

ZAŁĄCZNIKI

ADRES INWESTYCJI	JABŁONNA DRUGA NA DZ. 191/11, 191/10, 191/6, 191/8, 164/17, 164/15, 161/6, 161/40, 161/41 OBRĘB: 060906_2.0007 JABŁONNA DRUGA		
NAZWA OBIEKTU	PROJEKT ROZBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI JABŁONNA DRUGA		
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	KATEGORIA XXVI		
INWESTOR	GMINA JABŁONNA UL. JABŁONNA MAJĄTEK 22, 23-114 JABŁONNA MAJĄTEK		
BRANŻA	SANITARNA		
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENÍ	PODPIS
Projektant: br. sanitarna do projektowania bez ograniczeń	Mgr inż. Jarosław Józwiak	LUB/0063/ PWBS/17	

Lublin, Grudzień 2025r.

ZAŁĄCZNIKI:

1	Uzgodnienie ppoż	str 2
2	Warunki na włączenie się do istniejącej sieci wydane przez WODROL z dnia 2.10.2025	str 3
3	Uzgodnienie WODROL	str 5
4	Decyzja na przyłączenie sieci	str 7
5	Decyzja na lokalizację sieci wodociągowej w pasie drogowym	str 8
6	Protokół ZUDp wydany przez wydział geodezji Starostwa Lubelskiego z dnia 28.11.2025 r., znak: GGZ.6630.610.2025	str 13
7	Bioz	str 19

Rob. Nr 263 / 2025
ID zgłoszenia: GGO.6640.5278.2025

dotyczy części dz. 161/6, 161/41, 161/40, 164/15, 164/17, 164/18, 191/7, 191/12, 191/13
oraz części działek sąsiednich, obr. 0007 Jabłonna Druga,
jedn. ewid. 060906_2 Jabłonna, pow. lubelski, woj. lubelskie.
Skala 1:500

Nie badano ksiąg wieczystych.

Układ współrzędnych 2000/8. Wysokości w układzie Kronsztadt 60.

Granice dz. 161/41, 194/17 nie zostały określone zgodnie ze standardami geodezyjnymi i nie spełniają wymagań dokładnościowych, pozostałe działki zostały określone zgodnie ze standardami geodezyjnymi i spełniają wymagania dokładnościowe.

Wykonat:
JANUSZ CHAMERA
GEODETA UPRAWNIIONY
ul. Balladyny 2/35, 20-601 Lublin
upr. geod. Nr 17654
tel. 601 388 521
Lublin, dnia: 11.08.2025r.

Mapa do celów projektowych podpisana elektronicznie
podpisem zaufanym przez Janusz Chamera
w dniu 18.08.2025r.

mgr inż. Wiktor Albinia, nr upr. 694/2020

5.12.2021.

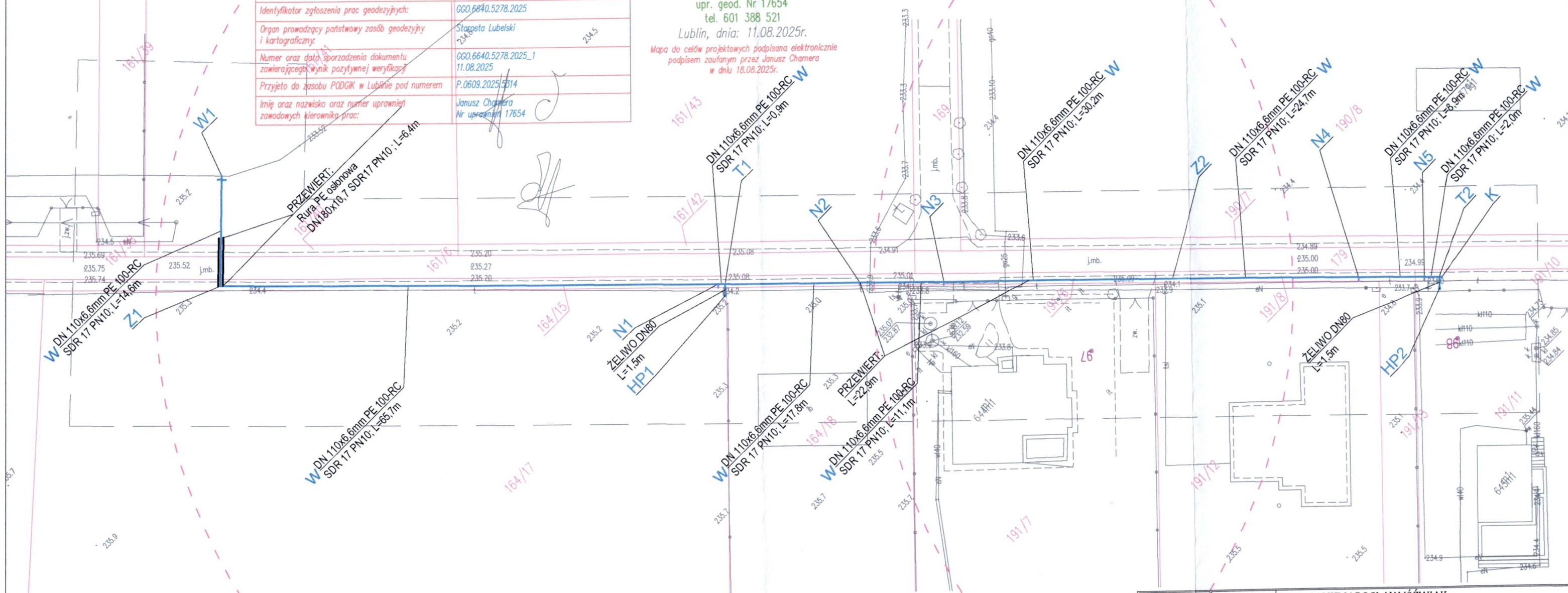
(data i podpis

Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam:

Bez uwag

Z uwagami


<p>oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</p>	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	GGO.6640.5278.2025
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny:	Starosta Lubelski
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GGO.6640.5278.2025_1 11.08.2025
Przyjęto do zasobu PODGiK w Lublinie pod numerem	P.0609.2025/5314
Imię oraz nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac:	Janusz Chajdera Nr uprawnień 17654



ZA ZGODNOŚĆ MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

LEGENDA:

- | | | |
|----|---|------------------------------|
| W | - | PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA |
| | - | PROJ. PRZEPIĘCIE WODOCIĄGOWE |
| HP | - | PROJ. HYDRANT NADZIEMNY |
| | - | ZASIEG HYDRANTU |

JEDNOSTKA PROJEKTOWA BR. SANITARNEJ	 JJ SANIT Jarosław Józwiak	JJ SANIT JAROSŁAW JÓZWIAK Ul. Inżynierska 9/49, 20-484 Lublin NIP: 714-193-71-84 Tel: 506741896, e-mail. jozwiak@jjsanit.pl		
INWESTOR	GMINA JABŁONNA UL. JABŁONNA MAJĄTEK 22, 23-114 JABŁONNA MAJĄTEK			
NAZWA I ADRES INWESTYCJI	PROJEKT ROZBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ DLA GMINY JABŁONNA W MIEJSCOWOŚCI JABŁONNA DRUGA NA DZ. 191/11, 191/10, 191/6, 164/17, 164/15, 161/6, 161/41 OBRĘB: 060906.2.0007 JABŁONNA DRUGA			
FAZA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			DATA 10.2025r.
RYSUNEK	PLAN SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWY			SKALA 1:500
BRANŻA	PROJEKTANT/SPRAWDZAJĄCA	UPR.	PODPIS	NR RYS S-01
SANITARNA	mgr inż. Jarosław Józwiak	LUB/0063/PWBS/17		
	mgr inż. Magdalena Józwiak	LUB/0067/PWBS/19		

Lublin, dnia 02.10.2025r.

Znak: W/ 106 /2025

**GMINA JABŁONNA
JABŁONNA MAJĄTEK 22
23-114 JABŁONNA MAJĄTEK**

Dotyczy: warunków technicznych i projektowych sieci wodociągowej dla rozbudowy sieci w miejscowości Jabłonna Druga

W odpowiedzi na pismo z dnia 30.09.2025 r. w sprawie warunków technicznych i projektowych budowy sieci wodociągowej w m. Jabłonna Druga gm. Jabłonna informujemy, że zapewniamy dostawę wody pod warunkiem zaprojektowania i wykonania **sieci wodociągowej wraz z koniecznymi hydrantami**. Średnicę sieci oraz ilość hydrantów ustala projektant na podstawie obliczeń hydraulicznych i aktualnie obowiązujących przepisów jednak nie mniej niż fi 110

- miejsce włączenia : **istniejąca sieć wodociągowa PVC 80**
- **ciśnienie statyczne w miejscu włączenia : 1,5 – 4,2 bara**

Sieć i przyłącze wodociągowe należy wykonać :

- sieć wodociągowa z rur PEHD RC SDR17 1,0 MPa

1. Uzyskać zgodę właściciela sieci wodociągowej - Gminy Jabłonna na przyłączenie planowanej sieci do projektowanego wodociągu.
2. Ustalić z Gminą Jabłonna warunki przekazania wybudowanej sieci.
3. Na etapie uzgodnienia dokumentacji z „Wodrol” Sp. z o.o. przedstawić umowę określającą zasady przekazania wybudowanej sieci.
4. Sieć projektować zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Jabłonna
5. Podłączenie z projektowanym rurociągiem i węzły wód. wykonać przy pomocy typowych kształtek i armatury żel.- kołn. typu GG , przyłącze wodociągowe podłączyć nawiertką z zasuwą na przedmiotowej działce. Sieć i przyłącza wykonać odpowiednio z rur PEHDRC SDR 17 i PEHD SDR 11
6. Głębokość przykrycia przewodów wodociągowych min.1,8 m, Układanie przewodów zgodnie z obowiązującymi normami
7. Zabezpieczyć instalację wodociągową przed możliwością wtórnego zanieczyszczenia wody.

8. Przyłącze należy zakończyć wodomierzem mokrym antymagnesowym. Wodomierz należy zainstalować na konsoli ze stali nierdzewnej. Miejsce wbudowania wodomierza powinno być: o temperaturze min.+40C, oświetlone łatwo dostępne dla obsługi, zabezpieczone przed możliwością dostępu osób niepowołanych.
9. Przejścia rurociągami pod przeszkodami (drogi, przewody energetyczne fundamenty) należy wykonać w rurach osłonowych i tulejach stalowych .
10. Wszystkie zastosowane materiały winny posiadać atesty do zastosowania dla wody pitnej.
11. Projekt budowlany przed rozpoczęciem robót należy uzgodnić z „WODROL” Sp. z o.o. Lublin, ul. Misjonarska 20
12. O rozpoczęciu robót należy zawiadomić eksploatatora wodociągu, włączenie do istniejącej sieci wodociągowej wykonać w obecności przedstawiciela eksploatatora , roboty zanikowe (ulegające zakryciu) oraz próby ciśnieniowe winny być odebrane przez eksploatatora.
13. Teren po wybudowaniu obiektu budowlanego należy doprowadzić do stanu pierwotnego.
14. Termin ważności warunków techniczno-projektowych 2 lata licząc od daty ich wystawienia.
15. W przypadku gdy istniejące media krzyżują się z projektowanym przyłączem należy uzyskać protokół z narady koordynacyjnej właściwego urzędu

UWAGA:

Roboty ziemne bezwzględnie wykonywać ręcznie w obrębie (min. 2,0m) od istniejących przewodów wodociągowych i armatury

Dostawa wody z wodociągu gminnego może nastąpić pod warunkiem załatwienia spraw formalno - prawnych z właścicielem (Gminą Jabłonna), obowiązującymi przepisami, w/w warunkami, po zinventaryzowaniu obiektu budowlanego przez uprawnionego geodetę, oraz po przekazaniu do eksploatacji „WODROL” Sp. z o.o. w Lublinie wybudowanej sieci wodociągowej,.

Odbiór techniczny obiektu budowlanego nastąpi po otrzymaniu n/w dokumentów:

- protokół przeprowadzenia prób ciśnieniowych
- inwentaryzacja geodezyjna wykonanego obiektu budowlanego
- protokołu odbioru pasa drogowego

Otrzymują :

1. Adresat
2. Gmina Jabłonna
3. a/a

KIEROWNIK
Eksploatacji Wodociągów

Janek Rosiecki

"KARTOMETR" s.c.
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
Maciej Zaborski, Janusz Chamera
20-481 Lublin, ul. Olszewskiego 11
pzw. 23.686
NIP 712-19-32-019 REGON 430311299
tel. 81-718-00-75

Rob. Nr 263 / 2025
ID zgłoszenia: GGO.6640.5278.2025

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

dotyczy części dz. 161/6, 161/41, 161/40, 164/15, 164/17, 164/18, 191/7, 191/12, 191/13
oraz części działek sąsiednich, obr. 0007 Jabłonna Druga,
jedn. ewid. 060906_2 Jabłonna, pow. lubelskie, woj. lubelskie.
Skala 1:500

Niniejszą mapę wykonano na podstawie zaktualizowanej na obszarze objętym
zamówieniem (oznaczonym kolorem zielonym) mapy zasadniczej gm. Jabłonna,
sekcje: 8.148.08.23.2.4, 8.148.08.24.1.3, według stanu na dzień 24.07.2025r.
Nie badano ksiąg wieczystych.

Układ współrzędnych 2000/8. Wysokości w układzie Kronsztadt 60.

Granice dz. 161/41, 194/17 nie zostały określone zgodnie ze standardami geodezyjnymi i nie spełniają wymagań
dokładnościowych, pozostałe działki zostały określone zgodnie ze standardami geodezyjnymi i spełniają wymagania dokładnościowe.

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych,
których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję,
że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

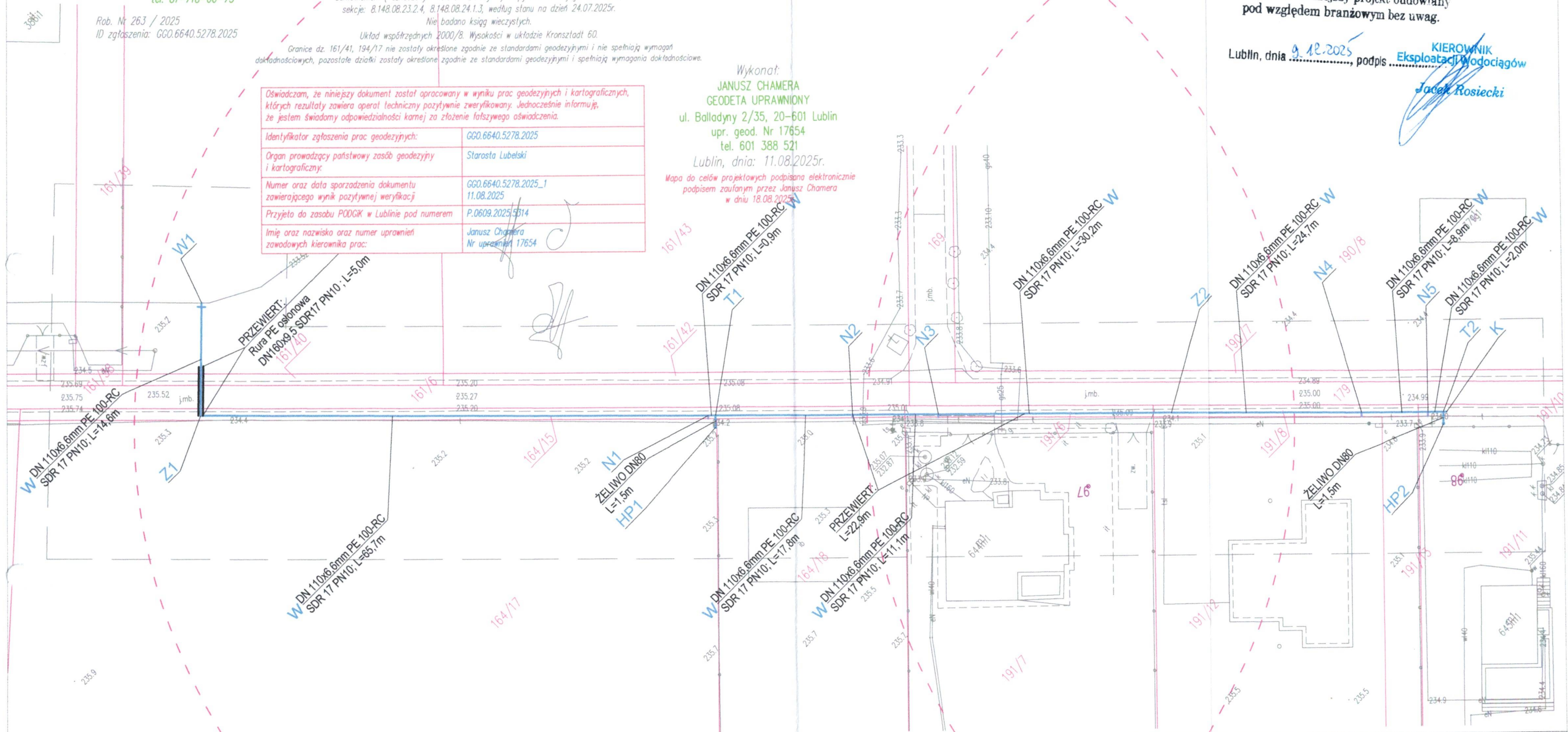
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	GGO.6640.5278.2025
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny:	Starosta Lubelski
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GGO.6640.5278.2025_1 11.08.2025
Przyjęto do zasobu PODOGK w Lublinie pod numerem	P.0609.2025.5314
Imię oraz nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac:	Janusz Chamera Nr uprawnień 17654

Wykonat:
JANUSZ CHAMERA
GEODETA UPRAWNIENY
ul. Balladyny 2/35, 20-601 Lublin
upr. geod. Nr 17654
tel. 601 388 521
Lublin, dnia: 11.08.2025r.
Mapa do celów projektowych podpisana elektronicznie
podpisem zaufanym przez Janusz Chamera
w dniu 18.08.2025r.

"WODROL" Sp. z o.o.
20-107 Lublin, ul. Misjonarska 20
Uzgodniono niniejszy projekt budowlany
pod względem branżowym bez uwag.

Lublin, dnia 9.12.2025, podpis.....
KIEROWNIK
Eksplotacji Wodociągów


Jacek Rosiecki



ZA ZGODNOŚĆ MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

LEGENDA:

- W - PROJ. SIEĆ WODOCİĄGOWA
- HP - PROJ. PRZEPİĘCIE WODOCİĄGOWE
- N, Z, K - PROJ. HYDRANT NADZIEMNY
- - - - - ZASIĘG HYDRANTU

JEDNOSTKA PROJEKTOWA BR. SANITARNEJ	 JJ SANIT Jarosław Józwiak	JJ SANIT JAROSŁAW JÓZWIĄK Ul. Inżynierska 9/49, 20-484 Lublin NIP: 714-193-71-84 Tel: 506741896, e-mail. jozwiak@jjsanit.pl		
INWESTOR	GMINA JABŁONNA UL. JABŁONNA MAJĄTEK 22, 23-114 JABŁONNA MAJĄTEK			
NAZWA I ADRES INWESTYCJI	PROJEKT ROZBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ DLA GMINY JABŁONNA W MIEJSCOWOŚCI JABŁONNA DRUGA NA DZ. 191/11, 191/10, 191/6, 164/17, 164/15, 161/6, 161/41 OBRĘB: 060906_2.0007 JABŁONNA DRUGA			
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY			DATA 10.2025r.
RYSUNEK	PLAN SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWY			SKALA 1:500
BRANŻA	PROJEKTANT/SPRAWDZAJĄCA	UPR.	PODPIS	
SANITARNA	mgr inż. Jarosław Józwiak	LUB/0063/PWBS/17		NR RYS S-01
	mgr inż. Magdalena Józwiak	LUB/0067/PWBS/19		



WÓJT GMINY JABŁONNA

Jabłonna-Majątek 22; 23-114 Jabłonna-Majątek;
tel. 81 561-05-70, fax. 81 561-00-65
www.jablonna.lubelskie.pl, e-mail: gmina@jablonna.lubelskie.pl

Jabłonna-Majątek, 25.02.2026 r.

Wyrażam zgodę na przyłączenie planowanej sieci wodociągowej do projektowanego wodociągu – zgodnie z warunkami wydanyymi przez zarządcę, firmę WODROL Sp. z o.o. z dnia 02.10.2025 r. znak W/106/2025.

z up. Wójta

Marcin Pastuszak

/-/

Zastępca Wójta Gminy Jabłonna

/podpisano elektronicznie/

Jabłonna-Majątek, 17 listopada 2025 r.

Znak sprawy: IRO.7230.1.52.2025.GK

**Gmina Jabłonna
Jabłonna-Majątek 22**

Decyzja

Po rozpoznaniu wniosku złożonego przez Państwa pełnomocnika Pana Jarosława Jóźwiaka **zezwalam** na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi gminnej Nr 107178 L w Jabłonie Drugiej sieci wodociągowej według przebiegu wyrysowanego na załączonym planie sytuacyjnym.

Warunki zezwolenia:

1. Sieć wodociągową ułożyć na głębokości minimum 1,70 m licząc od najniższej rzędnej terenu na trasie przejścia określonej w załącznikach graficznych do niniejszej decyzji. Sieć w pasie drogowym wykonać metodą bezwykopową – przewiertem sterowanym. Odległość układania rur od krawędzi jezdni wg domiarów określonych w załącznikach graficznych do niniejszej decyzji.
2. Przejście poprzeczne pod drogą gminną należy wykonać metodą przewiertu sterowanego. Sieć wodociągową ułożyć w rurze osłonowej dwudzielnej na całej trasie przejścia.
3. Należy uzyskać zgody właścicieli działek znajdujących się w liniach rozgraniczających pasa drogowego na wykonywanie robót budowlanych.
4. Naruszoną konstrukcję pasa drogowego drogi gminnej w miejscu robót należy niezwłocznie odtworzyć na swój koszt.
5. Wszystkie odształcenia elementów pasa drogowego w miejscu robót powstałe w ciągu 24 miesięcy od dnia odbioru pasa będą usuwane na Państwa koszt.
6. Gmina Jabłonna zastrzega sobie prawo do budowy lub umieszczania infrastruktury drogowej pod i nad uzgodnionym przebiegiem sieci.
7. Wykopy pod przepięcia przyłączy należy zasypywać materiałem przepuszczalnym z zagęszczeniem warstwami co 30 cm.

8. Zasypywanie wykopów nie może być prowadzone w okresie mrozów.
9. Roboty ziemne wykonywać według normy PN-S-02205.
10. Opracować i zatwierdzić projekt czasowej organizacji ruchu na okres prowadzenia robót budowlanych w pasie drogowym przedmiotowej drogi gminnej.

Uzasadnienie

Decyzja w całości uwzględnia Państwa wniosek i określa warunki lokalizacji sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi gminnej oraz zasady usuwania jego kolizji w przypadku budowy, przebudowy lub remontu drogi.

Pouczenie

1. **Decyzja ta nie jest zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego.**
2. Decyzja niniejsza ważna jest przez okres 3 lat i nie narusza praw osób trzecich.
3. Przed rozpoczęciem robót budowlanych, zobowiązani są Państwo do:
 - a) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;
 - b) uzgodnienia z zarządcą drogi (Wójtem Gminy Jabłonna), przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego przyłącza wodociągowego, o którym mowa w decyzji, (uzgodnienie nie jest wymagane jeśli nie występują Państwo o pozwolenie na budowę);
 - c) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi (Wójtem Gminy Jabłonna) na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub/i na umieszczenie w nim sieci wodociągowej.
4. Decyzja stanowi dla Państwa podstawę do złożenia oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania fragmentem pasa drogowego (działki Nr ewidencyjny 713 obręb Jabłonna Pierwsza) na cele budowlane w zakresie objętym decyzją.
5. Jeśli nie zgadzają się Państwo z decyzją mogą się Państwo odwołać do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lublinie.

6. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Wójta Gminy Jabłonna w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
7. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania mogą Państwo zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Jabłonna, który wydał decyzję. W dniu doręczenia nam oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja stanie się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlegać będzie natychmiastowemu wykonaniu i nie będzie możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Cofnięcie złożonego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania nie jest możliwe.



Podstawa prawna

1. art. 39 ust. 3 i 3a, art. 39 ust. 5 i 5a ustawy z 21 marca 1985 r. o drogach publicznych¹
2. art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego²
3. art. 3 pkt 11 ustawy z 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane³

Załączniki:

1. Załącznik graficzny – plan sytuacyjny z naniesioną lokalizacją sieci (1 egz.)
2. Załącznik graficzny – profil podłużny sieci (1 egz.)

Otrzymują:

1. Gmina Jabłonna
Jabłonna-Majątek 22
2. a/a

Z up. Wójta
Ryszard Prochnicki
Ryszard Prochnicki
Sekretarz Gminy Jabłonna

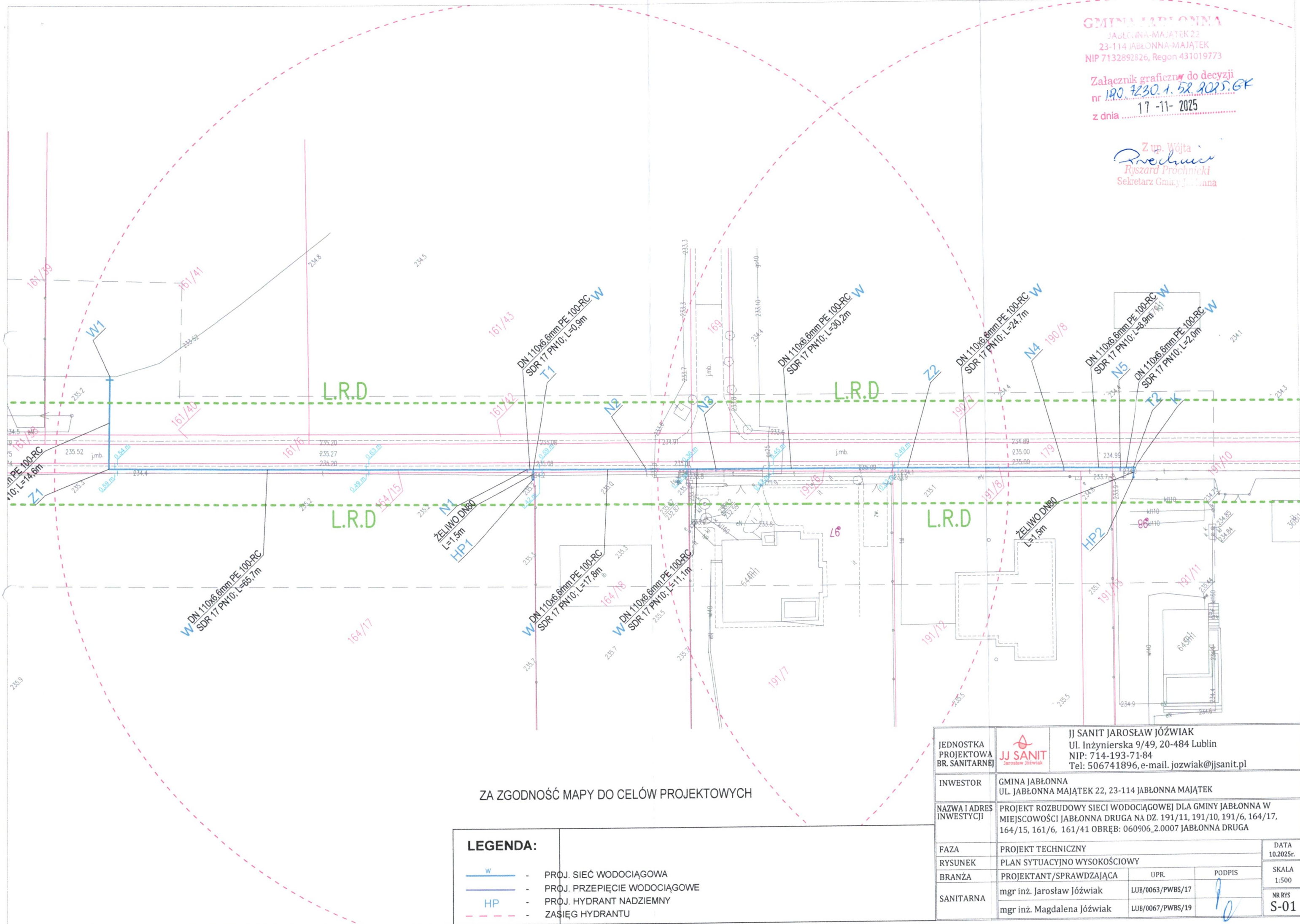
¹ Dziennik Ustaw z 2025 r. poz. 887

² Dziennik Ustaw z 2024 r. poz. 572

³ Dziennik Ustaw z 2023 r. poz. 682



GMINA JABŁONNA
 JABŁONNA-MAJĄTEK 22
 23-114 JABŁONNA-MAJĄTEK
 NIP 7132892826, Regon 431019773
 Załącznik graficzny do decyzji
 nr 190.7230.1.52.2025.GK
 z dnia 17-11-2025

Z up. Wójta
 Ryszard Prochnicki
 Sekretarz Gminy Jabłonna



ZA ZGODNOŚĆ MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

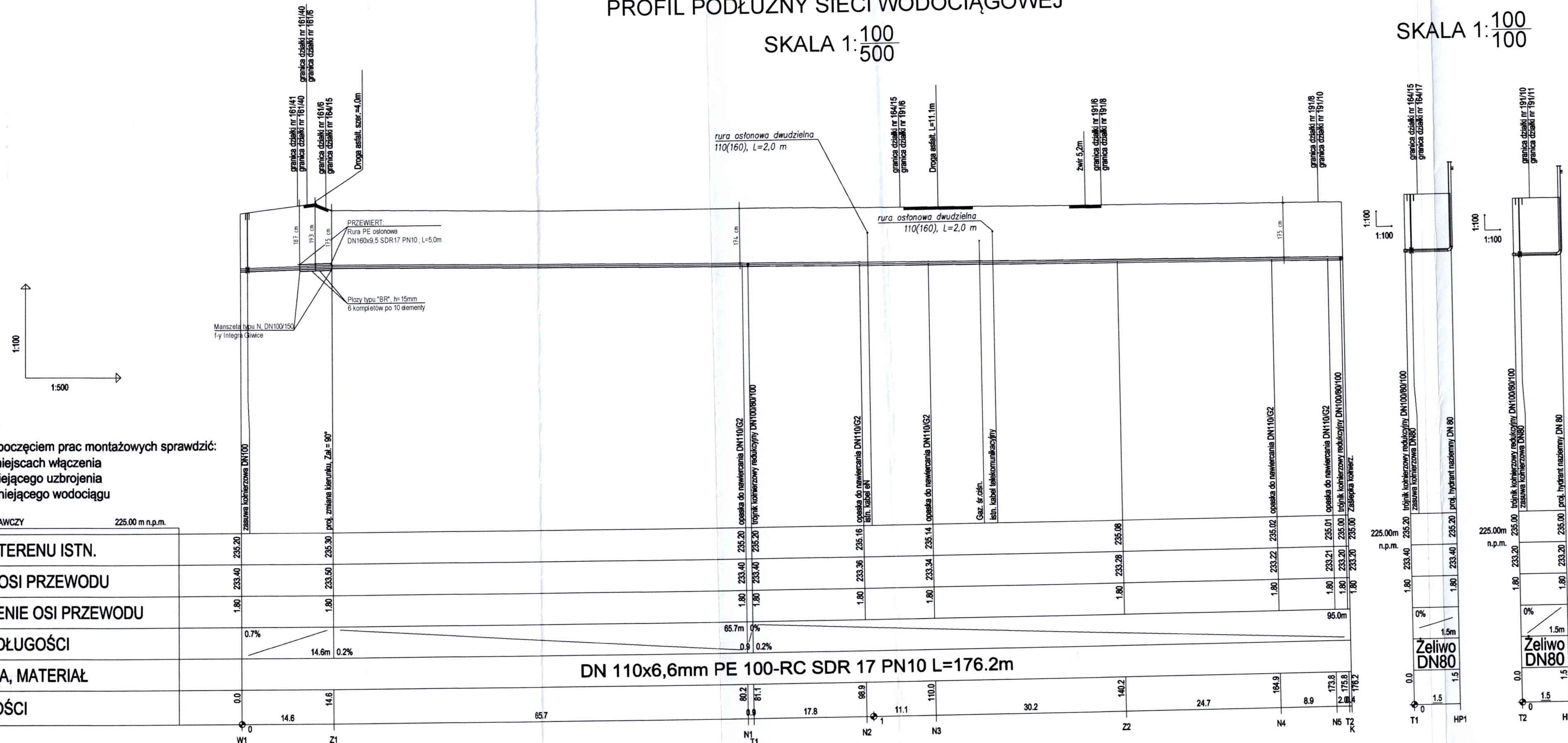
LEGENDA:	
	W - PROJ. SIEĆ WODOCIĄGOWA
	- PROJ. PRZEPIĘCIE WODOCIĄGOWE
	HP - PROJ. HYDRANT NADZIEMNY
	- ZASIĘG HYDRANTU

JEDNOSTKA PROJEKTOWA BR. SANITARNEJ	 JJ SANIT Jarosław Józwiak	JJ SANIT JAROSŁAW JÓZWIAK Ul. Inżynierska 9/49, 20-484 Lublin NIP: 714-193-71-84 Tel: 506741896, e-mail. jozwiak@jjsanit.pl		
INWESTOR	GMINA JABŁONNA UL. JABŁONNA MAJĄTEK 22, 23-114 JABŁONNA MAJĄTEK			
NAZWA I ADRES INWESTYCJI	PROJEKT ROZBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ DLA GMINY JABŁONNA W MIEJSCOWOŚCI JABŁONNA DRUGA NA DZ. 191/11, 191/10, 191/6, 164/17, 164/15, 161/6, 161/41 OBRĘB: 060906_2.0007 JABŁONNA DRUGA			
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY			DATA 10.2025r.
RYSUNEK	PLAN SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWY			SKALA 1:500
BRANŻA	PROJEKTANT/SPRAWDZAJĄCA	UPR.	PODPIS	NR RYS S-01
SANITARNA	mgr inż. Jarosław Józwiak	LUB/0063/PWBS/17		
	mgr inż. Magdalena Józwiak	LUB/0067/PWBS/19		

PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ

SKALA 1: $\frac{100}{500}$



SKALA 1: $\frac{100}{100}$



UWAGA:

1. Przed rozpoczęciem prac montażowych sprawdzić:
- rzędne w miejscach włączenia
 - rzędna istniejącego uzbrojenia
 - materiał istniejącego wodociągu

POZIOM PORÓWNAWCZY	225.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	235.20	235.30
RZĘDNA OSI PRZEWODU	233.40	233.50
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.80	1.80
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.7%	0.2%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	DN 110x6,6mm PE 100-RC SDR 17 PN10 L=176.2m	
ODLEGŁOŚCI	0.0	14.6

JEDNOSTKA PROJEKTOWA BR. SANITARNEJ			JJ SANIT JAROSŁAW JÓZWIAK Ul. Inżynierska 9/49, 20-484 Lublin NIP: 714-193-71-84 Tel: 506741896, e-mail. jozwiak@jjsanit.pl	
INWESTOR	GMINA JABŁONNA UL. JABŁONNA MAJĄTEK 22, 23-114 JABŁONNA MAJĄTEK			
NAZWA I ADRES INWESTYCJI	PROJEKT ROZBUDOWY SIECI WODOCİĄGOWEJ DLA GMINY JABŁONNA W MIEJSKOŚCI SIECI JABŁONNA DRUGA NA DZ. 191/11, 191/10, 191/6, 164/17, 164/15, 161/6, 161/41 OBRĘB: 060906.2.0007 JABŁONNA DRUGA			
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY			DATA 10.2025r.
RYSunEK	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCİĄGOWEJ			SKALA
BRANŻA	PROJEKTANT/SPRAWDZAJĄCA	UPR.	PODPIS	
SANITARNA	mgr inż. Jarosław Józwiak	LUB/0063/PWB5/17		
	mgr inż. Magdalena Józwiak	LUB/0067/PWB5/19		
			NR RYS S-02	

Znak sprawy: GGZ.6630.610.2025

Lublin 2025-11-28

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniach od: 2025-11-21 do 2025-11-28

Wnioskodawca: JJ SANIT JAROSŁAW JÓ WIAK

20-484 Lublin

In ynierska 9/49

Inwestor: GMINA JABŁONNA

23-114 Jabłonna-Maj tek

Jabłonna-Maj tek 22

Sposób przeprowadzenia narady: za pomoc rodków komunikacji elektronicznej

Lokalizacja obiektu: Jabłonna Druga gmina Jabłonna

Opis przedmiotu narady:

1 sie wodoci gowa

Lp	Nazwa Instytucji	Imi , nazwisko uzgadniaj cego Data	Stanowisko uczestnika
1	Urz d Gminy Jabłonna	Grzegorz Krawiec 2025-11-21 15:08:12	brak uwag
2	Netia S.A.	Zbigniew Kielech 2025-11-24 10:15:39	brak uwag
3	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Krzysztof Stopyra 2025-11-24 13:33:32	brak uwag
4	Zarz d Dróg Powiatowych w Lublinie z/s w Beł ycach	Tomasz Pruszkowski 2025-11-25 12:52:31	brak uwag
5	Zarz d Dróg Wojewódzkich w Lublinie	Sandra Sienicka 2025-11-24 10:38:30	brak uwag

6	Polska Spółka Gazownicza Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Lublinie	<p>Tomasz Yczy ski</p> <p>2025-11-24 14:00:22</p>	<p>PSG OZG w Lublinie uzgadnia projekt przedmiotowej inwestycji. Zbli enie i skrzy owanie z istniej c sieci gazow nale y wykona zgodnie z uwagami:</p> <p>1.Projektowanie i realizacja uzbrojenia podziemnego oraz elementów zagospodarowania terenu, tzn. zbli enia i skrzy owania z istniej c sieci gazow , winny by wykonane w sposób bezkolizyjny w stosunku do istniej cej infrastruktury gazowniczej ze szczególnym uwzgl dnieniem zapisów Rozporz dzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiada sieci gazowe i ich usytuowanie” (Dz. U. 2013.640 z dnia 04.06.2013 r.).</p> <p>2.Nale y zachowa bezpieczn odległo poziom min. 1,0 m projektowanych elementów od istniej cego gazoci gu.</p> <p>3.Nale y zachowa bezpieczn odległo pionow nie mniej ni 0,2 m pomi dzy powierzchni zewn trzn istniej cego gazoci gu (lub zamontowanej na nim rury osłonowej) i skrajniami projektowanych elementów – ka de skrzy owanie wymaga opracowania profilu szczegółowego z uwagi na podobn pionow lokalizacj obu mediów.</p> <p>4.Na 7 dni przed rozpocz ciem robót nale y bezwzgl dnie powiadomi w formie pisemnej Gazowni w Lublinie, ul. Diamentowa 15, 20-471 Lublin. Zgłoszenia mo na dokona za po rednictwem e-mail: gazownia.lublin@psgaz.pl.</p> <p>5.Sie gazowa w obszarze inwestycji winna by wytyczona przez geodet , a w miejscu skrzy owa z projektowanym uzbrojeniem odkryta i udost pniona przedstawicielowi PSG. Podczas prowadzenia prac ziemnych w pobli u istniej cego gazoci gu i przył czy zachowa szczególn ostro no , a w bezpo redniej blisko ci (w strefie kontrolowanej) prace prowadzi r cznie, pod nadzorem pracownika Gazowni (po wcze niejszym powiadomieniu o odkryciu gazoci gu, przył czy lub armatury). W przypadku wykonania sposobem bezwykopowym ustali z geodet i pracownikiem PSG lokalizacj pionowa gazoci gu (mo e by konieczna odkrywka sieci lub przekopy kontrolne). Sposób wykonania skrzy owania podlega odbiorowi przez Gazowni . Obowi zuje zag szczenie i stabilizacja gruntu w miejscach skrzy owa z istniej c sieci gazow (wykopy otwarte) i zachowanie odległo ci pionowej od obrysu sieci gazowej min. 20 cm.</p> <p>6.W przypadku uszkodzenia infrastruktury gazowniczej nasz Zakład wykona niezbdne prace naprawcze na koszt Inwestora/Wykonawcy. Z tytułu uszkodzenia sieci gazowej podmioty realizuj ce zadanie b d obci ane kosztami usuni cia awarii oraz poniesionych strat paliwa gazowego zgodnie z procedurami PSG. Ka de uszkodzenie rury gazowej bezwzgl dnie i natychmiast zgłosi pod numer alarmowy 992.</p>
7	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Lublin Rejon Energetyczny Lublin Teren	<p>Mariusz Pawlak</p> <p>2025-11-28 07:06:50</p>	brak uwag

8	WODROL Sp. z o.o.	Jacek Rosiecki 2025-11-21 12:31:33	brak uwag
9	Starostwo Powiatowe w Lublinie Wydział Architektoniczno Budowlany	Karolina Budoran 2025-11-28 10:35:51	brak uwag
10	Orange Polska S.A.		Uczestnik nieobecny na naradzie.
11	Lubelskie Centrum Innowacji i Technologii	Monika O ko 2025-11-21 11:32:54	SSPW nie występuje w zakresie niniejszego opracowania projektowego.
12	FIBEE I Sp. z o.o.	Aleksandra Masternak 2025-11-21 10:07:09	<p>Warunki Techniczne jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze FIBEE I SP Z O.O.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Infrastruktura stanowi podbudowa słupowa, kanalizacja kablowa: kable łączkowe oraz dystrybucyjne wskazane na mapie oraz przyłącza i kable abonenckie. 2. Lokalizacja podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych. 3. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury FIBEE I SP Z O.O. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy napraw. 4. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. (61) 222 22 11 oraz pracoplanowe@fiberhost.com. 5. Zobowiązuje się Inwestor i Wykonawca robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń FIBEE I SP Z O.O. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury FIBEE I SP Z O.O. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić FIBEE I SP Z O.O. tel. (61) 222 11 90. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzenia infrastruktury FIBEE I SP Z O.O. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególności ci strat powstałych w związku z karami wynikającymi z łączonych INEA z abonentami Service-Level Agreement. 6. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury FIBEE I SP Z O.O. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy te prace związane z przebudową infrastruktury

			<p>nale y wykona r cznie zgodnie z obowi zymi przepisami, z nale yt ostro no ci , zachowuj c normatywne odlego ci, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej wla ciciela (FIBEE I SP Z O.O.). Koszt p latnego nadzoru wynosi 200 z ł netto + VAT za jedn roboczogodzin . Zabezpieczy dwudzielnymi rurami grubo ciennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpiecze podlegaj odbiorowi przez słu by techniczne FIBEE I SP Z O.O.</p> <p>7.Wykona przeło enie, poza obr b kolizji, oraz zabezpieczenie/przebudow sieci teletechnicznej (podbudow słupow , kable wiatłowodowe). Wszystkie prace zwi zane z infrastruktur telekomunikacyjn nale y wykonywa zgodnie z obowi zymi przepisami techniczno–budowlanymi oraz Rozporz dzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 pa dziernika 2005r.</p> <p>w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiada telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864 z pó n. zmianami).</p> <p>8.Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urz dzenia FIBEE I SP Z O.O. nie naniesione na podkład mapowy, nale y je zabezpieczy i powiadomi FIBEE I SP Z O.O. w celu ustalenia trybu dalszego post powania.</p> <p>9.W przypadku konieczno ci przebudowy lub przemieszczenia urz dze telekomunikacyjnych FIBEE I SP Z O.O., Inwestor opracuje dokumentacj projektowo-kosztorysow zgodnie z norm ZN-15/OPL-004, która musi by uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela FIBEE I SP Z O.O. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczno ci poniesienia kosztów przez FIBEE I SP Z O.O., Inwestor przedstawi ich skosztorysowan warto do akceptacji przez FIBEE I SP Z O.O.</p> <p>10.Ewentualne przebudowy kabli wiatłowodowych nale y dokona w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).</p> <p>11.Ewentualne prace zwi zane z przebudow infrastruktury zostan protokolarnie odebrane przez osob wskazan przez wla ciciela infrastruktury (FIBEE I SP Z O.O.).</p> <p>12.W przypadku konieczno ci przebudowy sieci, po zako czeniu prac Inwestor jest zobowi zany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.</p> <p>13.Zmiany posadowienia istniej cej infrastruktury telekomunikacyjnej nale y powykonawczo nanie na mapy i dostarczy do FIBEE I SP Z O.O. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesi cy od zako czenia prac.</p>
13	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Lublinie	<p>Włodzimierz Turowski</p> <p>2025-11-24 14:13:07</p>	nie dot. drogi krajowej

z up. STAROSTY LUBELSKIEGO

/-/

mgr in . Agnieszka Słomka

Kierownik Referatu

ds. koordynacji usytuowania

projektowanych sieci uzbrojenia terenu

"KARTOMETR" s.c.
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
Maciej Zaborski, Janusz Chamera
20-481 Lublin, ul. Olszewskiego 11
pzw. 23.686
NIP 712-19-32-019 REGON 430311299
tel. 81-718-00-75

Rob. Nr 263 / 2025
ID zgłoszenia: GGO.6640.5278.2025

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

dotyczy części dz. 161/6, 161/41, 161/40, 164/15, 164/17, 164/18, 191/7, 191/12, 191/13
oraz części działek sąsiednich, obr. 0007 Jabłonna Druga,
jedn. ewid. 060906_2 Jabłonna, pow. lubelski, woj. lubelskie.
Skala 1:500
Niniejszą mapę wykonano na podstawie zaktualizowanej na obszarze objętym
zamówieniem (oznaczonym kolorem zielonym) mapy zasadniczej gm. Jabłonna,
sekcje: 8.148.08.23.2.4, 8.148.08.24.1.3, według stanu na dzień 24.07.2025r.
Nie badano ksiąg wieczystych.

Układ współrzędnych 2000/8. Wysokości w układzie Kronsztadt 60.
Granice dz. 161/41, 194/17 nie zostały określone zgodnie ze standardami geodezyjnymi i nie spełniają wymagań
dokładnościowych, pozostałe działki zostały określone zgodnie ze standardami geodezyjnymi i spełniają wymagania dokładnościowe.

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	GGO.6640.5278.2025
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny:	Starosta Lubelski
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GGO.6640.5278.2025_1 11.08.2025
Przyjęto do zasobu PODOGK w Lublinie pod numerem	P.0609.2025.5314
Imię oraz nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac:	Janusz Chamera Nr uprawnień 17654

Wykonał:
JANUSZ CHAMERA
GEODETA UPRAWNIONY
ul. Balladyny 2/35, 20-601 Lublin
upr. geod. Nr 17654
tel. 601 388 521
Lublin, dnia: 11.08.2025r.
Mapa do celów projektowych podpisana elektronicznie
podpisem zaufanym przez Janusz Chamera
w dniu 18.08.2025r.

L.R.D

L.R.D

L.R.D

L.R.D

ZA ZGODNOŚĆ MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

LEGENDA:

- | | | |
|--|---|-----------------------------|
| | - | PROJ. SIEĆ WODOCIĄGOWA |
| | - | PROJ. PRZEPICIE WODOCIĄGOWE |
| | - | PROJ. HYDRANT NADZIEMNY |
| | - | ZASIĘG HYDRANTU |

Starosta Lubelski
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem
narady koordynacyjnej, która odbyła się
za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Data narady: 2025-11-28
Znak sprawy: GGZ.6630.610.2025
Uwagi i zalecenia zostały zawarte w protokole
z narady koordynacyjnej
Przewodniczący narady: Agnieszka Słomka

JEDNOSTKA PROJEKTOWA BR. SANITARNEJ	 JJ SANIT Jarosław Józwiak			JJ SANIT JAROSŁAW JÓZWIAK Ul. Inżynierska 9/49, 20-484 Lublin NIP: 714-193-71-84 Tel: 506741896, e-mail: jozwiak@jjsanit.pl
INWESTOR	GMINA JABŁONNA UL. JABŁONNA MAJĄTEK 22, 23-114 JABŁONNA MAJĄTEK			
NAZWA I ADRES INWESTYCJI	PROJEKT ROZBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ DLA GMINY JABŁONNA W MIEJSCOWOŚCI JABŁONNA DRUGA NA DZ. 191/11, 191/10, 191/6, 164/17, 164/15, 161/6, 161/41 OBRĘB: 060906_2.0007 JABŁONNA DRUGA			
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY			DATA 10.2025r.
RYSunEK	PLAN SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWY			SKALA 1:500
BRANŻA	PROJEKTANT/SPRAWDZAJĄCA	UPR.	PODPIS	NR RYS S-01
SANITARNA	mgr inż. Jarosław Józwiak	LUB/0063/PWBS/17		
	mgr inż. Magdalena Józwiak	LUB/0067/PWBS/19		

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT: JABŁONNA DRUGA NA DZ. 191/11, 191/10, 191/6, 191/8, 164/17,
164/15, 161/6, 161/40, 161/41
OBRĘB: 060906_2.0007 JABŁONNA DRUGA

INWESTOR: GMINA JABŁONNA
UL. JABŁONNA MAJĄTEK 22, 23-114 JABŁONNA MAJĄTEK

PROJEKTANT: Mgr. inż. Jarosław Józwiak
ul. Inżynierska 8/16, 20-484 Lublin
nr upr. LUB/0063/PWBS/17 w spec. instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

1. Podstawa opracowania

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane / Dz. U. z 2000r. poz.1126 /
- Ustawa z dnia 27 marca 2003r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych ustaw / Dz.U. Nr. 80 poz. 718 /
- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia –Dz.U. z dnia 10 lipca 2003 r. paragraf 1 i 2.
- Projekt Budowlany

2. Cel i zakres

Celem opracowania jest:

- dokonanie szczegółowej analizy zakresu robót i kolejności wykonywania
- przewidywanie zagrożeń podczas realizacji zadania dla pracowników wykonujących i osób z zewnątrz
- zwrócenie uwagi na organizację pracy na budowie w sposób zapewniający eliminację zagrożeń
- wskazanie przewidywanych zagrożeń, sposobu prowadzenia instruktażu pracowników oraz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwu, wynikającym z wykonywania robót budowlanych.

Zakres opracowania wynika z ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 23 czerwca 2003, Projektu Budowlano- Wykonawczego, szczegółowych przepisów w zakresie Bezpieczeństwa i Higieny Pracy oraz innych, stosowanych w związku z prowadzeniem robót budowlanych.

3. Część opisowa

- 3.1 Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego wg kolejności realizacji poszczególnych elementów robót dla obiektu.
- 3.2 Usunięcie nawierzchni utwardzonej i ziemnej:
 - ręczne roboty ziemne-zdjęcie humusu i składowanie w miejscu zabezpieczonym do ponownego rozprowadzenia;
- 3.3 Wykopy ręczne:
 - wykonywane na odkład w pobliżu drzew, w pobliżu budynków, skarp terenowych, w miejscu kolizji do odkrycia uzbrojenia
- 3.4 Mechaniczne wykopy w miejscach poza wymienionymi w punkcie 2 oraz odcinkami które należy wykonać przeciskiem.
- 3.5 Bieżące zabezpieczenie wykopów i przejść dla pieszych.
- 3.6 Wykonanie łoża piaskowego o grubości 10 cm nad dnem wykopu.
- 3.7 Zabezpieczenie kolizji.
- 3.8 Ułożenie kanalizacji
w wykopie, zgrzewanie, próba szczelności.
- 3.9 Zasyпка kanalizacji piaskiem o grubości warstwy nad rurą 10 cm z ręcznym zagęszczaniem ubijakami drewnianymi.
- 3.10 Zasypanie wykopu:
 - gruntem rodzimym w przypadku wykonywania prac w pasach trawnika
 - piaskiem w pasie drogi i chodnika
- 3.11 Doprowadzenie nawierzchni terenu do stanu pierwotnego
- 3.12 Inne nie wyszczególnione, które mogą wynikać z nieprzewidzianych okoliczności lub Nadzoru Archeologicznego, a które powinny być uzupełnione w trakcie realizacji robót

4. Wykaz elementów zagospodarowania terenu mogących stwarzać zagrożenie

- 4.1 Składowanie elementów kanalizacji na placu budowy.
- 4.2 Istniejące uzbrojenie w postaci sieci energetycznych, telekomunikacyjnych, wodociągowej.
- 4.3 Pas drogowy

5. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych z określeniem skali i rodzaju zagrożeń oraz miejsca i czasu ich występowania.

- 5.1 Zagrożenia dla osób z zewnątrz.

Występuje ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypaniu ziemią lub upadku do wykopu.

Część prac prowadzona w terenie ogólnodostępnym. Wygrodzić strefy zagrożeń i ich oznakowanie podczas nieobecności na budowie oraz wykonać odpowiednie dojście, przejście dla pieszych.

5.2. Zagrożenia dla wykonujących roboty.

Uwzględnić uwarunkowania lokalne, które uniemożliwiają właściwą ogólną organizację stanowisk pracy i odpowiednie zagospodarowanie terenu budowy.

Uwzględnić zagrożenia wynikające;

- z przyczyn wyższego rzędu np. warunki techniczne i atmosferyczne
- z nieuwagi własnej pracowników
- z nagłego niespodziewanego pogorszenia stanu zdrowia lub osłabienia sprawności z jakichkolwiek przyczyn
- z zaniedbań zasad bezpieczeństwa przy zabezpieczeniu ścian wykopów
- przy wykonywaniu prac przy użyciu sprzętu mechanicznego w nie rozpoznanym terenie

Przewody elektryczne zasilające urządzenia elektryczne powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ich połączenie z tymi urządzeniami powinno być wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących je. Należy zwrócić uwagę aby kable elektryczne nie leżały na mokrej trawie lub na mokrej ziemi.

Podczas opadów atmosferycznych i mgły zabrania się używania urządzeń elektrycznych.

5.3. Oddziaływanie na środowisko. Realizacja przyłącza wodociągowego nie ma negatywnego oddziaływania na stan środowiska.

6. Informacje o prowadzeniu instruktażu pracowników

6.1 W ramach instruktażu stanowiskowego przed dopuszczeniem do wykonywania pracy, zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonych stanowiskach pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami oraz bezpiecznego wykonywania pracy.

6.2. Instruktaż stanowisk przeprowadza osoba kierująca pracownikami, posiadająca odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie zawodowe oraz przeszkolona w zakresie metod prowadzenia instruktażu.

7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

7.1 Przed rozpoczęciem robót wykonać odpowiednie zagospodarowanie terenu budowy poprzez rozmieszczenie zgodnie z przepisami urządzeń technicznych, składowisk materiałów, dróg komunikacyjnych, stref bezpieczeństwa, instrukcji na wypadek pożaru oraz pomieszczeń socjalnych i sanitarnych.

7.2 W procesie przygotowania i realizacji budowy uczestnicy procesu budowlanego współdziałają ze sobą w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

7.3 Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik robót oraz mistrz, stosownie do zakresu obowiązków.

7.4 Wszystkie osoby przybywające na terenie budowy zobowiązane są do stosowania niezbędnych środków ochrony indywidualnej

7.5 Warunki socjalne i higieniczne dla pracowników na terenie budowy określa kierownik lub osoba upoważniona.

7.6 Stanowiska pracy urządzić stosownie do rodzaju wykonywanych czynności w sposób zapewniający bezpieczne i higieniczne warunki pracy.

7.7 Miejsce wykonywania robót budowlanych i ziemnych należy ogrodzić i zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych oraz oznakować napisami ostrzegawczymi.

7.8 W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób nie zatrudnionych przy tych robotach należy wokół wykopów ustawić balustrady, których poręcze powinny znajdować się na wysokości 1,1m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1m od krawędzi wykopu.

7.9 Wykonywanie robót ziemnych w pobliżu instalacji podziemnych poprzedzić określeniem bezpiecznej odległości w jakiej mogą być one wykonywane. Przejścia kolizje poprzeczne urządzeń podziemnych zabezpieczyć poprzez podwieszenie i osłonięcie zgodnie z wymogami.