

INWESTOR:	 PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP. Z O.O. W WISZNI MAŁEJ ul. Lipowa 15, Strzeszów, 55-114 Wisznia Mała tel.: (71) 711 96 40 e-mail: bok@pgkwisznia.pl www.pgk.wiszniamala.pl		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 ABRYS Technika ABRYS Technika Sp. z o.o. ul. Wiślana 46, 60-401 Poznań tel.: (61) 843 06 30 e-mail: projekty@abrys-technika.pl www.abrys-technika.pl		
ZAMIERZENIE BUDOWLANE:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W RAMACH ZADANIA PN.: „BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ PEHD DZ 225 W MIEJSCOWOŚCI PSARY, ULICA PARKOWA, DZIAŁKI NR 488, 474/2, 398/2, GMINA WISZNIA MAŁA”		
LOKALIZACJA:	ul. Parkowa, miejscowość Psary, gmina Wisznia Mała, powiat trzebnicki, województwo dolnośląskie, działki ewidencyjne nr: 488, 474/2, 398/2 obręb 0010 Psary		
BRANŻA:	SANITARNA		
TEMAT OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY		
KATEGORIA OBIEKTU:	XXVI		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Cezary Świst	WKP/0283/PWOS/04 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń	 mgr inż. Cezary Świst
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Rafał Podgórski	WKP/0392/POOS/17 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń	 mgr inż. Rafał Podgórski <small>uprawnienia do projektowania w zakresie instalacji w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń WKP/0392/POOS/17 na wpis do CRPOP: 151010010</small>
SPIS ZAWARTOŚCI:	TOM I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU TOM II - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY TOM III - ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO		

Poznań, 8.11.2023 r.

SPIS TREŚCI:

- TOM I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU -	7
I. DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE PRZYGOTOWANIE PROJEKTANTÓW DO PEŁNIENIA SAMODZIELNEJ FUNKCJI TECHNICZNEJ	9
1.1. Kopia uprawnień Projektanta	9
1.2. Kopia decyzji Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego	11
1.3. Kopia aktualnego zaświadczenia o przynależności Projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego	12
1.4. Kopia uprawnień Sprawdzającego	13
1.5. Kopia decyzji Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego	15
1.6. Kopia aktualnego zaświadczenia o przynależności Sprawdzającego do właściwej izby samorządu zawodowego	16
II. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO	17
2.1. Oświadczenie Projektanta o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej	17
2.2. Oświadczenie Sprawdzającego o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej	18
III. CZĘŚĆ OPISOWA	19
3.1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany - zakres całego zamierzenia	19
3.2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki	19
3.3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu	19
3.4. Zestawienie powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, przy czym powierzchnię zabudowy budynku pomniejsza się o powierzchnię części zewnętrznych budynku, takich jak: tarasy naziemne i podparte słupami, gzymsy oraz balkony, zestawienie powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników, zestawienie powierzchni biologicznie czynnej, zestawienie powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących	20
3.5. Informacje i dane	20
3.5.1. Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu	20
3.5.2. Informacje czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską	20
3.5.3. Określenie wpływu eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego - jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego	21
3.5.4. Charakter, cechy istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi	21
Rozwiązania minimalizujące możliwość ewentualnych awarii:	21
3.5.4.1. Powietrze atmosferyczne	21
3.5.4.2. Wody gruntowe	21
3.5.4.3. Hałas	22
3.5.4.3. Przyroda	22
3.6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi	23
3.6.1. Informacje o powierzchni zabudowy, wysokości i liczbie kondygnacji	23
3.6.2. Informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania	23

3.6.3. Informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dachy	23
3.6.4. Informacje o występowaniu zagrożenia wybuchem, w tym informacje dotyczące pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz stref zagrożenia wybuchem w przestrzeni zewnętrznej.....	23
3.6.5. Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o odległościach od sąsiadujących obiektów budowlanych, działek lub terenów oraz parametrach wpływających na odległości dopuszczalne.....	23
3.6.5.1. Lokalizacja sieci.....	23
3.6.5.2. Rodzaj sieci wodociągowej.....	23
3.6.5.3. Średnice przewodów.....	23
3.6.5.4. Długość sieci	23
3.6.5.5. Ilość i rodzaj hydrantów zewnętrznych.....	23
3.6.6. Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o drogach pożarowych oraz dojazdach dla ekip ratowniczych, zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru, w tym o wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych, urządzeniach i innych rozwiązaniach w zakresie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę, usytuowaniu źródeł wody do celów przeciwpożarowych, hydrantów zewnętrznych lub innych punktów poboru wody oraz stanowisk czerpania wody wraz z dojazdami dla pojazdów pożarniczych.....	24
3.6.7. Informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej, zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem zagospodarowania działki lub terenu.....	24
3.6.8. Podsumowanie	24
3.7. Niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.....	24
3.8. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu.....	24

IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	24
4.1. Projekt zagospodarowania terenu - skala 1:500.....	24

- TOM II - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY -28

I. DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE PRZYGOTOWANIE PROJEKTANTÓW DO PEŁNIENIA SAMODZIELNEJ FUNKCJI TECHNICZNEJ28

1.1. Kopia uprawnień Projektanta	28
1.2. Kopia decyzji Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego.....	30
1.3. Kopia aktualnego zaświadczenia o przynależności Projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego.....	31
1.4. Kopia uprawnień Sprawdzającego.....	32
1.5. Kopia decyzji Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego.....	34
1.6. Kopia aktualnego zaświadczenia o przynależności Sprawdzającego do właściwej izby samorządu zawodowego.....	35

II. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO36

2.1. Oświadczenie Projektanta o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej	36
2.2. Oświadczenie Sprawdzającego o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej	37

III. CZĘŚĆ OPISOWA38

3.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego.....	38
3.2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	38
3.3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego	38
3.4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	38
3.5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.....	38

3.5.1. Wstęp.....	38
3.5.2. Prace geodezyjne	39
3.5.3. Wiercenia i sondowania	39
3.5.4. Badania polowe i opróbowanie wyrobisk	39
3.5.5. Prace kameralne.....	39
3.5.6. Budowa geologiczna.....	39
3.5.7. Warunki hydrogeologiczne.....	40
3.5.8. Geotechniczna charakterystyka gruntów	40
3.5.9. Ocena warunków geologiczno - inżynierskich	41
3.5.10. Wnioski i zalecenia.....	41
3.5.11. Projekt geotechniczny.....	42
3.6. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.....	43
Rozwiązania minimalizujące możliwość ewentualnych awarii:	44
3.6.1. Powietrze atmosferyczne.....	44
3.6.2. Wody gruntowe.....	44
3.6.3. Hałas.....	45
3.6.4. Przyroda.....	45
3.7. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.....	45
3.7.1. Informacje o powierzchni zabudowy, wysokości i liczbie kondygnacji	45
3.7.2. Informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania.....	46
3.7.3. Informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dachy	46
3.7.4. Informacje o występowaniu zagrożenia wybuchem, w tym informacje dotyczące pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz stref zagrożenia wybuchem w przestrzeni zewnętrznej.....	46
3.7.5. Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o odległościach od sąsiadujących obiektów budowlanych, działek lub terenów oraz parametrach wpływających na odległości dopuszczalne	46
3.7.5.1. Lokalizacja sieci.....	46
3.7.5.2. Rodzaj sieci wodociągowej.....	46
3.7.5.3. Średnice przewodów.....	46
3.7.5.4. Długość sieci	46
3.7.5.5. Ilość i rodzaj hydrantów zewnętrznych.....	46
3.7.6. Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o drogach pożarowych oraz dojściach dla ekip ratowniczych, zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru, w tym o wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych, urządzeniach i innych rozwiązaniach w zakresie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę, usytuowaniu źródeł wody do celów przeciwpożarowych, hydrantów zewnętrznych lub innych punktów poboru wody oraz stanowisk czerpania wody wraz z dojazdami dla pojazdów pożarniczych.....	47
3.7.7. Informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej, zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem zagospodarowania działki lub terenu.....	47
3.7.8. Podsumowanie	47
IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	47
4.1. Profil podłużny sieci wodociągowej.....	47
- TOM III - ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO -	50
I. INFORMACJA O PLANIE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA - BIOZ.....	50
1.1. Cel opracowania.....	50
1.2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.....	50
1.3. Kolejność realizacji poszczególnych etapów:	50

1.4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.....	51
1.5. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.....	51
1.6. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpień	51
1.7. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.....	53
1.8. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.....	54
1.9. Zabezpieczenie robót.....	55
1.9.1. Zabezpieczenie terenu budowy	55
1.9.2. Ochrona środowiska	55
1.9.3. Zapewnienie ochrony przeciwpożarowej.....	55
1.9.4. Ochrona własności publicznej i prywatnej	55
1.9.5. Zapewnienie bezpieczeństwa i higieny pracy.....	55
1.9.6. Ochrona zabytków.....	55
II. UZGODNIENIA I OPINIE.....	56
2.1. Warunki techniczne.....	56
2.2. Uzgodnienie z Gminą Wisznia Mała	59
2.3. Decyzja Zarządu Dróg Powiatowych w Trzebnicy	61
2.4. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej	61
2.5. Uzgodnienie z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych	69
2.6. Uzgodnienie projektu budowlanego z ZDP w Trzebnicy.....	70
2.7. Uzgodnienie z Dolnośląskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.....	71

INWESTOR:

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:

ABRYŚ Technika Sp. z o.o.

ul. Wiśłana 46, 60-401 Poznań

tel.: (61) 843 06 30

e-mail: projekty@abrys-technika.pl

www.abrys-technika.pl

ZAMIERZENIE
BUDOWLANE:

BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W RAMACH ZADANIA PN.:
„BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ PEHD DZ 225 W MIEJSCOWOŚCI PSARY,
ULICA PARKOWA, DZIAŁKI NR 488, 474/2, 398/2, GMINA WISZNIA MAŁA”

LOKALIZACJA:

ul. Parkowa, miejscowość Psary, gmina Wisznia Mała, powiat trzebnicki, województwo
dolnośląskie, działki ewidencyjne nr: 488, 474/2, 398/2 obręb 0010 Psary

BRANŻA:

SANITARNA

TEMAT
OPRACOWANIA:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NR TOMU:

TOM I

KATEGORIA
OBIEKTU:

XXVI

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Cezary Świst

WKP/0283/PWOS/04
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń

mgr inż. Cezary Świst
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr 1519/18/UC

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Rafał Podgórski

WKP/0392/POOS/17
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń

mgr inż. Rafał Podgórski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr 1519/18/UC

Poznań, 8.11.2023 r.

SPIS TREŚCI:

- TOM I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU -	7
I. DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE PRZYGOTOWANIE PROJEKTANTÓW DO PEŁNIENIA SAMODZIELNEJ FUNKCJI TECHNICZNEJ	9
1.1. Kopia uprawnień Projektanta	9
1.2. Kopia decyzji Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego	11
1.3. Kopia aktualnego zaświadczenia o przynależności Projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego	12
1.4. Kopia uprawnień Sprawdzającego	13
1.5. Kopia decyzji Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego	15
1.6. Kopia aktualnego zaświadczenia o przynależności Sprawdzającego do właściwej izby samorządu zawodowego	16
II. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO	17
2.1. Oświadczenie Projektanta o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej	17
2.2. Oświadczenie Sprawdzającego o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej	18
III. CZĘŚĆ OPISOWA	19
3.1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany - zakres całego zamierzenia	19
3.2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórk	19
3.3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu	19
3.4. Zestawienie powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, przy czym powierzchnię zabudowy budynku pomniejsza się o powierzchnię części zewnętrznych budynku, takich jak: tarasy naziemne i podparte słupami, gzymsy oraz balkony, zestawienie powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników, zestawienie powierzchni biologicznie czynnej, zestawienie powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących	20
3.5. Informacje i dane	20
3.5.1. Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu	20
3.5.2. Informacje czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską	20
3.5.3. Określenie wpływu eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego - jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego	21
3.5.4. Charakter, cechy istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi	21
Rozwiązania minimalizujące możliwość ewentualnych awarii:	21
3.5.4.1. Powietrze atmosferyczne	21
3.5.4.2. Wody gruntowe	21
3.5.4.3. Hałas	22
3.5.4.3. Przyroda	22
3.6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi	23
3.6.1. Informacje o powierzchni zabudowy, wysokości i liczbie kondygnacji	23
3.6.2. Informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania	23

3.6.3. Informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dachy	23
3.6.4. Informacje o występowaniu zagrożenia wybuchem, w tym informacje dotyczące pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz stref zagrożenia wybuchem w przestrzeni zewnętrznej.....	23
3.6.5. Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o odległościach od sąsiadujących obiektów budowlanych, działek lub terenów oraz parametrach wpływających na odległości dopuszczalne	23
3.6.5.1. Lokalizacja sieci.....	23
3.6.5.2. Rodzaj sieci wodociągowej.....	23
3.6.5.3. Średnice przewodów.....	23
3.6.5.4. Długość sieci	23
3.6.5.5. Ilość i rodzaj hydrantów zewnętrznych.....	23
3.6.6. Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o drogach pożarowych oraz dojściach dla ekip ratowniczych, zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru, w tym o wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych, urządzeniach i innych rozwiązaniach w zakresie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę, usytuowaniu źródeł wody do celów przeciwpożarowych, hydrantów zewnętrznych lub innych punktów poboru wody oraz stanowisk czerpania wody wraz z dojazdami dla pojazdów pożarniczych.....	24
3.6.7. Informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej, zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem zagospodarowania działki lub terenu.....	24
3.6.8. Podsumowanie	24
3.7. Niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych	24
3.8. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu.....	24
IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	24
4.1. Projekt zagospodarowania terenu - skala 1:500.....	24

- TOM I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU -**I. DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE PRZYGOTOWANIE PROJEKTANTÓW DO PEŁNIENIA SAMODZIELNEJ FUNKCJI TECHNICZNEJ****1.1. Kopia uprawnień Projektanta**WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIIB-OKK-SPW-7131/32-205/2004

Poznań, dnia 08 grudnia 2004 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 13 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 11 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
otrzymuje

Pan

Cezary Świst

magister inżynier

kierownik Budownictwo w zakresie urządzeń sanitarnych
urodzony dnia 06 marca 1975 r. w Szamocinie**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**
numer ewidencyjny WKP/0283/PWOS/04

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie wniosku o nadanie uprawnień budowlanych z dnia 03 września 2004 r., protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 19/OKK/04 z dnia 08 grudnia 2004 r. stwierdziła, że Pan Cezary Świst posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww/w szczególności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pozostanie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

Przewodniczący – mgr inż. Jan Lemanski

Członek Komisji – mgr inż. Marian Karcz

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM**

Poznań, 03.08.2023 r.

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1,2,3,4 i 5 ustawy Prawo budowlane w związku §4 ust. 2 rozp. MGPIB Pan Cezary Świsł jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania robotami budowlanymi
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art.62 ust. 5 ustawy
- bez ograniczeń.**

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeśli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jan Lemański
mgr inż. Jan Lemański

Otrzymują:

1. Pan Cezary Świsł
ul. Ogrodowa 3
64-800 Chodzież
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM**

Poznań, 03.08.2023 r.

1.2. Kopia decyzji Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

IR/INN/600/105/05

Wrocław, 2005-02 12

DECYZJA

Na podstawie art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.).

CEZARY ŚWIST

magister inżynier

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z dnia 08-12-2004 r., znak : WOIIIB-OKK-SPW-7131/32-265/2004,

numer ewidencyjny WKP/0283/PWOS/04

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
objętej projektowaniem i kierowaniem robotami budowlanymi
bez ograniczeń

upoważniającej do : projektowania, sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego; kierowania robotami budowlanymi; kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów; wykonywania nadzoru inwestorskiego; sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
stanowiącej podstawę do : sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu, jeśli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu - zgodnie z art. 34 ust. 3 b cytowanej wyżej ustawy Prawo budowlane,

został wpisany

DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 827/05/U/C

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996r., sygn. akt OPS 4/96 z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Odrzucając:

1. Pan Cezary Świst
ul. Ogrodowa 3
64-800 Chodzież
2. Wielkopolska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa
3. aa (IWO)



2. upoważnienia
GŁÓWNY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO
NACZELNIK
WYDZIAŁU CENTRALNEGO REJESTRU
DEPARTAMENTU PROJEKTOWANIA I REJESTRÓW
Grzegorz Trzciński

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM**

Poznań, 03.08.2023 r.

1.3. Kopia aktualnego zaświadczenia o przynależności Projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego

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:
WKP-DM8-UU1-PC4 *

Pan Cezary Świst o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0060/05
adres zamieszkania ul. Ogrodowa 3, 64-800 Chodzież
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-07 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM**

Poznań, 03.08.2023 r.

1.4. Kopia uprawnień Sprawdzającego

WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWAOKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
sygn. akt WOIB-OKK-SP-0054-518/2017

Poznań, dnia 19 grudnia 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 1 oraz art. 13 ust. 1, 2 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.) oraz § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan
Rafał Maciej Podgórski
magister inżynier
kierunek: Inżynieria Środowiska
urodzony dnia 16 października 1979 r. Płock
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny WKP/0392/POOS/17

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej (tj. samorządu zawodowego)
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1257):
§ 1. W trakcie bieżącego terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
§ 2. Z datą doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczną i prawomocną.
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM**

Poznań, 03.08.2023 r.

Na podstawie art 12 ust 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Rafał Maciej Podgórski jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Zgodnie z § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski: 

Członek Komisji – dr hab. inż. Andrzej Barczyński: 

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki: 

Otrzymują:

1. Pan Rafał Maciej Podgórski
60-681 Poznań, os. Bolesława Chrobrego 37/21
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. s/a

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM**

Poznań, 03.08.2023 r.

1.5. Kopia decyzji Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego

**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

DSW 600 1573 2018 MWO

Warszawa, 14 lutego 2018 r

DECYZJA

Na podstawie art 12 ust. 7 i art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257).

RAFAŁ MACIEJ PODGÓRSKI

magister inżynier

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z 19 grudnia 2017 r., sygn. akt: WOIIB-OKK-SP-0054-518/2017,

uprawnienia budowlane numer ewidencyjny WKP/0392/POOS/17,

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń

ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 1518/18/WC**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Strona niezadowolona z niniejszej decyzji może zwrócić się do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Strona, która nie chce skorzystać z prawa złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść na niniejszą decyzję skargę do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji. Skargę wnosi się za pośrednictwem GINB. Wpis od skargi wynosi 200 zł. Strona może złożyć do Sądu wniosek o przyznanie prawa pomocy obejmującego m.in. zwolnienie od kosztów sądowych.

Ostateczna decyzja o wpisie do centralnego rejestru, o którym mowa w art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a Prawa budowlanego, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Ponadto z uwagi, iż niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art. 130 § 4 Kpa, podlega wykonaniu przed upływem terminu do wystąpienia strony z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy bądź wniesienia skargi do WSA.

Strona może zrzec się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy w trakcie biegu terminu na wniesienie wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. Z dniem doręczenia GINB oświadczenia o zrzeczeniu się tego prawa decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

- 1. Pan Rafał Podgórski
- os. Bolesława Chrobrego 37/21
- 60-681 Poznań
- 2. Okręgowa Izba IB
- 3. a/a

z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
GŁÓW. PRZEW. W ODRĘBNYCH SKARGI I WNIOŚKACH

Aleksandra Marchwinska-Dudek

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM**

Poznań, 03.08.2023 r.

1.6. Kopia aktualnego zaświadczenia o przynależności Sprawdzającego do właściwej izby samorządu zawodowego**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:

WKP-S1N-7X4-DMF *

Pan Rafał Maciej Podgórski o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0208/18
adres zamieszkania os. Wichrowe Wzgórze 6/112, 61-673 Poznań
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-05-01 do 2024-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-04-17 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78^a K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM**

Poznań, 03.08.2023 r.

II. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO**2.1. Oświadczenie Projektanta o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej****Cezary Świst**
imię i nazwiskoPoznań, 8.11.2023 r.
miejscowość, data**WKP/0283/PWOS/04**
nr uprawnień projektowych**WKP/IS/0060/05**
nr członkowski izby zawodowej**OŚWIADCZENIE**
projektanta

Zgodnie z zapisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2022 r. poz. 2351 ze zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2020 r. poz. 1609) niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu:

**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W RAMACH ZADANIA PN.:
„BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ PEHD DZ 225 W MIEJSCOWOŚCI PSARY,
ULICA PARKOWA, DZIAŁKI NR 488, 474/2, 398/2, GMINA WISZNIA MAŁA”**

w branży: sanitarniej
sporządzony: listopad 2023 r.dla: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Wiszni Małej
ul. Lipowa 15, Strzeszów, 55-114 Wisznia Mała

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.


.....
pieczęć i podpis

2.2. Oświadczenie Sprawdzającego o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej**Rafał Podgórski**
imię i nazwiskoPoznań, 8.11.2023 r.
miejscowość, data**WKP/0392/POOS/17**
nr uprawnień projektowych**WKP/IS/0208/18**
nr członkowski izby zawodowej**OŚWIADCZENIE**
sprawdzającego

Zgodnie z zapisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2022 r. poz. 2351 ze zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2020 r. poz. 1609) niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu:

**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W RAMACH ZADANIA PN.:
„BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ PEHD DZ 225 W MIEJSCOWOŚCI PSARY,
ULICA PARKOWA, DZIAŁKI NR 488, 474/2, 398/2, GMINA WISZNIA MAŁA”**w branży: sanitarnej
sporządzony: listopad 2023 r.dla: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Wiszni Małej
ul. Lipowa 15, Strzeszów, 55-114 Wisznia Mała

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Rafał Podgórski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w dziedzinie instalacji:
- sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
- centralnych, wodociągów i kanalizacyjnych
- urządzeń budowlanych WKP/0392/POOS/17
nr wpisu do CRD/PUB: 1519/18/JJC

pieczęć i podpis

III. CZĘŚĆ OPISOWA

3.1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany - zakres całego zamierzenia

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany budowy sieci wodociągowej w ramach zadania pn.: „Budowa sieci wodociągowej PEHD Dz 225 w miejscowości Psary, ulica Parkowa, działki nr 488, 474/2, 398/2, gmina Wisznia Mała”.

- ♦ - działki ewidencyjne nr: 488, 474/2, 398/2.
- jednostka ewidencyjna: 022004_2 Wisznia Mała, obręb ewidencyjny: 0010 Psary.
- ul. Parkowa.

W ramach budowy sieci wodociągowej zaprojektowano:

✓ sieć wodociągowa - z rur PE100 SDR17 PN10

- Ø225mm - 85,21 metrów - brutto,
- Ø160mm - 3,26 metrów - brutto,

- | | |
|---------------------------------|-------------|
| ✓ trójnik kołnierzowy DN150/150 | - 1 sztuka, |
| ✓ trójnik kołnierzowy DN200/150 | - 1 sztuka, |
| ✓ trójnik kołnierzowy DN200/200 | - 1 sztuka, |
| ✓ zasuw DN150 | - 4 sztuki, |
| ✓ łuki DN200 | - 5 sztuk. |

W ramach inwestycji nie przewidziano budowy nowego hydrantu. Połączenie z wolnym kołnierzem istniejącego trójnika DN80/80 istniejącego węzła hydrantowego.

UWAGA: NOWOPROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIAŁOWA ZLOKALIZOWANA JEST NA TERENIE DZIAŁKI PRYWATNEJ NR 398/2. OD WŁAŚCICIELA NIERUCHOMOŚCI UZYSKANO STOSOWNE UZGODNIENIE ORAZ OŚWIADCZENIE

3.2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki

Inwestycja zlokalizowana będzie w pasie drogowym drogi powiatowej oraz pasie drogowym drogi gminnej. Projektowana sieć wodociągowa będzie wykonywana metodą bezwykopową (przewiert sterowany) bez naruszania nawierzchni. Projekt nie zmienia istniejącego zagospodarowania terenu.

3.3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu

3.3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Nie dotyczy.

3.3.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Nie dotyczy.

3.3.3. Układ komunikacyjny

Nie dotyczy.

3.3.4. Sposób dostępu do drogi publicznej

Nie dotyczy.

3.3.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

W ramach budowy sieci wodociągowej zaprojektowano:

- ✓ sieć wodociągowa - z rur PE100 SDR17 PN10 (do wykonania metodą bezwykopową – przewiert sterowany)
 - Ø225mm - 85,21 metrów - brutto,
 - Ø160mm – 3,26 metrów - brutto,
- ✓ trójnik kołnierzowy DN150/150 - 1 sztuka,
- ✓ trójnik kołnierzowy DN200/150 - 1 sztuka,
- ✓ trójnik kołnierzowy DN200/200 - 1 sztuka,
- ✓ zasuwa DN150 - 4 sztuki,
- ✓ łuki DN200 - 5 sztuk.

3.3.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu

Nie dotyczy.

3.4. Zestawienie powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, przy czym powierzchnię zabudowy budynku pomniejsza się o powierzchnię części zewnętrznych budynku, takich jak: tarasy naziemne i podparte słupami, gzymsy oraz balkony, zestawienie powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników, zestawienie powierzchni biologicznie czynnej, zestawienie powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących

Nie dotyczy.

3.5. Informacje i dane

3.5.1. Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu

Przedmiotowe zamierzenie budowlane nie jest zlokalizowane na obszarze objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Dla przedmiotowej inwestycji uzyskano decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

3.5.2. Informacje czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane zlokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską,

Teren objęty inwestycją zlokalizowany jest w obrębie układu ruralistycznego, obszaru wsi o metryce średniowiecznej oraz obszaru intensywnego osadnictwa pradziejowego, średniowiecznego i nowożytnego, które zostały wpisane do gminnej Ewidencji Zabytków Gminy Wisznia Mała na podstawie zarządzenia nr 32/2022 Wójta Gminy Wisznia Mała z dnia 2.03.2022 r.

3.5.3. Określenie wpływu eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego - jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego

Nie dotyczy. Obszar, na którym zlokalizowane jest zamierzenie budowlane nie znajduje się w granicach terenu górniczego i pozostają bez wpływu na skutki eksploatacji górniczych.

3.5.4. Charakter, cechy istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Oddziaływania związane z fazą przygotowania przedsięwzięcia i budowy będą miały charakter odwracalny oraz będą krótkotrwałe, niepowodujące negatywnego oddziaływania na środowisko oraz higienę i zdrowie użytkowników. Podstawowym środkiem zmniejszającym oddziaływanie planowanej inwestycji na etapie budowy będzie właściwa organizacja robót oraz postępowanie z urobkiem podczas wykopów. Z realizacją omawianego przedsięwzięcia nie wiąże się konieczność zmiany zagospodarowania terenu. Teren po zakończeniu robót zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Działania techniczno-organizacyjne ograniczą ujemny wpływ na środowisko powodowany prowadzonymi pracami.

Polegać one będą na:

- ♦ ewentualne wycieki i rozlewy należy likwidować natychmiast, a zanieczyszczony grunt poddać utylizacji,
- ♦ wszelkie działania przeprowadzać z należytą starannością, eliminując ryzyko wystąpienia poważnej awarii,
- ♦ przestrzegać zasad dotyczących stosowania odpowiednich pojemników do gromadzenia i transportu odpadów,
- ♦ przy odbiorze odpadów należy korzystać z usług podmiotów posiadających odpowiednie zezwolenie wynikające z ustawy o odpadach.

Rozwiązania minimalizujące możliwość ewentualnych awarii:

- ♦ ograniczenie terenu wykorzystywanego na zaplecze prac,
- ♦ zastosowanie nowoczesnej technologii prac i nowoczesnych materiałów,
- ♦ konieczność przeprowadzenia prób szczelności przewodów,
- ♦ zastosowanie biernych i czynnych zabezpieczeń antykorozyjnych.

3.5.4.1. Powietrze atmosferyczne

Ograniczenie oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie powietrza atmosferycznego na etapie robót budowlanych można osiągnąć poprzez zastosowanie poniższych rozwiązań:

- ♦ transport materiałów sypkich w opakowaniach pojazdami do tego przystosowanymi, przykrywanie skrzyń ładunkowych plandekami,
- ♦ magazynowanie materiałów sypkich w miejscach osłoniętych przed wiatrem,
- ♦ ograniczenie prędkości ruchu pojazdów w rejonie budowy,
- ♦ zapewnienie efektywnych dojazdów na teren budowy,
- ♦ zraszanie terenu wodą w celu ograniczenia wtórnego pylenia, zwłaszcza w słoneczne i upalne dni.

3.5.4.2. Wody gruntowe

W celu zminimalizowania negatywnego wpływu na środowisko gruntowo - wodne planuje się tak zorganizować prace, by ograniczyć przelewanie paliw i innych środków chemicznych na placu budowy. Sprzęt techniczny będzie posiadać dopuszczenie do ruchu i stosowne atesty.

Sprzęt budowlany użyty do budowy winien być sprawny technicznie, a ewentualnie powstałe wycieki natychmiastowo usuwane uniemożliwiając przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska. Realizacja inwestycji nie spowoduje zmiany stanu wód pod względem fizyko - chemicznym, biologicznym i hydromorfologicznym. Na etapie realizacji inwestycji zostaną zastosowane następujące środki łagodzące:

- ♦ ograniczenie do niezbędnego minimum mechanicznej ingerencji w środowisko w obrębie inwestycji,
- ♦ całkowity zakaz zrzutu wód opadowych i roztopowych z terenu inwestycji do cieków,
- ♦ doprowadzenie do stanu pierwotnego terenu budowy po zakończeniu inwestycji.

Prace budowlane będą prowadzone w taki sposób, aby zminimalizować ilość wytwarzanych odpadów oraz ograniczać negatywne ich oddziaływanie na środowisko, zdrowie i życie ludzi. Wytworzone odpady w pierwszej kolejności poddane będą odzyskowi (ponownemu zagospodarowaniu) a gdy odzysk nie będzie możliwy - unieszkodliwianiu. Zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. 2018r., poz. 21 z późn. zm.) Wykonawca Robót ureguje stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.

3.5.4.3. Hałas

Na etapie realizacji inwestycji głównym źródłem hałasu będą prace budowlane. Emisja hałasu będzie związana z przesuwanym się frontem robót. W celu ograniczenia uciążliwości akustycznej, należy stosować się do poniższych zaleceń:

- ♦ zaplanować wszelkie operacje z użyciem ciężkiego sprzętu,
- ♦ stosować sprzęt w dobrym stanie technicznym zgodnie z wymaganiami określonymi w obowiązujących przepisach prawa,
- ♦ przestrzegać zasady wyłączania silników w czasie przerw w pracy,
- ♦ maksymalnie ograniczyć czas budowy poprzez odpowiednie zaplanowanie procesu budowlanego.
- ♦ prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej.

3.5.4.3. Przyroda

Wszelkie prace budowlane należy prowadzić zgodnie z przepisami ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.). W ramach realizacji inwestycji nie zachodzi konieczność wycinki drzew.

Realizacja przedsięwzięcia:

- ♦ nie wpłynie negatywnie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i ptasiej oraz na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na obszarze,
- ♦ nie wywoła pośredniej lub bezpośredniej szkody, utraty i fragmentacji siedlisk.

W trakcie eksploatacji nie będzie występować niekorzystne oddziaływanie na ludzi, zwierzęta, glebę, wody podziemne, powierzchnię terenu, rośliny, klimat, dobra kultury i krajobraz. Na podstawie art. 3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2021 r. poz. 2354 ze zm.) oraz na podstawie ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) przedmiotowa inwestycja nie będzie oddziaływać nie będzie miała wpływu na środowisko oraz higienę i zdrowie użytkowników oraz ich otoczenia.

3.6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi

3.6.1. Informacje o powierzchni zabudowy, wysokości i liczbie kondygnacji

Nie dotyczy. Projekt sieci wodociągowej nie jest określany parametrami dotyczącymi powierzchni zabudowy, wysokości i liczbie kondygnacji.

3.6.2. Informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania

Nie dotyczy. Sieć wodociągowa nie kwalifikuje się do kategorii ZL i PM.

3.6.3. Informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dachy

Nie dotyczy. Nie określa się klasy odpornością pożarowej i ogniowej dla sieci wodociągowej.

3.6.4. Informacje o występowaniu zagrożenia wybuchem, w tym informacje dotyczące pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz stref zagrożenia wybuchem w przestrzeni zewnętrznej

Nie dotyczy. Sieć wodociągowa nie stwarza możliwości powstawania mieszanin wybuchowych i nie kwalifikuje się jej do zagrożonych wybuchem.

3.6.5. Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o odległościach od sąsiadujących obiektów budowlanych, działek lub terenów oraz parametrach wpływających na odległości dopuszczalne

3.6.5.1. Lokalizacja sieci

- ♦ działki ewidencyjne nr: 488, 474/2, 398/2.
- ♦ jednostka ewidencyjna: 022004_2 Wisznia Mała, obręb ewidencyjny: 0010 Psary.
- ♦ ul. Parkowa.

3.6.5.2. Rodzaj sieci wodociągowej

Projektowana sieć wodociągowa stanowi połączenie dwóch istniejących odcinków sieci.

3.6.5.3. Średnice przewodów

Projektowana sieć wodociągowa wykonana będzie z rur tworzywowych Ø225mm PEHD 100 SDR17 zgrzewanych doczołowo lub łączonych za pomocą muf elektrooporowych. Dobór przekrojów sieci dokonano na podstawie obliczeń hydraulicznych.

3.6.5.4. Długość sieci

- ♦ Ø225mm - 85,21 metrów - brutto,
- ♦ Ø160mm – 3,26 metrów - brutto,

3.6.5.5. Ilość i rodzaj hydrantów zewnętrznych

W ramach przedmiotowej inwestycji nie przewidziano budowy nowego hydrantu. Istniejące hydranty nadziemne DN80mm rozmieszczone są na sieci w odległości nieprzekraczającej 150 metrów. Wydajność hydrantu 5 l/s przy ciśnieniu nominalnym 0,1MPa. Inwestycja zlokalizowana w jednostce osadniczej < 2000 mieszkańców.

3.6.6. Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o drogach pożarowych oraz dojazdach dla ekip ratowniczych, zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru, w tym o wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych, urządzeniach i innych rozwiązaniach w zakresie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę, usytuowaniu źródeł wody do celów przeciwpożarowych, hydrantów zewnętrznych lub innych punktów poboru wody oraz stanowisk czerpania wody wraz z dojazdami dla pojazdów pożarniczych

W ramach przedmiotowej inwestycji nie przewidziano budowy nowego hydrantu. Istniejące hydranty nadziemne DN80mm rozmieszczone są na sieci w odległości nieprzekraczającej 150 metrów. Hydranty zlokalizowane w odległości od utwardzonej krawędzi jezdni w odległości nieprzekraczającej 15m. Inwestycja zlokalizowana w jednostce osadniczej < 2000 mieszkańców.

3.6.7. Informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej, zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem zagospodarowania działki lub terenu

Nie dotyczy.

3.6.8. Podsumowanie

- ♦ Wszystkie materiały użyte do budowy sieci powinny być dopuszczone do stosowania w budownictwie poprzez oznakowanie znakiem „CE” lub znakiem budowlanym „B” bądź posiadać deklaracje zgodności (deklaracja właściwości użytkowych) z przedmiotową Europejską lub Polską Normą, a w przypadku ich braku poprzez posiadanie aktualnej Aprobaty Technicznej (oceny technicznej) dopuszczającej do stosowania wyrobu w budownictwie zgodnie z wymaganiami zawartymi w obowiązujących przepisach i normach.
- ♦ Urządzenia przeciwpożarowe (m.in. hydranty zewnętrzne) powinny posiadać świadectwo dopuszczenia wydane przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej - Państwowy Instytut Badawczy CNBOP-PIB.
- ♦ Miejsce usytuowanie hydrantu zewnętrznego należy oznakować znakami zgodnymi z Polskimi Normami.
- ♦ Wszystkie materiały użyte do budowy sieci posiadające kontakt z wodą do picia powinny posiadać atest Państwowego Zakładu Higieny.

Odcisk pieczęci i podpis rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, potwierdzające uzgodnienie projektu budowlanego, umieszczono w części rysunkowej.

3.7. Niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Projektowana inwestycja nie jest obiektem skomplikowanym pod względem budowlanym, a jej budowa nie wymaga zastosowania nietypowych technik montażu.

3.8. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce lub działkach, na których został zaprojektowany - działki ewidencyjne nr: 488, 474/2, 398/2.

IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

4.1. Projekt zagospodarowania terenu - skala 1:500

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, a przekazana dokumentacja uzyskała pozytywny wynik weryfikacji. Jednocześnie informuję, że: „Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia”.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych :

GKK.6640.1692.2022

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie :

STAROSTA TRZEBNICKI

Wykonawca prac geodezyjnych :

GEOMAL USŁUGI GEODEZYJNE SP. Z O.O.

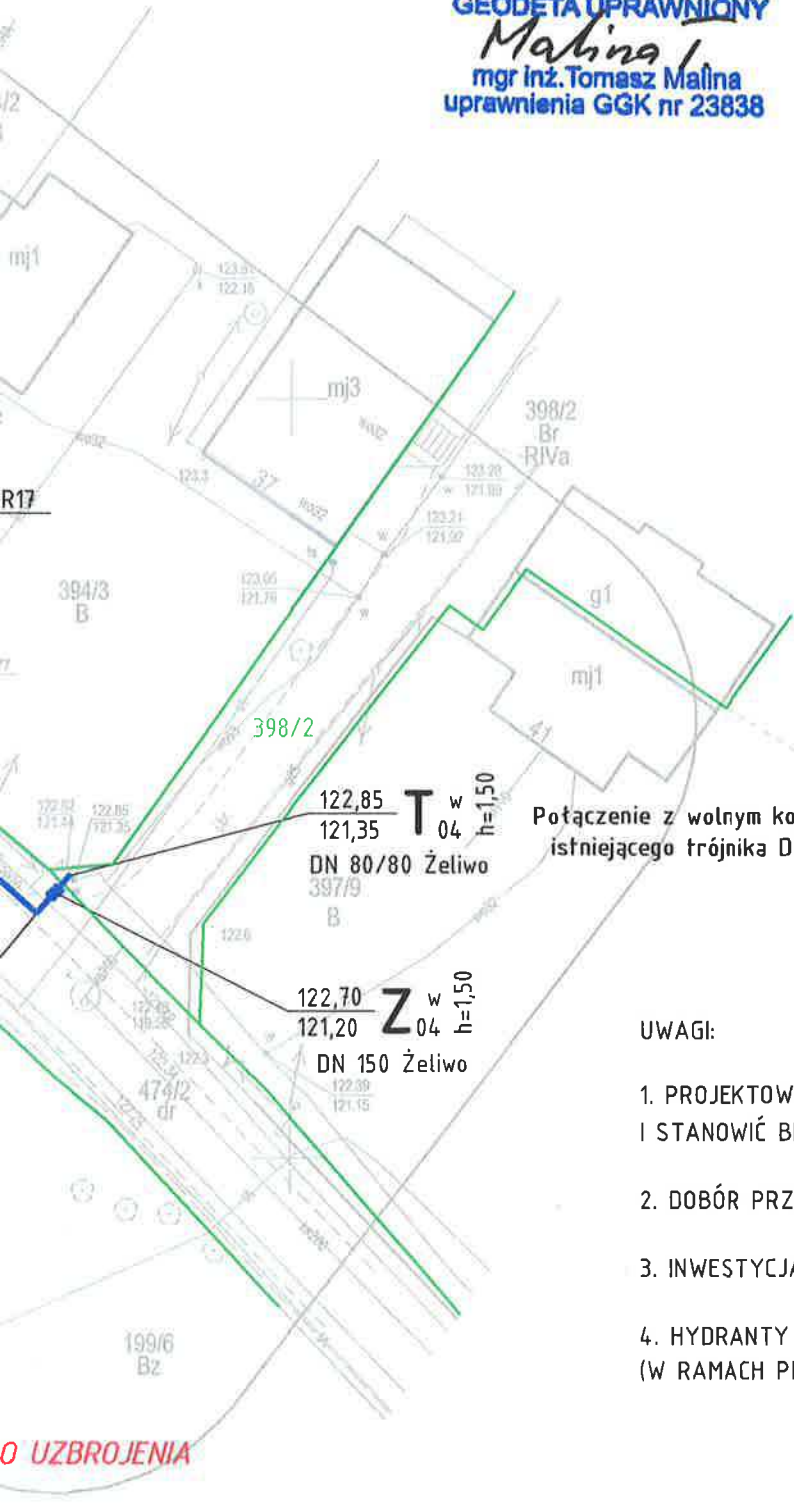
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji :

Protokół Weryfikacji
Nr: GKK.6640.1692.2022_26391
z dnia 15-07-2022 r

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac :

mgr inż. geodeta Tomasz Malina
nr uprawnień 23838 (1)

GEODETA UPRAWNIONY
Malina T
mgr inż. Tomasz Malina
uprawnienia BGK nr 23838



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

GEOMAL

USŁUGI GEODEZYJNE

GEOMAL USŁUGI GEODEZYJNE SP. Z O.O.

ul. Świerkowa 12, 55-093 Borowa

biuro: ul. Pełczyńska 4, lok. 318; 50-950 Wrocław

NIP: 8961597701, REGON: 387109719

tel.: 608-034-704 e-mail: biuro@geomal.pl

KRS:0000860883

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej

GKK.6640.1692.2022

Miejscowość

Psary

Jednostka ewidencyjna

identyfikator

022004_2

nazwa

Wisznia Mała

Obszary ewidencyjne

identyfikator

022004_2.0010

nazwa

Psary

Skala mapy

1 : 500

Nazwa układu współrzędnych

prostokątnych płaskich

PL-2000, strefa 6 (18°)

wysokości

PL-EVRF2007-NH

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

Nie badano

Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

Nie występuje

GEODETA

Nowakowski K

mgr inż. Kamil Nowakowski

08.07.2022

Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę

GEODETA UPRAWNIONY

Malina T

mgr inż. Tomasz Malina

08.07.2022

Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ KOPII
MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Z ORYGINAŁEM

Data: 8.11.2023 Podpis:

UWAGI:

- PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA WYKONANA BĘDZIE Z RUR PEHD Ø225 MM I STANOWIĆ BĘDZIE POŁĄCZENIE DWÓCH ODCINÓW SIĘCI
- DOBÓR PRZEKROJÓW SIĘCI DOKONANO NA PODSTAWIE OBLICZEŃ HYDRAULICZNYCH
- INWESTYCJA ZLOKALIZOWANA W JEDNOSTCE OSADNICZEJ PONIŻEJ 2000 MIESZKAŃCÓW
- HYDRANTY NA SIĘCI ROZMIESZCZONE SĄ W ODLEGŁOŚCI NIEPRZEKRACZAJĄCEJ 150 METRÓW (W RAMACH PRZEDMIOTOWEJ INWESTYCJI NIE PRZEWIDZIANO BUDOWY NOWEGO HYDRANTU)

OZNACZENIA:

Działki przeznaczone pod realizację inwestycji

Projektowana sieć wodociągowa Ø225 PEHD 100 SDR17

zakres terenu objętego wnioskiem / zakres oddziaływania inwestycji

Projektowana zasuwa wodociągowa

Projektowana armatura wodociągowa - trójnik
DN 160/160 Żeliwo

Projektowana armatura wodociągowa - zasuwa
DN 160 Żeliwo

Projektowana armatura wodociągowa - kolano
Ø225 PEHD

Wysokość
Zagłębienie dna

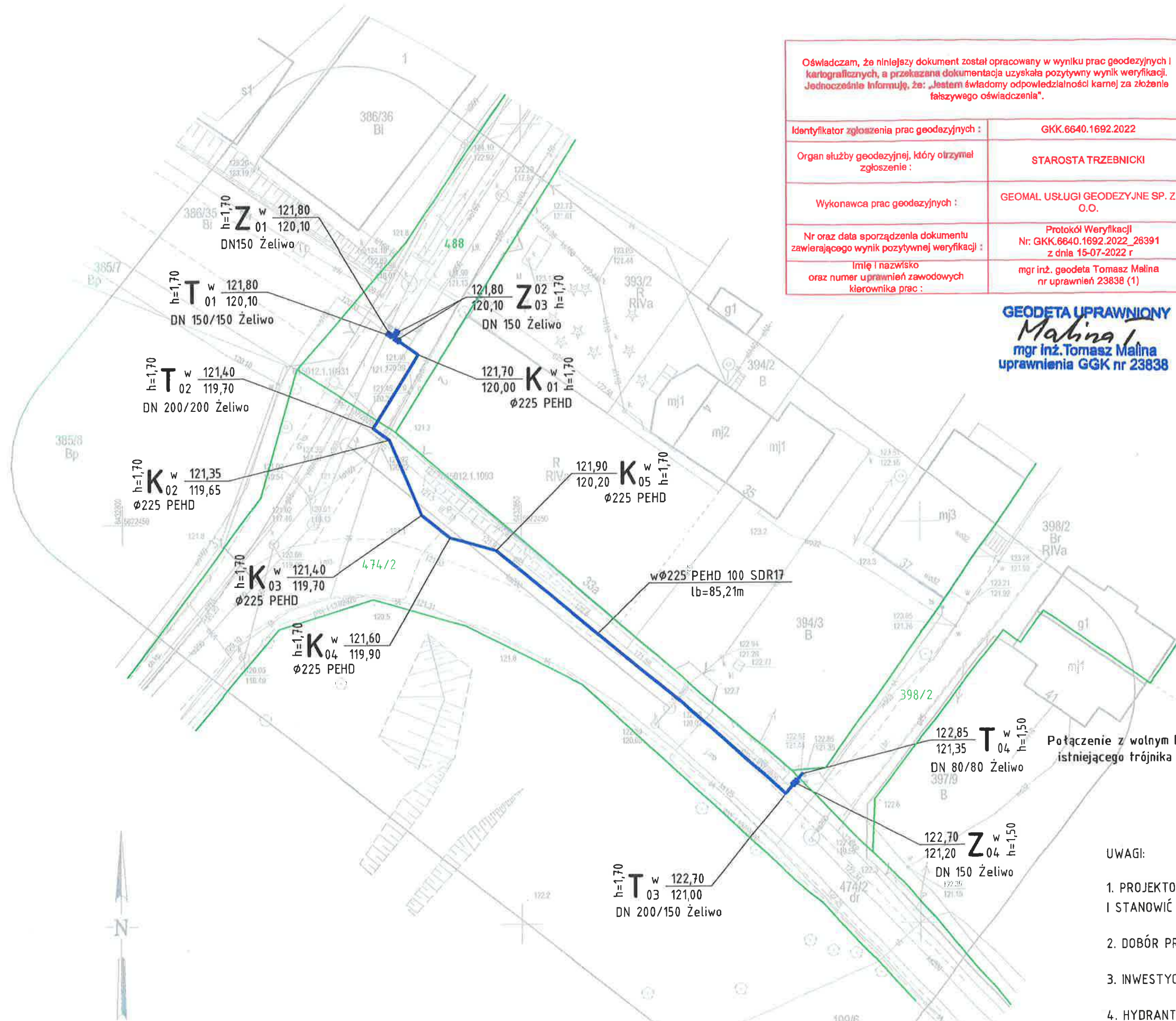
Symbol urządzenia
Numer urządzenia

SPOSÓB OPISU ELEMENTÓW SIĘCI

Średnica urządzenia
Materiał

DN 160/160 Żeliwo

PROJEKT:	BUDOWA SIĘCI WODOCIĄGOWEJ W RAMACH ZADANIA PN: "BUDOWA SIĘCI WODOCIĄGOWEJ PEHD DZ 225 W MIEJSCOWOŚCI PSARY, ULICA PARKOWA, DZIAŁKI NR 488, 474/2, 398/2, GMINA WISZNIA MAŁA"			
INWESTOR:	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP. Z O.O. W WISZNIA MAŁEJ UL. LIPOWA 15, STRZESZÓW, 55-114 WISZNIA MAŁA			
LOKALIZACJA:	OBRĘB PSARY, GMINA WISZNIA MAŁA, POWIAT TRZEBNICKI, WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE DZIAŁKI EWIDENCYJNE NR: 398/2, 474/2, 488			
ETAP:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		<div><div><div>ABRYS</div><div>Technika</div><div>Spółka z o.o.</div></div><div>ABRYS Technika Sp. z o.o. ul. Wiśłana 46 60-401 Poznań</div></div>	
BRANŻA:	SANITARNA			
OBIEKT:	TECHNOLOGIA SIĘCI WODOCIĄGOWEJ			
RYSUNEK:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Zespół projektowy:		Nr uprawnień / specjalność	Podpis	Rewizja: 0.0
Projektował:	mgr inż. Cezary Świst	WKP/0283/PWOS/04 Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń	<i>[Signature]</i>	Data: 8.11.2023
Sprawdził:	mgr inż. Rafał Podgórski	WKP/0392/POOS/17 Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń	<i>[Signature]</i>	Skala: 1:500
				Nr rysunku: R.01



Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, a przekazana dokumentacja uzyskała pozytywny wynik weryfikacji. Jednocześnie informuję, że: „Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia”.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych :	GKK.6640.1692.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie :	STAROSTA TRZEBNICKI
Wykonawca prac geodezyjnych :	GEOMAL USŁUGI GEODEZYJNE SP. Z O.O.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji :	Protokół Weryfikacji Nr: GKK.6640.1692.2022_26391 z dnia 15-07-2022 r
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac :	mgr inż. geodeta Tomasz Malina nr uprawnień 23838 (1)

GEODETA UPRAWNIONY
Malina T.
mgr inż. Tomasz Malina
uprawnienia GGK nr 23838

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
GEOMAL USŁUGI GEODEZYJNE		GEOMAL USŁUGI GEODEZYJNE ul. Świerkowa 12, 55-050 Trzebnica biuro: ul. Pełczyńska 4, lok. 3 NIP: 8961597701, REGON: 142080808 tel.: 608-034-704 e-mail: biuro@geomal.pl KRS: 000080808
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GKK.6640.1692.2022
Miejscowość		Psary
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	022004_2
	nazwa	Wisznia Mała
Obręb ewidencyjny	identyfikator	022004_2.0010
	nazwa	Psary
Skala mapy		1 : 500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	PL-2000, strefa 6 (18°)
	wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Nie badano
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		Nie występuje
GEODETA UPRAWNIONY <i>Nowakowski K.</i> mgr inż. Kamil Nowakowski		GEODETA UPRAWNIONY <i>Malina T.</i> mgr inż. Tomasz Malina uprawnienia GGK nr 23838
08.07.2022 Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę		08.07.2022 Imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis geodety uprawnionego, który opracował

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ
MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Z ORYGINAŁEM

Data: 8.11.2023 Podpis:

UWAGI:

- PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA WYKONANA BĘDZIE Z RUR PEHD $\phi 225$ MM I STANOWIĆ BĘDZIE POŁĄCZENIE DWÓCH ODCINÓW SIĘCI
- DOBÓR PRZEKROJÓW SIĘCI DOKONANO NA PODSTAWIE OBLICZEŃ HYDRAULICZNYCH
- INWESTYCJA ZLOKALIZOWANA W JEDNOSTCE OSADNICZEJ PONIŻEJ 2000 MIESZKAŃCÓW
- HYDRANTY NA SIĘCI ROZMIESZCZONE SĄ W ODLEGŁOŚCI NIEPRZEKRACZAJĄCEJ 100 M (W RAMACH PRZEDMIOTOWEJ INWESTYCJI NIE PRZEWIDZIANO BUDOWY NOWEGO WODOKANALIZACJI)

UWAGA:
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH SPRAWDZIĆ RZĘDNE POSADOWIENIA ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA