. Jacek Świeżewski
upr.bud.rob.proj.w spec.instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń: wod. kan.
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych bez ograniczeń
.....nr. AS 11, z dn. 7.10.2016/01.....
Projektant

Część opisowa do projektu technicznego

1. Parametry techniczne przyłącza wodociągowego

Dla zaopatrzenia w wodę rozbudowywanego i remontowanego budynku GOK przewiduje się wybudowanie niezależnego przyłącza wodociągowego na dz. nr **25/3, 25/9** w Osielsku. Wodę do celów pitnych, gospodarczych i p.poż przewidziano doprowadzić od przewodu wodociągowego \varnothing 110 mm PCV na dz nr **25/3**.

Wielkość zaopatrzenia w wodę przyjęto:

$Q_{sr\ do b} = 1,8\ m^3/dobę$; $Q_{max\ do b} = 1,3 \cdot 1,8 = 2,34\ m^3/dobę$; (wg. obl. na cele bytowe)

$Q_{max\ godz} = 3,6\ m^3/h$ (na cele ppoż).

Połączenie z przewodem ulicznym wykonać przez **nawiercenie przewodu \varnothing 110 mm z zastosowaniem opaski z zasuwą samonawierającą z obudową teleskopową (NCS PN16 np. prod. Jafar) N110/2"** i założenie rur ciśnieniowych **PE 100; SDR 11; PN 16-63x5,8 mm**. Przyłączyć wykonać z jednego odcinka rury.

Stosowana nawiertka winna posiadać następujące cechy:

- wewnętrzny zawór umożliwiający wielokrotne szczelne zamknięcie;
- korpus, obejma i głowica wykonane z żeliwa sferoidalnego;
- pełna wykładzina gumowa w obejmie
- zabezpieczenie przed odkręceniem;
- otwór nawiercany \varnothing 38;
- nawiercenie bez wstrzymania pracy wodociągu
- wszystkie elementy żeliwne zabezpieczone przed korozją, malowane farbą epoksydową lub proszkowo;
- śruby, nakrętki i nóż wykonane ze stali nierdzewnej.

Trzpień zaworu przy nawiertce należy wyprowadzić do poziomu terenu i przykryć żeliwną skrzynką uliczną do zasuw, dużą, wraz z obrukiem.

Do połączenia zestawu wodomierzowego oraz przy połączeniu z nawiertką wykorzystać łączniki zaciskowe.(złączka ISO do rur PE).

Przyłączyć wykonać pod drogą wewnętrzną z betonowej kostki brukowej bezrozkopowo a poza drogą metodą rozkopową, w/g rysunków załączonych do niniejszego opracowania w rurze osłonowej d_e 90PE SDR17. Rurociąg układać na głębokości zgodnej z profilem, a w przypadku sytuacji odbiegających od profilu przykrycie rurociągu nie może być mniejsze niż 1,5 m.

Przewód wodociągowy ułożony w wykopie należy przykryć taśmą ostrzegawczą niebieską, którą należy ułożyć 0,30 m nad przewodem. Do górnej tworzącej przewodu wodociągowego należy umocować drut sygnalizacyjny miedziany DY6 z wyprowadzeniem do skrzynki do zasuw i połączyć go z zestawem wodomierzowym (zakończyć opaską zaciskową metalową).

Przyłączyć do budynku wyprowadzić w rurze osłonowej PE o średnicy d_e 90PE min. 0,5m przed ławą fundamentową i 0,3 m nad posadzką. Wodomierz jednostrumieniowy $Q_3 = 10,0\ m^3/h$ **Dn 32** klasy **C** (zakres pomiarowy wodomierza **R160** wg. MID, przystosowany do odczytu radiowego) przewidziano umieścić w pomieszczeniu pod schodami (pom. ogrzewane) na wysokości 0,6÷1,0m nad posadzką. Zestaw wodomierzowy montować zgodnie z normą PN-B-10720/1998 oraz PN-92/B-01706, w pozycji poziomej.

Pomieszczenie spełnia warunki rozporządzenia: "Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – Rozp. Min. Infrastruktury (Dz. U. nr 75 poz 650 z dn. 12 kwietnia 2002r.).

Wybudowane przyłączyć należy poddać próbie szczelności, przepłukać i zdezynfekować zgodnie z PN-B/10785: 1997 oraz WTWIOSW z 2001.

Przed wodomierzem należy zainstalować **grzybkowy zawór skośny mosiężny**. Za zestawem wodomierzowym należy zamontować zawór antyskażeniowy typ **EA 291NF dn50** oraz **grzybkowy zawór skośny mosiężny** oraz kurek spustowy zgodnie z normą PN – EN 1717:2003.

Zawór spustowy za zewstawem wodomierzowym wyposażyć w zawór antyskażeniowy typu HA216 dn15.

Za zestawem wodomierzowym wykonać rozdział instalacji bytowo-gospodarczej i przeciwpożarowej z zastosowaniem zaworu pierwszeństwa z niezależnym elementem ciśnieniowym, zgodnie z projektem technicznym (wykonawczym) pn. „TERMOMODERNIZACJA, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA ORAZ ROZBUDOWA BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY” dla Gminy Osielsko ze stycznia 2023r.

Przebieg trasy projektowanego przyłącza naniesiono na planie sytuacyjno – wysokościowym.

Zagłębienie i spadek projektowanego przyłącza pokazano na załączonym profilu.

Obliczenia zapotrzebowania wody

Wielkość zaopatrzenia w wodę przyjęto na podstawie opracowania: „TERMOMODERNIZACJA, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA ORAZ ROZBUDOWA BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY” dla Gminy Osielsko ze stycznia 2023r., przy założeniu 120 osób i 15dm³/d*osoba.

Dla przepływu wg. danych z opracowania j.w. przyjęto przyłącze wodociągowe z rur PE 100 SDR 11; PN 16-63x5,8 mm. Dobrano wodomierz skrzydełkowy $Q_3=10,0 \text{ m}^3/\text{h}$ Dn 32 (gwint).

2. Wykonawstwo

Przyłącze wodociągowe wykonać rozkopowo, pod drogą wewnętrzną bezrozkopowo.

Roboty montażowe wykonać zgodnie z instrukcją producenta, którego rury zastosowano.

Próby szczelności.

Wg BN-82/9192-06 i ustaleń PN/B-10725:1997. Próbę szczelności wykonać po ułożeniu przewodu i wykonaniu warstwy ochronnej z pobiciem z obu stron. Wszystkie złącza w czasie próby powinny być odkryte.

Próbie szczelności wykonywać hydraulicznie na ciśnienie 1,5 razy w stosunku do ciśnienia roboczego nie większym niż 1,6 MPa dla rur PN16

Płukanie i dezynfekcja

Przed oddaniem wykonanego przyłącza do eksploatacji należy je przepłukać. W przypadku stwierdzenia, że woda nie odpowiada warunkom bakteriologicznym wody do picia należy przeprowadzić dezynfekcję podchlorynem wapnia lub sodu zawierającego co najmniej 50 mg Cl₂/dm³ przy czasie kontaktu 24 h.

Po skończonej dezynfekcji należy przyłącze ponownie przepłukać i dokonać analizy bakteriologicznej wody. Szczegółowe warunki prowadzenia płukania i dezynfekcji należy uzgodnić z Gminnym Zakładem Komunalnym w Żołędowie.

Roboty ziemne

Przed przystąpieniem do robót należy zapoznać się z planem zagospodarowania terenu oraz profilem, na którym naniesiona jest istniejąca infrastruktura podziemna oraz zaleceniami zawartymi w informacji dotyczącej planu BIOZ.

Wykopy

Wykopy, jako wąskoprzestrzenne o ścianach pionowych wykonać ręcznie lub mechanicznie.

W zbliżeniach do uzbrojenia pod- i nadziemnego wykopy wykonać wyłącznie ręcznie. Ostatnie 20 cm głębienia wykopu wykonać również ręcznie.

Umacnianie ścian wykopów

Wykopy o ścianach pionowych umocnić pełnym szalunkiem, odpowiednim dla warunków gruntowo-wodnych.

Wykonawca w ramach projektu organizacji robót w zależności od posiadanego sprzętu winien we własnym zakresie opracować projekt budowlano- konstrukcyjny szalowania wykopów.

Z dna wykopu należy usunąć kamienie i grudy. W podłożu nie mogą występować bryły o wymiarach powyżej 20 mm.

W przypadku konieczności odwodnienia wykopów prace wykonać igłofiltrami ϕ 20 cm.

Wydobyty z wykopu grunt ilasty, przeznaczony do pierwszej warstwy zasypki głównej odwieźć na tymczasowy odkład, natomiast frakcję gruntów nasypowych, nienadających się do zagęszczania do wskaźnika wymaganego dla nawierzchni drogowych - odwieźć na stały odkład.

Obsypkę i zasypkę wstępną rur kanałowych do wysokości 0,30 m ponad wierzch kanału wykonać z piasku i średnio ją zagęścić ($I_d = 0,3$). Zasypkę główną wykopów wykonać następująco:

- warstwę dolną, o grubości 0,65 + 1.40 m, iłem pochodzącym z wykopu;
- warstwę górną, o grubości 0,80 m, dowiezionym piaskiem.

Zasypkę wykonywać kolejno zagęszczanymi warstwami.

Ostatnią warstwę zasypki zagęścić do wskaźnika wymaganego jak przy budowie dróg, tj. $I_s = 100\%$ wg skali Proctora, a nawierzchnię wykonać zgodnie z decyzją zarządcy dróg.

Gruz oraz materiał gruntowy nienadający się do wykorzystania przy zasypce wykopów wywieźć na odkład stały.

Naruszoną obsypkę komina studzienki włączeniowej odbudować.

Pobocze gruntowe przywrócić do stanu pierwotnego, zachować spadki poprzeczne, odtworzyć zieleń przydrożną zgodnie z zasadami sztuki ogrodniczej (humusowanie i obsiew trawą).

Całość robót ziemnych wykonać zgodnie z normami PN-B-06050:1999, BN-85/8839-02, PN-B-10736:1999, PN-EN 1997-1:2008 oraz obowiązującymi przepisami bhp.

Skrzyżowania i kolizje z uzbrojeniem terenu.

Układając przewody należy przestrzegać normatywnych odległości od istniejącego i projektowanego uzbrojenia.

Wszystkie skrzyżowania przyłącza z istniejącym uzbrojeniem odsłonić przekopami ręcznymi, a następnie podwiesić je wspornikowo i odpowiednio zabezpieczyć.

Przy skrzyżowaniu z kablami eNN lub telekomunikacyjnymi zabezpieczyć je rurami dwudzielnymi typu Arota $\phi 110$ o długości 1,5m. Przy skrzyżowaniu z innym uzbrojeniem zachować odległość 0,2m pomiędzy ściankami rur.

3. Obowiązujące normy i przepisy (w szczególności):

- Dz. U. Nr 75 z 2002 poz. 690
- PN EN 1997-1: 2008 Projektowanie geotechniczne -- Część 1: Zasady ogólne.
- PN-B-10736:1999 Roboty ziemne -- Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych -- Warunki techniczne wykonania
- PN-B-06050:1999 - Geotechnika -- Roboty ziemne -- Wymagania ogólne;

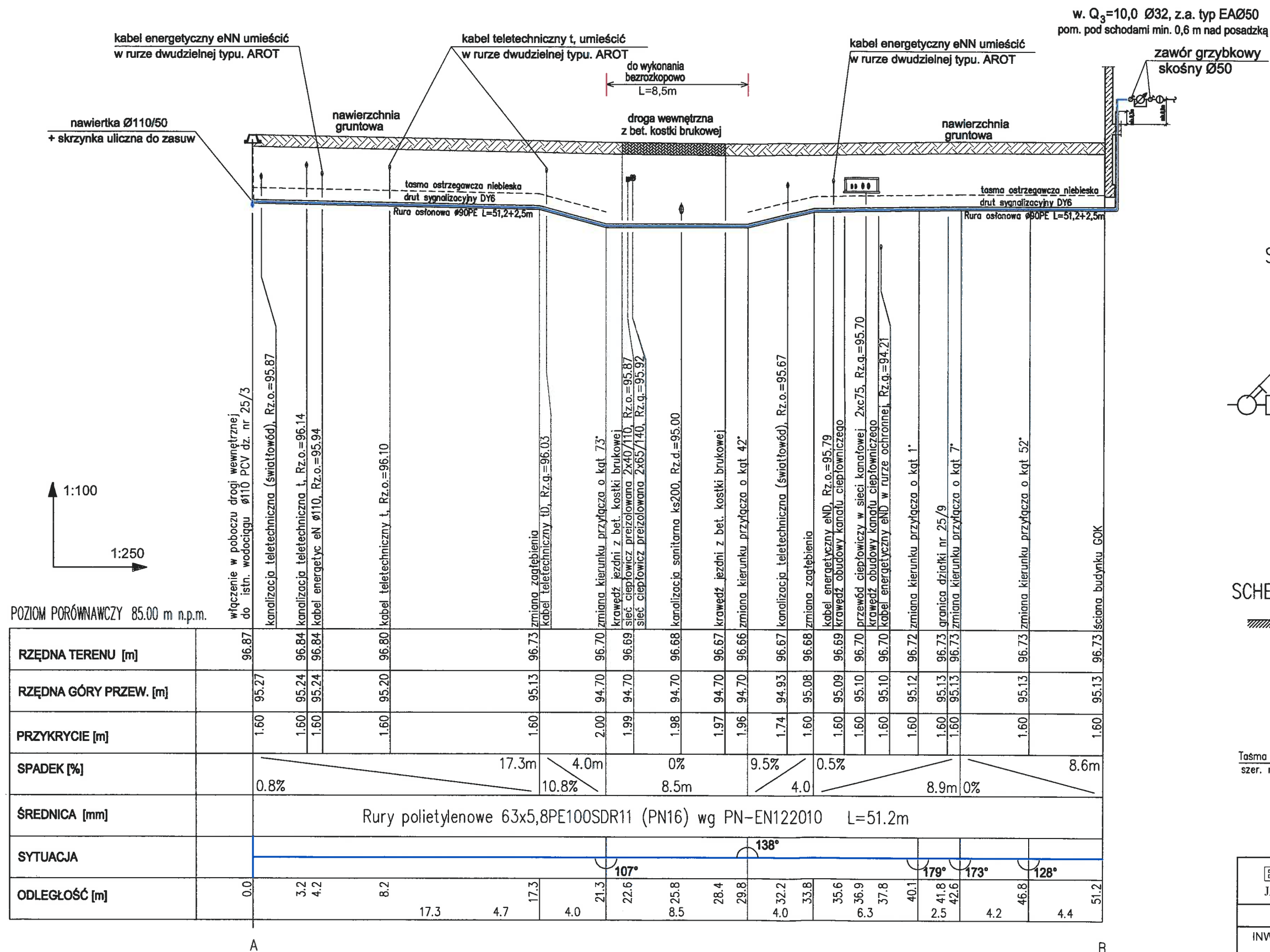
4. UWAGI:

- Wytczenie trasy zlecić uprawnionemu geodecie.
- Roboty ziemne należy prowadzić ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami. W przypadku rozbieżności rzędnych istniejącego uzbrojenia w stosunku do projektu skontaktować się z projektantem.
- Wykop należy odpowiednio zabezpieczyć i oświetlić w porze nocnej.
- Odsłonięte w czasie prowadzenia prac ziemnych przewody należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, a w razie konieczności powiadomić gestora sieci.
- Po zakończeniu prac ziemnych należy teren przywrócić do stanu pierwotnego.
- Przed zasypaniem przyłącza Wykonawca musi je zgłosić do uprawnionych służb geodezyjnych celem wykonania inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej, oraz do odbioru w GZK w Żołędowie.

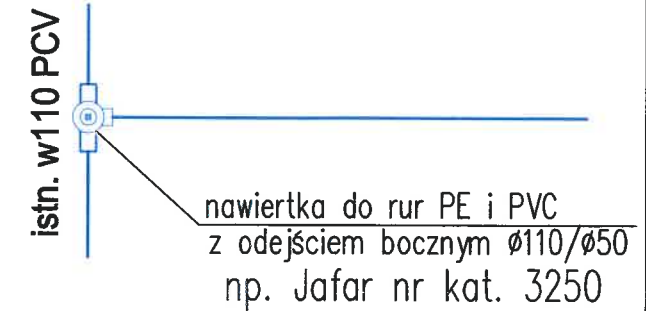
Opracował

mgr inż. Jacek Świeżewski
upr.bud.do proj.w spec.instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń: wod. kan.
ciepł. i wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń
nr ARIT-11-7132-16/01

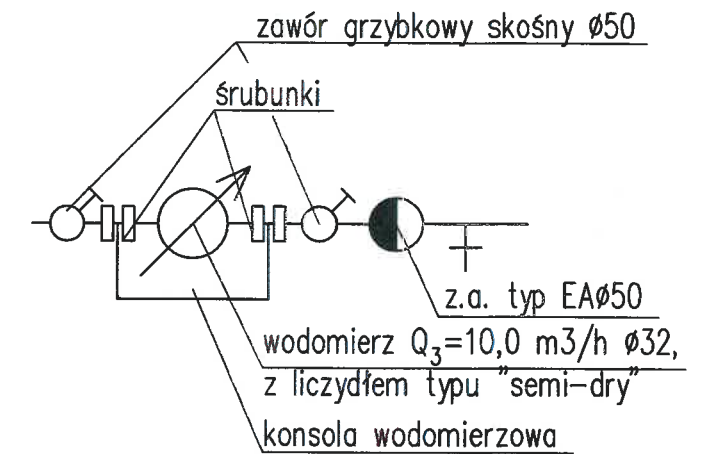
PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO
do budynku Gminnego Ośrodka Kultury na dz. nr 25/9 obr. Osielsko



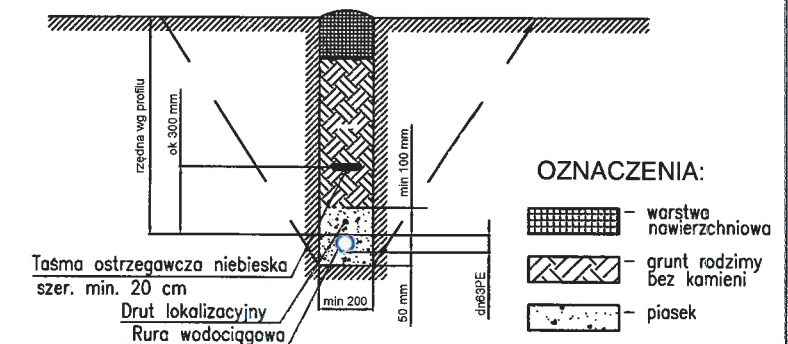
SCHEMAT WŁĄCZENIA DO SIECI W110




SCHEMAT ZESTAWU WODOMIERZOWEGO



SCHEMAT UŁOŻENIA PRZEWODÓW W WYKOPIE

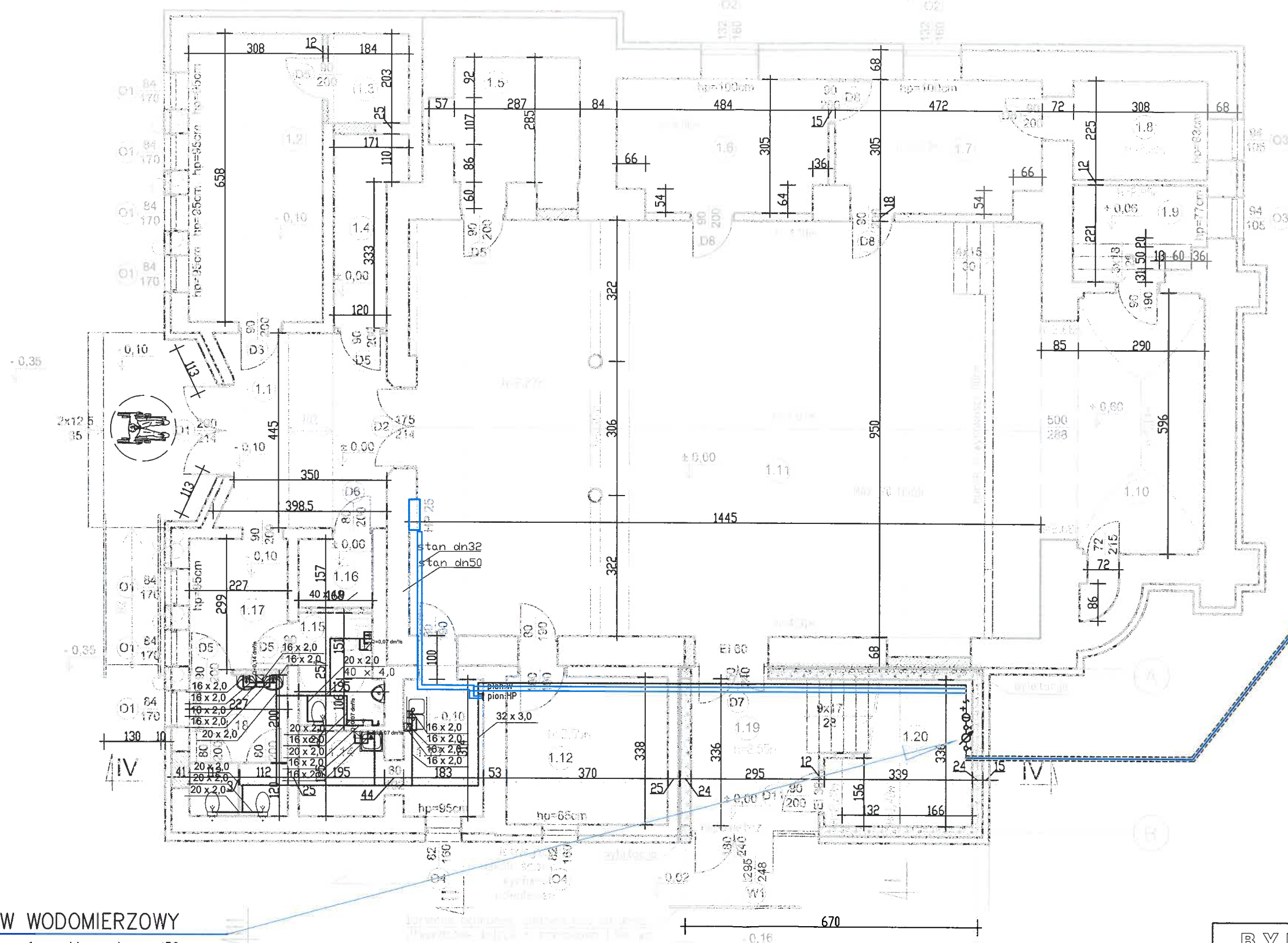


UWAGI:
wszystkie nieopisane rzędne dotyczą góry uzbrojenia

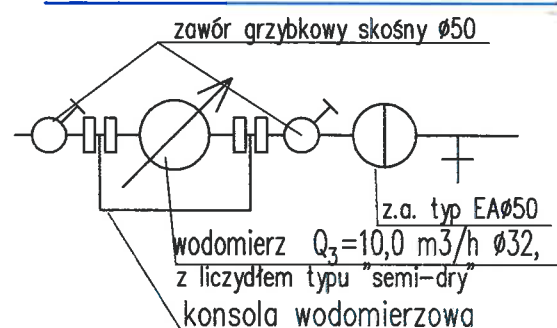
BYPASS		OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH	
JACEK ŚWIEŻEWSKI		86-031 OSIELSKO UL.BAŁTYCKA 43	
Projekt techniczny przyłącza wodociągowego do budynku GOK			
INWESTOR: GMINA OSIELSKO			
86-031 Osielsko, ul. Szosa Gdańska 55a			
OBIEKT:	Przyłącze wodociągowe do budynku Gminnego Ośrodka Kultury		BRANŻA
ADRES:	Osielsko ul. Szosa Gdańska 55A dz.obr. Osielsko		wod-kan
TEMAT:	Profil przyłącza wodociągowego		
Projektant:	JACEK ŚWIEŻEWSKI	ABIT-11-7132-16/01 do projektowania urządzeń instalacji i sieci ciepłych, wod-kan, gaz, wentylacyjnych bez ograniczeń	
Sprawdzający:			
OSIELSKO; 06 maja 2024		SKALA: 1 : 100 / 1 : 250	RYS. 1

RZUT PARTERU LOKALIZACJA WODOMIERZA

skala 1:100



ZESTAW WODOMIERZOWY



BYPASS OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH
JACEK ŚWIEŻEWSKI 86-031 OSIELSKO UL. BAŁTYCKA 43

Projekt techniczny przyłącza wodociągowego do budynku GOK

INWESTOR: GMINA OSIELSKO
86-031 Osielsko, ul. Szosa Gdańska 55a

OBIEKT: Przyłącze wodociągowe do budynku Gminnego Ośrodka Kultury
ADRES: Osielsko ul. Szosa Gdańska 55A dz.obr. Osielsko

TEMAT: Rzut parteru, lokalizacja wodomierza.
Projektant: JACEK ŚWIEŻEWSKI ABIT-II-7132-16/01 do projektowania urządzeń instalacji i sieci ciepłych, wod-kan, gaz, wentylacyjnych bez ograniczeń

Sprawdzający: [Signature]

OSIELSKO; 06 maja 2024

SKALA: 1 : 100

RYS. 2

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

INWESTOR	GMINA OSIELSKO 86-031 Osielsko; ul. Szosa Gdańska 55A
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa przyłącza wodociągowego do budynku GOK na dz. 25/9 przy sięgacz ul. Szosa Gdańska 55a w Niwach
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	86-031 OSIELSKO, NIWY, UL. SZOSA GDAŃSKA 55A
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	VIII
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: Osielsko. [040306_2] Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Osielsko [0010] Numery działek ewidencyjnych: 25/3, 25/9 Arkusz mapy: 6.195.21.24.3.3
SPIS ZAWARTOŚCI	<ul style="list-style-type: none"> - Informacja o planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia - Warunki techniczne przyłączania do sieci wodociągowej wydane przez Gminny Zakład Komunalny w Żołędowie - Uzgodnienie z UG Osielsko - Uzgodnienie GZK

I. Informacja dotycząca planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (art.20 ust.1. lit. 1b. ustawy z dn. 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane dla zamierzonej budowy przyłącza wodociągowego:

W trakcie budowy nie będą wykonywane roboty budowlane stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa zdrowia i ludzi o których mowa w art. 21a ust.2 ustawy Prawo budowlane. W związku z tym zgodnie z art. 21a ust. 1a ww. ustawy oraz zgodnie przepisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 27.03.2003 r. Dz.U. nr 120 z 2003r poz. 1126 w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzaju robót budowlanych stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, nie ma obowiązku sporządzania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Dla zapewnienia bezpieczeństwa podczas wykonywania robót należy przestrzegać przepisów BHP, stosownych do rodzaju wykonywanych prac.

Wykaz zagrożeń występujących na stanowisku pracy: transport w ruchu ulicznym, ograniczone przestrzenie (wykopy), spadające do wykopu przedmioty, nierówne śliskie przedmioty, kamienie), elementy ruchome (agregaty, elektronarzędzie, zagęszczarki, młoty), hałas i wibracje, zagrożenia pożarem lub wybuchem, porażenie prądem.

- Całość robót należy wykonać, poddać próbie i odebrać zgodnie z obowiązującymi powierzchnie-uzależnione od warunków atmosferycznych, wystające ostre elementy (metalowe normami i przepisami).

Osielsko, 06.05.2024r.

Opracował

mgr inż. Jacek Świeżewski
upr.bud.do proj.w spec.instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń: wod. kan.
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń
nr ABIT - 167132-16/Q1

Żołędowo, dnia 25 kwietnia 2024 r.

Nr GZK.W.180.2024.RR

INWESTOR: Gmina Osielsko

Adres korespondencyjny: **86-031 Osielsko, ul. Szosa Gdańska 55a**

tel. **723 055 255**

Pełnomocnik: **Świeżewski Jacek**

Adres korespondencyjny: **86-031 Osielsko, ul. Bałtycka 43**

tel. **507 107 669**

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA **do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej**

Na podstawie art. 19a ust. 1 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U. z 2023 poz. 537 z późn. zm.)

I. OBIEKT PRZYŁĄCZANY

Budynek użyteczności publicznej

na działce nr **25/9** położonej w miejscowości **Osielsko ul. Szosa Gdańska**

wniosek z dnia **11.04.2024r.** (data wpływu do GZK)

II. TECHNICZNE WARUNKI WŁĄCZENIA

- | | | |
|--------------------------|---|--------------|
| 1. Wodociąg | - PE 110 | działka 25/3 |
| 2. Kanalizacja sanitarna | - budynek przyłączony do kanalizacji sanitarnej | |

III. PARAMETRY TECHNICZNE ZWIĄZANE Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZA WODOCIAĞOWEGO

1. Ciśnienie w sieci wodociągowej w rejonie miejsca włączenia wynosić będzie minimum około 0,1 MPA.
2. W miejscu włączenia zamontować opaskę z zasuwą samo nawiercającą z obudową teleskopową i skrzynką w całości żeliwną dużą do zasuwy wraz z prefabrykowanym obrukiem. Nawiertka NCS PN 16, wewnętrzny zawór umożliwiający wielokrotne szczelne zamknięcie, korpus, obejma i głowica żeliwo sferoidalne, pełna wykładzina gumowa w obejmie, zabezpieczenie przed odkręceniem, otwór nawiercenie \varnothing 38mm, nawiercenie bez wstrzymania pracy wodociągu, wszystkie elementy żeliwne zabezpieczone przed korozją malowane farbą epoksydową lub proszkowo, śruby, nakrętki i nóż ze stali nierdzewnej. Miejsce zamontowania zasuwy należy oznakować tabliczką (tabliczka z blachy ocynk malowana, napisy malowane) na słupku (słupek koloru niebieskiego, zabezpieczony przed korozją, malowany proszkowo, wysokość słupka nad teren minimum 1500mm) lub za zgodą właściciela powiesić na stałym ogrodzeniu. Zawór do nawiercania oraz obudowa muszą być jednego producenta.
3. Przyłącze wykonać z jednego odcinka rury o średnicy **PE 63; SDR 11; PN16** całość przewodu ułożyć w rurze osłonowej PE 90; SDR 17; PN 10, która musi wystawać minimum 0,3m nad właściwą posadzkę. Ułożony przewód oznakować taśmą identyfikacyjną koloru niebieskiego 0,3m nad przewodem.
4. Przewód przyłącza należy układać na głębokości **1,50m – 1,80m** i wykonać prostopadle do sieci wodociągowej w miarę możliwości bez załamań.
5. Sposób posadowienia przyłącza wodociągowego należy dostosować do warunków gruntowych i rodzaju materiału, oraz wymagań producenta rur. Sposób wykonania obsypki i stopień jej zagęszczenia powinien zapewniać całkowitą stabilność rurociągu.
6. Do połączeń rur należy zastosować złączki zaciskowe.
7. Przyłącze do budynku należy wprowadzić w rurze osłonowej PE dwa nominaly większej od przyłącza 0,3m nad posadzką, bezpośrednio za pierwszą ścianą w pomieszczeniu łatwo dostępnym, suchym o temperaturze powyżej + 4°C, zabezpieczonym przed zalaniem wodą. Należy zachować 1,5 m od narożnika domu.
8. Przyłącze zakończyć dwoma zaworami odcinającymi przed i za wodomierzem oraz zaworem zwrotnym antyskażeniowym, jako zawór przed wodomierzem zamontować zawór grzybkowy skośny **DN 50**, mosiądz, z niewznoszącym trzpieniem, za wodomierzem zamontować zawór grzybkowy antyskażeniowy skośny **DN 50** mosiądz, z niewznoszącym trzpieniem.
9. Zabudowa wodomierza na wysokości 0,6÷1,0m nad posadzką. Wodomierz winien być montowany w konsoli (długość wodomierza do danej średnicy dostępne na stronie GZK). Przewód wodociągowy przed i za zestawem wodomierzowym powinien być tak umocowany, aby żaden element zestawu wodomierzowego nie mógł zmienić swojego położenia pod wpływem uderzenia hydraulicznego. Należy przestrzegać właściwego usytuowania

wodomierza w położeniu poziomym przy liczydłach skierowanym ku górze. Na wodomierz nie mogą oddziaływać w sposób ciągły naprężenia pochodzące zarówno od instalacji jak i armatury wodomierzowej.

10. Zabrania się obudowywania zestawu wodomierza głównego powodującego utrudnienia w dostępie do prawidłowego prowadzenia prac eksploatacyjnych przez służby GZK.
11. Wodomierz DN 32 klasy minimum MID R160 dostarczony przez GZK przystosowany do odczytu radiowego. Wodomierz L=260mm.
12. Unikać lokalizacji przyłącza wodociągowego w wjazdach i pod utwardzeniami oraz pod wjazdami do garaży.
13. Na przyłączach wodociągowych nie należy wykonywać odgałęzień dla innych odbiorców.
14. Zaleca się, aby w pasie szerokości ok. 2m (licząc po 1m w każdą stronę od osi przewodu) nad przyłączem ograniczyć sadzenie drzew i lokalizowanie obiektów małej architektury.
15. Przed oddaniem wykonanego przyłącza do eksploatacji należy je przepłukać. W przypadku stwierdzenia, że woda nie odpowiada warunkom bakteriologicznym wody do picia, należy przeprowadzić dezynfekcję podchlorynem wapnia lub sodu. Po skończonej dezynfekcji należy przyłącze ponownie przepłukać i dokonać analizy bakteriologicznej wody.

IV. INFORMACJE FORMALNO-PRAWNE ORAZ UWAGI OGÓLNE

1. Przyłącza należy wykonać na podstawie art. 29a. ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2023r. poz. 682, późn. zm.), uwzględniając warunki przyłączenia wydane przez GZK.
2. Z uwagi na ryzyko kolizji z innymi elementami infrastruktury niezbędne jest uzgodnienie usytuowania przyłącza wodociągowego w ramach Narady Koordynacyjnej działającej przy Wydziale Geodezji i Kartografii w Starostwie Powiatowym Bydgoszcz.
3. W celu zatwierdzenia zgodności planu sytuacyjnego z wydanymi warunkami przyłączenia należy przed wykonawstwem przyłącza/y wystąpić z wnioskiem (dostępny na stronie GZK) o jego sprawdzenie. Do wniosku należy dołączyć w/w plan, kopię protokołu i mapy z Narady Koordynacyjnej oraz posiadane zgody w formie służebności gruntowej (w przypadku wejścia w teren prywatny). Zaleca się sporządzenie projektu wykonawczego przyłącza/y wraz z profilami.
4. Przed przystąpieniem do realizacji przyłącza/y należy zawiadomić GZK na stosownym druku dostępnym w siedzibie przedkładając plan sytuacyjny przyłącza, sporządzony na kopi aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do Państwowego Zasobu Geodezyjnego, który został pozytywnie zaopiniowany na Naradzie Koordynacyjnej oraz przez GZK wraz z posiadanymi zgodami w formie służebności gruntowej (w przypadku wejścia w teren prywatny) w terminie minimalnym, tj. 3 dni roboczych celem umówienia się na odbiór częściowy robót zanikających.
5. Inwestor zobowiązany jest do uregulowania spraw terenowo-prywatnych przed przystąpieniem do wykonania przyłącza/y.
6. Wykonawcą przyłącza/y może być osoba fizyczna lub prawna prowadząca działalność w zakresie wykonywania instalacji wod-kan (PKD 43.22.Z) oraz posiadająca aktualne ubezpieczenie od prowadzonej działalności.
7. Realizacja przyłącza/y winna następować zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami i Prawem Budowlanym.
8. Przyłączenia muszą być wykonywane pod nadzorem inspektora GZK Żołędowo (nawiercenie, sprawdzenie materiału i głębokości ułożenia przewodu oraz podejścia pod wodomierz).
9. Przed zasypaniem przyłącza wodociągowego lub kanalizacyjnego właściciel winien:
 - zgłosić do uprawnionych służb geodezyjnych wykonanie na swój koszt inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej przyłącza, której 1 egzemplarz w ciągu 60 dni należy dostarczyć inspektorowi GZK Żołędowo celem odbioru końcowego.
 - uzyskać odbiór częściowy techniczny robót zanikających wykonanego przyłącza od inspektora GZK Żołędowo.
10. Po zakończeniu robót należy uzyskać protokół odbioru końcowego od inspektora GZK Żołędowo. Do odbioru końcowego należy dostarczyć 1 egz. w/w inwentaryzacji geodezyjnej w ciągu 60 dni od wykonania przyłącza oraz numer porządkowy dla budynku, którego zostało wykonane przyłączenie (druk wniosku dostępny na stronie GZK). Numer porządkowy można uzyskać w Urzędzie Gminy w Osielsku jeszcze przed odbiorem budynku.
11. Wybudowane przyłącze wodociągowe i kanalizacyjne pozostanie własnością osoby ubiegającej się o przyłączenie.
12. Warunki dostarczania wody i odprowadzania ścieków do przyłączonej nieruchomości określi umowa o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków.
13. Warunki po podziale działki oraz zmianie stanu prawnego nieruchomości tracą ważność.
14. Warunki przyłączenia do sieci wydane przez GZK są ważne przez okres 2 lat od dnia ich wydania.

Gminny Zakład Komunalny

Żołędowo, ul. Jastrzębia 62

86-031 Osielsko

tel: 052 328 26 00, fax: 052 328 26 01

NIP 953-00-00-171 REGON 090033908

V. ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY

opracował: Robert Radziński

kontakt: tel. 52 3282606

e-mail: warunki@gzk-zoledowo.pl

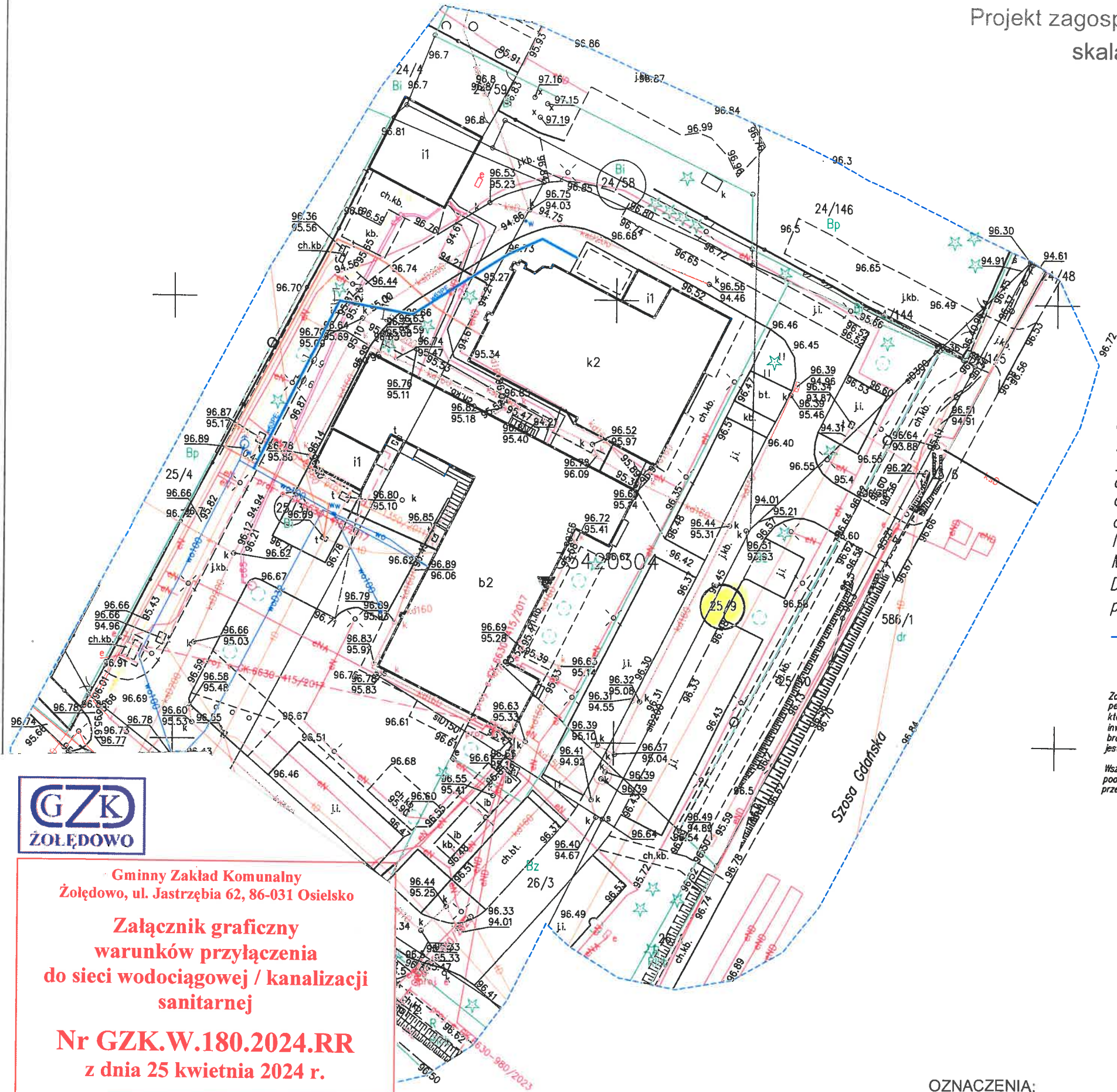
wersja 8.0

DYREKTOR
Gminnego Zakładu Komunalnego
w Żołędowie

mgr inż. Tomasz Szeliga

Projekt zagospodarowania terenu
skala 1:500

BYPASS OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH		
JACEK ŚWIEŻEWSKI; 86-031 OSIELSKO UL. BAŁTYCKA 43; kom: 507 107 66		
Projekt zagospodarowania terenu przyłącza wodociągowego do budynku GOK		
INWESTOR: GMINA OSIELSKO 86-031 Osielsko, ul. Szosa Gdańska 55a		
OBIEKT:	Przyłącza wodociągowej do budynku Gminnego Ośrodka Kultury	BRANŻA
ADRES:	Osielsko ul. Szosa Gdańska 55A dz.obr. Osielsko	wod-kan
TEMAT:	Projekt zagospodarowania terenu	
Projektant:	JACEK ŚWIEŻEWSKI	ABIT-II-7132-18/01 do projektowania urządzeń inżynierskich i elektrycznych, wod-kan, gaz, wentylacyjnych bez ograniczeń
Sprawdzający:		
OSIELSKO; 10 kwietnia 2024		SKALA: 1 : 500 RYS. 1



Mapa do celów projektowych
skala 1:500

województwo: kujawsko – pomorskie 04
powiat: bydgoski 0403
jedn.ewid: Osielsko 040306_2
obręb: Osielsko 0010
arkusz mapy: 6.195.21.24.3.3
działki: 25/9
Id zgłoszenia: 6640.1904.2024
Mapę wykonano dn. 04.04.2024 r.
Dla działek objętych zakresem nie przeprowadzono badania ksiąg wieczystych
pod kątem występowania ewentualnych obciążeń służebnościami gruntowymi
----- zakres aktualizacji mapy

Zastrzegam, że opracowana mapa może nie zawierać
pełnej informacji o przebiegu przewodów podziemnych,
których z powodu braku zgłoszenia do geodezyjnej
inventaryzacji powykonawczej braku danych z instytucji
branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie
jest niemożliwe.
Wszystkie obiekty budowlane i przewody podziemne
podlegają wytyczeniu oraz zainwentaryzowaniu
przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego

PUWG "2000" s.6
PL-EVRF2007-NH

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem zawiera operat techniczny, który uzyskał pozytywną weryfikację. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator pracy geodezyjnej	6640.1904.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Bydgoski
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Czesława Liczbik
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr: 6640.1904.2024_85516 z dnia: 09.04.2024
Imię, nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Czesława Liczbik Numer uprawnień 11796

USŁUGI GEODEZYJNE
CZESŁAWA LICZBIK
Bydgoszcz ul. Nakiełaka 198/2, 85-391
NIP 5541095411 REGON 090066055
Tel. +48 606 379 188

Czesława Liczbik
GEODETA UPRAWNIONY
nr upr. 11796
85-391 Bydgoszcz, ul. Nakiełaka 198
tel. 606 379 188

- OZNACZENIA:
N100/50 - Nawierotka Ø100/50
- przyłącze wodociągowe Ø63PE
RO - rura osłonowa Ø90PE

za zgodność z oryginałem
kopii mapy do celów
projektowych
JACEK ŚWIEŻEWSKI



Gminny Zakład Komunalny
Żołądowo, ul. Jastrzębia 62, 86-031 Osielsko
**Załącznik graficzny
warunków przyłączenia
do sieci wodociągowej / kanalizacji
sanitarnej**
Nr GZK.W.180.2024.RR
z dnia 25 kwietnia 2024 r.

DYREKTOR
Gminnego Zakładu Komunalnego
w Żołądowie
mgr inż. Tomasz Szeliga



URZĄD GMINY OSIELSKO ul. Szosa Gdańska 55A, 86-031 Osielsko
tel. 52 324 18 00; fax. 52 324 18 03; e-mail: gmina@osielsko.pl; www.osielsko.pl

Osielsko, dnia 29 kwietnia 2024r.

GGiR.6853.5.2024

Gmina Osielsko
ul. Szosa Gdańska 55A
86-031 Osielsko

Pełnomocnik:

Pan Jacek Świeżewski
BYPASS Obsługa Inwestycji Budowlanych
ul. Bałtycka 43
86-031 Osielsko

dotyczy: uzgodnienia trasy projektowanego przyłącza do sieci wodociągowej przebudowywanego budynku GOK

W nawiązaniu do otrzymanego wniosku w sprawie wyrażenia zgody na wejście na teren działek gminnych oznaczonych Nr ewidencyjnymi 25/3 i 25/9 położonych w Osielsku w celu realizacji inwestycji polegającej na budowie przyłącza wodociągowego do przebudowywanego budynku Gminnego Ośrodka Kultury w Osielsku uprzejmie informuję, co następuje.

Gmina Osielsko zgodnie z art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994r. Prawo budowlane (tj. Dz. U z 2023r. poz. 682 ze zm.) wyraża zgodę na dysponowanie gruntami działek Nr 25/3 oraz 25/9 położonych w obrębie ewidencyjnym Osielsko w obszarze niezbędnym do realizacji robót wskazanych w przedłożonym projekcie. Równocześnie zobowiązuje się wykonawcę do zabezpieczenia terenu w trakcie prowadzonych prac oraz jego uporządkowania po zakończeniu robót.

Wójt Gminy
Wojciech Sypniewski

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Referat Gospodarki Gruntami i Rolnictwa ul. Jana Pawła II 28, 86-031 Osielsko
tel. 52 324 18 22; 52 324 18 77; fax. 52 324 18 03

Starszy inspektor Katarzyna Senderkiewicz tel. 52 324 18 32; e-mail: katarzyna.senderkiewicz@osielsko.pl

KLAUZULA INFORMACYJNA

Obrót nieruchomościami

(m. in. sprzedaż, zamiana, zrzeczenie, darowizna, wykup, oddanie w użytkowanie wieczyste, dzierżawę, użyczenie)

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/W – ogólne rozporządzenie o ochronie danych (Dz.Urz. UE L 119.1 z dnia 04 maja.2016r.) – zwanego dalej RODO, informujemy:

I. Wskazanie administratora

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wójt Gminy Osielsko. Kontakt: listownie na adres siedziby: Urząd Gminy Osielsko, ul. Szosa Gdańska 55A, 86-031 Osielsko; e-mail: gmina@osielsko.pl ; telefonicznie 52 324 18 00.

II. Wskazanie inspektora ochrony danych

Do kontaktów w sprawie ochrony Pani/Pana danych osobowych został także powołany Inspektor Ochrony Danych, z którym można się kontaktować wysyłając e-mail na adres wybory@osielsko.pl ; telefonicznie 52 324 18 80 lub pisemnie na adres podany wyżej.

III. Cel oraz podstawa prawna przetwarzania Pani/Pana danych osobowych

Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit a, c i e RODO oraz ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami, w celu:

1. wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze tj. obrotu nieruchomościami zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
2. wykonania umowy, której stroną jest Pani/Pan lub do podjęcia działań na żądanie, przed zawarciem umowy, tj. zawarcie i realizacja umowy w przedmiocie obrotu nieruchomościami;
1. kontaktu z Panią/Panem (telefonicznie lub mailem), jeżeli wyrazi Pani/Pan na taki zgodę. Podanie z własnej inicjatywy we wniosku numeru telefonu lub e-maila jest równoznaczne z wyrażeniem zgody na przetwarzanie tych danych w celu kontaktu w związku z prowadzonym postępowaniem.

IV. Obowiązek podania danych osobowych

Podania przez Panią/Pana danych osobowych wymagają ustawy na podstawie, których działa administrator. Ponadto dane osobowe mogą być zbierane od stron postępowania, mogą pochodzić z systemów informatycznych, do których organ ma dostęp zgodnie z przepisami prawa lub od osób trzecich i innych podmiotów.

Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednak stanowi warunek uczestniczenia w obrocie nieruchomościami i zawarcia umowy, a ich niepodanie będzie skutkowało brakiem zakwalifikowania do uczestniczenia w przetargu/rokowaniach lub innych czynnościach.

V. Informacje o odbiorcach Pani/Pana danych osobowych

Pani/Pana dane osobowe możemy przekazywać i udostępniać wyłącznie podmiotom uprawnionym na podstawie obowiązujących przepisów prawa są nimi rzeczoznawcy majątkowi oraz np.: kancelarie notarialne, sądy, organy ścigania, podatkowe oraz inne podmioty publiczne, gdy wystąpią z takim żądaniem oczywiście w oparciu o stosowną podstawę prawną. Pani/Pana dane osobowe możemy także przekazywać podmiotom, które przetwarzają je na zlecenie administratora tzw. podmiotom przetwarzającym, są nimi np.: podmioty świadczące usługi informatyczne, telekomunikacyjne, pocztowe i inne, jednakże przekazanie Pani/Pana danych nastąpić może tylko wtedy, gdy zapewnią one odpowiednią ochronę Pani/Pana praw.

VI. Okresy przetwarzania danych osobowych

Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres zgodny z obowiązującymi przepisami prawa dotyczącymi instrukcji kancelaryjnej oraz zasobów archiwalnych.

VII. Prawa osoby, której dane dotyczą

W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługują Pani/Panu prawo do:

1. dostępu do danych osobowych, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych,
2. żądania sprostowania (poprawienia) danych osobowych – w przypadku, gdy dane są nieprawidłowe lub niekompletne,
3. żądania usunięcia danych osobowych w przypadkach, w których administrator przetwarza dane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a, c i e RODO - dane mogą być usunięte po zakończeniu okresu archiwizacji, o ile przepis szczególnie nie stanowi inaczej,
4. żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych, jeżeli zachodzi jedna z okoliczności określonych w art. 17 ust. 1 RODO, o ile przepis szczególnie nie stanowi inaczej,
5. wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania z przyczyn związanych z Pani/Pana szczególną sytuacją – wobec przetwarzania danych osobowych opartego na art. 6 ust. 1 lit. E RODO, o ile przepis szczególnie nie stanowi inaczej,
6. przenoszenia danych.

VIII. Prawo do cofnięcia zgody na przetwarzanie danych osobowych

W zakresie, w jakim Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane na podstawie udzielonej zgody przysługuje Pani/Panu prawo do jego cofnięcia. Cofnięcie zgody nie ma wpływu na zgodność z prawem przetwarzania danych, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem.

IX. Profilowanie

Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym również w formie profilowania.

X. Prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego

Przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego - Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych z siedzibą ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych.

Projekt zagospodarowania terenu
skala 1:500

BYPASS OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH JACEK ŚWIEŻEWSKI; 86-031 OSIELSKO UL. BAŁTYCKA 43; kom: 507 107 669		
Projekt zagospodarowania terenu przyłącza wodociągowego do budynku GOK		
INWESTOR: GMINA OSIELSKO 86-031 Osielsko, ul. Szosa Gdańska 55a		
OBIKT:	Przyłącza wodociągowej do budynku Gminnego Ośrodka Kultury	BRANŻA
ADRES:	Osielsko ul. Szosa Gdańska 55A dz.obr. Osielsko	wod-kan
TEMAT:	Projekt zagospodarowania terenu	
Projektant:	JACEK ŚWIEŻEWSKI	ABIT-II-7132-16/01 do projektowania urządzeń instalacji i sieci ciepłych, wod-kan, gaz, wentylacyjnych bez ograniczeń
Sprawdzający:		
OSIELSKO; 26 kwietnia 2024		SKALA: 1 : 500 RYS. 1

Mapa do celów projektowych
skala 1:500

URZĄD GMINY
ul. Szosa Gdańska 55A
86-031 Osielsko
UZGODNIONO

dnia 29.04.2024

bez uwag

z następującymi uwagami

Wójt Gminy
Wojciech Sypniewski
mgr inż. Dominika Wiśniewska

województwo: kujawsko – pomorskie 04
powiat: bydgoski 0403
jedn.ewid: Osielsko 040306_2
obręb: Osielsko 0010
arkusz mapy: 6.195.21.24.3.3
działki: 25/9
Id zgłoszenia: 6640.1904.2024
Mapę wykonano dn. 04.04.2024 r.

Dla działek objętych zakresem nie przeprowadzono badania ksiąg wieczystych pod kątem występowania ewentualnych obciążeń służebnościami gruntowymi

----- - zakres aktualizacji mapy

Zastrzegę się, że opracowana mapa może nie zawierać pełnej informacji o przebiegu przewodów podziemnych, których z powodu braku zgłoszenia do geodezji inwentaryzacji powykonawczej braku danych z instytucji branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie jest niemożliwe.

Wszystkie obiekty budowlane i przewody podziemne podlegają wytyczeniu oraz zainwentaryzowaniu przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego

PUWG "2000" s.6
PL-EVRF2007-NH

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny, który uzyskał pozytywną weryfikację. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator pracy geodezyjnej	6640.1904.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Bydgoski
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Czesława Liczbik
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr: 6640.1904.2024_85516 z dnia: 09.04.2024
Imię, nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Czesława Liczbik Numer uprawnień 11796

USŁUGI GEODEZYJNE
CZESŁAWA LICZBIK
Bydgoszcz ul. Nakleńska 198/2, 85-391
NIP 5541095411 REGON 090066055
Tel. +48 606 979 188

Czesława Liczbik
GEODETA UPRAWNIONY
nr upr. 11796
85-201 Bydgoszcz, ul. Nakleńska 198
tel. 606 979 188

OZNACZENIA:
N110/63 - Nawiertka Ø110/63
- przyłącze wodociągowe Ø63PE
RO - rura osłonowa Ø90PE

za zgodność z oryginałem
kopii mapy do celów
projektowych
JACEK ŚWIEŻEWSKI