



ZAKŁAD BUDOWLANO INSTALACYJNY

INTEXPOL-Bis

PIOTR PUSZCZYK

SIEDZIBA: Wierchowisko, ul. Sosnowa 5 42-233 Mykanów
BIURO: ul. Jesienna 44 42-208 Częstochowa

tel. 601-503-669

e-mail: biuro@intexpolbis.pl

www.intexpolbis.pl

NIP: 949-072-25-20

REGON: 240766041

KONTO: 91 1140 2004 0000 3102 5127 2908

Urząd Miasta Częstochowy

ul. Śląska 11/13

42-217 Częstochowa

Egz. ...

RODZAJ

OPRACOWANIA:

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT:

**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ
W ULICY BOCZNEJ OD UL. WITAMINOWEJ
(DZ. EWID. O NR 11/5; 10/5; 9/5 OBREB 366)
W CZĘSTOCHOWIE**

KATEGORIA OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

XXVI

Urząd Miasta Częstochowy
Wydział Administracji Architektoniczno-Budowlanej

Załącznik nr

AAAB. 6740.16.10.1.2021

do sprawy znak

2021-09-08

**RZECZOZNAWCA
DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWOPOŻAROWYCH**

mgr Eugeniusz Andryszkiewicz

Nr upr. 76/93

Częstochowa, dnia 30/07/2021
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej stwierdzona
bez uwag z uwagami

INWESTOR:

**HANKA BABCZYŃSKA
UL. PIŁSUDSKIEGO 37m30
42-202 CZĘSTOCHOWA**

DZIAŁKI EWID.:

11/5; 10/5; 9/5 obręb 366 BRZEZINY MAŁE

BRANŻA:

SANITARNA

Funkcja	Imię i nazwisko Nr uprawnień	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Puszczyk SLK/2579/PWOS/09	mgr inż. Piotr Puszczyk Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń. Nr ewid. SLK/2579/PWOS/09
OPRACOWAŁ	mgr inż. Anna Balcerek	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Babczyński UAN-VIII-7342/138/93	 mgr inż. Andrzej Babczyński Opn. bud. nr UAN-VIII-7342/138/93

Przedmiotowy projekt podlega ochronie przewidzianej w Ustawie o prawie autorskim i prawach pokrewnych i nie dopuszcza się wprowadzania w nim jakichkolwiek zmian bez zgody autora.



Częstochowa – LIPIEC 2021r.



OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany p.n.:

„Budowa sieci wodociągowej w ulicy bocznej od ul. Witaminowej
(dz. ewid. 11/5; 10/5; 9/5 obręb 366 ~~Brzeziny Małe~~) w Częstochowie”

jest kompletny i został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Częstochowa, dnia 28.07.2021r.

[Signature]
mgr inż. Piotr Puszczuk
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych
i kanalizacyjnych bez ograniczeń.
Nr ewid. SLK/2579/PWOS/09

.....
Projektant

Częstochowa, dnia 28.07.2021r.

[Signature]
mgr inż. Andrzej Babczyk
mgr. bud. nr AN-VIII/33861e/0/86
UAB-VIII/7342/133/86

.....
Sprawdzający

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA: **Urząd Miasta Częstochowy**
ul. Śląska 11/13
42-217 Częstochowa
(AAB 12)

I. CZĘŚĆ PIERWSZA – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Część opisowa

1. Przedmiot i zakres zamierzenia inwestycyjnego.....	5
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	5
3. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	5
4. Roboty odwodnieniowe	6
5. Zestawienie powierzchni	6
6. Informacja na temat wpływu obiektu na zagospodarowanie architektoniczne na terenie objętym projektem	6
7. Informacja na temat wpisu terenu objętego projektem do rejestru zabytków lub objętego ochroną konserwatora zabytków	6
8. Informacja na temat wpływu eksploatacji górniczej na terenie objętym	6
9. Informacja na temat przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów i ich otoczenia	6
10. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	7

Część rysunkowa:

Rys. nr 1 Orientacja	8
Rys. nr 2 Projekt zagospodarowania terenu	9

II. CZĘŚĆ DRUGA – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

Część opisowa

1. Podstawa opracowania.....	11
2. Przedmiot i zakres opracowania.....	11
3. Stan istniejący.....	11
4. Opis przyjętych rozwiązań technicznych.....	11
5. Uwarunkowania formalno – prawne realizacji zadania inwestycyjnego.....	12
6. Roboty ziemne.....	13
7. Roboty montażowe.....	13
8. Próby ciśnieniowe, płukanie i dezynfekcja.....	14
9. Odbiór końcowy robót.....	14
10. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.....	14
11. Informacja na temat przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów i ich otoczenia.....	15
12. Warunki ochrony przeciwpożarowej.....	15
13. Uwagi końcowe.....	15

Część rysunkowa:

Rys. nr 1 Orientacja - PZT.....	8
Rys. nr 2 Projekt zagospodarowania terenu - PZT.....	9
Rys. nr 3 Profil podłużny sieci wodociągowej.....	17
Rys. nr 4 Typowe posadowienie rurociągu PE.....	18

III. CZĘŚĆ TRZECIA - ZAŁĄCZNIKI FORMALNO – PRAWNE

Załącznik nr 1 – Uprawnienia budowlane projektanta.....	20
Załącznik nr 2 – Aktualne zaświadczenie o przynależności do Śląskiej Izby Inżynierów Budownictwa Projektanta.....	22
Załącznik nr 3 – Uprawnienia budowlane Sprawdzającego	23
Załącznik nr 4 – Aktualne zaświadczenie o przynależności do Śląskiej Izby Inżynierów Budownictwa Sprawdzającego.....	25
Załącznik nr 5 – Warunki techniczne projektowania i wykonania sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej (z sięgaczami do granicy posesji) w ulicy bocznej od ul. Witaminowej (dz. ewid. 11/5; 10/5; 9/5 obręb 366 Brzeziny Małe) w Częstochowie z dnia 12.02.2021r.,	26
Załącznik nr 6 – Odpis protokołu z Narady Koordynacyjnej Zespołu Urzodnień Dokumentacji Projektowej w Częstochowie z dnia 16.06.2021r.	28
Załącznik nr 7 – Decyzja nr 67 Prezydenta Miasta Częstochowy o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak nr AAB.6733.2.25.2021 z dnia 6.05.2021r.	32
Załącznik nr 8 – Pismo Urzędu Miasta Częstochowy, Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa znak OŚR.6131.4.144.2020 z dnia 29.05.2020r.	37
Załącznik nr 9 Oświadczenie Pana Tadeusza Zasuń z dnia 11.06.2021r. dot. prawa do dysponowania nieruchomości na cele budowlane dla działki nr 11/5 obręb 366.	41
Załącznik nr 10 Oświadczenie Pani Marzeny Zasuń z dnia 11.06.2021r. dot. prawa do dysponowania nieruchomości na cele budowlane dla działki nr 11/5 obręb 366.	42
Załącznik nr 11 Oświadczenie Pana Pawła Musiała z dnia 11.06.2021r. dot. prawa do dysponowania nieruchomości na cele budowlane dla działki nr 11/5 obręb 366.	43
Załącznik nr 12 Oświadczenie Pani Agaty Musiał z dnia 11.06.2021r. dot. prawa do dysponowania nieruchomości na cele budowlane dla działki nr 11/5 obręb 366.	44
Załącznik nr 13 Oświadczenie Pana Jana Banasika z dnia 11.06.2021r. dot. prawa do dysponowania nieruchomości na cele budowlane dla działki nr 10/5 obręb 366.	45
Załącznik nr 14 Oświadczenie Pani Pauliny Banasik z dnia 11.06.2021r. dot. prawa do dysponowania nieruchomości na cele budowlane dla działki nr 10/5 obręb 366.	46
Załącznik nr 15 Oświadczenie Pani Hanksi Babczyńskiej z dnia 11.06.2021r. dot. prawa do dysponowania nieruchomości na cele budowlane dla działki nr 10/5 obręb 366.	47
Załącznik nr 16 Oświadczenie Pana Piotra Kwiatkowskiego z dnia 11.06.2021r. dot. prawa do dysponowania nieruchomości na cele budowlane dla działki nr 9/5 obręb 366.	48
Załącznik nr 17 Oświadczenie Pani Ewy Stępień z dnia 11.06.2021r. dot. prawa do dysponowania nieruchomości na cele budowlane dla działki nr 9/5 obręb 366.	49
Załącznik nr 18 – Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla przedmiotowego zadania.....	50

I. CZĘŚĆ PIERWSZA
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU **do projektu budowlanego p.n.” Budowa sieci wodociągowej w ulicy bocznej** **od ul. Witaminowej (dz. ewid. 11/5; 10/5; 9/5 obręb 366 Brzeziny Małe) w Częstochowie**

1. Przedmiot i zakres zamierzenia inwestycyjnego

Przedmiotem opracowania jest budowa sieci wodociągowej w ulicy bocznej od ul. Witaminowej (dz. ewid. 11/5; 10/5; 9/5 obręb 366 Brzeziny Małe) w Częstochowie.

Zakres opracowania obejmują przedłużenie istniejącej sieci wodociągowej o średnicy Dz125x11,4mm PE RC zlokalizowanej w ulicy bocznej od ul. Witaminowej (dz. ewid. 11/5 obręb 366 Brzeziny Małe) w Częstochowie do wysokości działki o nr. ewid. 9/4 obręb 366 w Częstochowie.

Przedmiotową sieć wodociągową projektuje się z rur PEHD 100, RC o podwyższonej odporności na zarysowania o średnicy Dz125x11,4mm SDR 11, PN16 z uwzględnieniem jej uzbrojenia: zasuw i hydrantów podziemnych o średnicy Dn80.

Łączna długość projektowanej sieci wodociągowej wynosi $L=290,5\text{m}$.

Uzbrojenie projektowanego wodociągu stanowią:

- Hydranty podziemne wraz z zasuwami o średnicy Dn80 – 2kpl.
- Bloki oporowe - na trójkątach i na łukach zaprojektowanego wodociągu.

Trasę projektowanego wodociągu przedstawiono na projekcie zagospodarowania terenu (rys. nr 2) oraz profilu podłużnym projektowanej sieci wodociągowej (rys. nr 3).

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Obecnie w ulicy bocznej od ul. Witaminowej na działce o nr ewid.: 11/5 obręb 366 w Częstochowie zlokalizowany jest wodociąg o średnicy $\phi 100\text{ mm}$ (Dz125x11,4PE RC) zakończony hydrantem ppoż. o średnicy Dn80, kanał kanalizacji sanitarnej o średnicy $\phi 0,20\text{m}$ PVC oraz sieć gazowa i energetyczna. W celu wykonania nowej sieci wodociągowej należy włączyć projektowany rurociąg o średnicy Dz125x11,4mm PE RC, SDR11 w istniejący wodociąg zlokalizowany w ulicy bocznej od ul. Witaminowej na działce ewid. o nr 11/5 obręb 366.

Roboty wykonawcze w pobliżu istniejącego uzbrojenia należy prowadzić ręcznie ze szczególną ostrożnością i zgodnie z uzgodnieniem Narady Koordynacyjnej przeprowadzonej w Urzędzie Miasta Częstochowy.

Na wszystkie działki biorące udział w przedmiotowej inwestycji otrzymano pisemne zgody. Po wykonaniu projektowanego wodociągu pas drogowy należy odtworzyć do stanu pierwotnego.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Przedmiotowy wodociąg projektuje się z rur PE 100 RC o średnicy Dz125x11,4mm SDR 11, PN16 w odległości 2,1m oraz 3,6m od granic działek sąsiednich.

Projektowany wodociąg należy włączyć w istniejący wodociąg $\phi 100\text{ mm}$ (PE 125/11,4) zlokalizowany w ulicy bocznej od ulicy Witaminowej (dz. nr ewid. 11/5). Punkt włączenia w istniejącą sieć wodociągową oznaczony został w dokumentacji projektowej „0”.

Projektowaną sieć wodociągową należy ułożyć w ziemi z zachowaniem minimalnego 1,7 m przykrycia, w nawiązaniu do konfiguracji terenu. Nad rurociągiem wody należy ułożyć taśmę sygnalizacyjną dla łatwego odszukania przewodu.

Dno wykopu powinno być równe i wykonane ze spadkiem ustalonym w projekcie, na którym należy ułożyć rury.

Szczegóły dotyczące trasy przebiegu projektowanej sieci wodociągowej zostały przedstawione na załączonym do niniejszego opracowania projekcie zagospodarowania terenu w skali 1:500, profilu podłużnym sieci wodociągowej i innych rysunkach szczegółowych.

4. Roboty odwodnieniowe

Zaleca się aby roboty budowlane były prowadzone w porze bezdeszczowej. W przypadku natrafienia na wody gruntowe, wykopy pod sieć wodociągową należy odwodnić za pomocą igłofiltrów wpłukiwanych do głębokości ok 1,0 m. poniżej poziomu dna planowanego wykopu. Igłofiltry należy wpłukać do planowanej głębokości przy pomocy rury wpłukującej $\varnothing 125\text{mm}$. Igłofiltry należy wpłukać po obu stronach wykopu w rozstawie co 1,0 m. Wokół igłofiltrów należy zastosować obsypkę zwirową o granulacji $\varnothing 0,8 - 1,2\text{ mm}$ na całej długości zawodnionej warstwy wodonośnej.

5. Zestawienie powierzchni

Nie dotyczy.

6. Informacja na temat wpływu obiektu na zagospodarowanie architektoniczne na terenie objętym projektem

Zaprojektowana sieć wodociągowa jako uzbrojenie podziemne nie wpływa na zagospodarowanie architektoniczne terenu.

7. Informacja na temat wpisu terenu objętego projektem do rejestru zabytków lub objętego ochroną konserwatora zabytków

Teren, na którym zaprojektowano sieć wodociągową nie jest objęty wpisem do rejestru zabytków lub objęty ochroną konserwatora zabytków.

8. Informacja na temat wpływu eksploatacji górniczej na terenie objętym projektem

Teren, na którym zaprojektowano sieć wodociągową zlokalizowany jest poza obszarem wpływów eksploatacji górniczej.

9. Informacja na temat przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów i ich otoczenia

Zgodnie z zapisami Rozporządzenia Rady Ministrów z 9.11.2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko – projektowana sieć wodociągowa nie jest zaliczana do obiektów stanowiących zagrożenie dla środowiska.

Trasa zaprojektowanego wodociągu kolidowała z drzewami na terenie dz. ewid. o nr: 11/5 obręb 366 – istniejące drzewa zostały usunięte zgodnie z pismem Urzędu Miasta Częstochowy, Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa znak OŚR.6131.4.144.2020 z dnia 29.05.2020r.

W trakcie realizacji robót wykopy należy właściwie zabezpieczyć pod względem bhp i zorganizować tymczasowe bezpieczne drogi i przejścia komunikacyjne dla ludzi.

10. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Na podstawie przeprowadzonej analizy w świetle przepisów wykonawczych do ustawy „Prawo budowlane” oraz przepisów odrębnych (m.in. przepisy techniczno-budowlane, przepisy dotyczące ochrony przeciwpożarowej, prawa wodnego, ochrony środowiska, zagospodarowania przestrzennego, przepisy prawa miejscowego), wyznaczono obszar terenu podlegający oddziaływaniu projektowanego obiektu budowlanego, na którym występują związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu terenu. Stwierdza się, że zasięg oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce, na których obiekt został zaprojektowany – **działka ewidencyjna nr 11/5; 10/5; 9/5 obręb 366 w Częstochowie.**



ZAKŁAD BUDOWLANO INSTALACYJNY

"INTXPOL-Bis"

PIOTR PUSZCZYK

BIURO: UL. JESIENNA 44, 42-208 CZĘSTOCHOWA,
 SIEDZIBA: WIERZCHOWISKO, UL. SOSNOWA 5, 42-233 MYKANÓW,
 tel. 601-503-669, biuro@intexpolbis.pl, www.intexpolbis.pl

OBIEKT: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W ULICY BOCZNEJ OD UL. WITAMINOWEJ (DZIAŁKI EWID. NR 11/5; 10/5; 9/5 OBRĘB 366) W CZĘSTOCHOWIE				STADIUM DOKUMENTACJI:	
ZLECAJĄCY: HANKA BABCZYŃSKA UL. PIŁSUDSKIEGO 37m30, 42-202 CZĘSTOCHOWA				PB	
NAZWA RYSUNKU: ORIENTACJA					
OPRACOWAŁ:	NUMER UPRAWNIENI	DATA	PODPIS	SKALA RYSUNKU	
mgr inż. Anna BALCEREK	-	07.2021	<i>[Signature]</i>	* / *	
PROJEKTOWAŁ:	NUMER UPRAWNIENI	DATA	PODPIS	NUMER RYSUNKU	
mgr inż. Piotr PUSZCZYK	SLK/2579/PWOS/09	07.2021	<i>[Signature]</i>	1	
SPRAWDZIŁ:	NUMER UPRAWNIENI	DATA	PODPIS		
mgr inż. Andrzej BABCZYŃSKI	UAN-VIII-7342/138/93	07.2021	<i>[Signature]</i>		

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Gmina: **M. Częstochowa**
 Miejscowość: **Częstochowa**
 Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: **246401.M.Częstochowa**
 Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego: **0366**
 Działka ewidencyjna: **9/1,9/2,9/3,9/4,9/5,10/1,10/2,10/3,10/4,10/5,11/5**
 Adres: **Witamiłowa**
 Sekcja mapy zasadniczej: **6/41.30.201.2**
6/41.30.201.4
 Układ odniesienia: **KRONSZTADT 86**
 Układ współrzędnych: **2000 (strefa 6)**
GK.6640.3266.2020
 Data opracowania: **15.02.2021r.**

Mapa została wykonana na podstawie numerycznej mapy zasadniczej w skali 1:500 uzupełnionej pomiarem GK.6640.3266.2020

Granice działek ewidencyjnych nanesiono kolorem zielonym.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń i sieci podziemnych, które nie były zgłoszone do Inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Mapa wykonana pod projekty budynków z przyłączami.

Niniejsza mapa dla działki 9/1,9/2,9/3,9/4,9/5,10/1,10/2,10/3,10/4,10/5 może służyć do celów projektowych zgodnie z §31 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 18 sierpnia 2020r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów, sytuacji i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

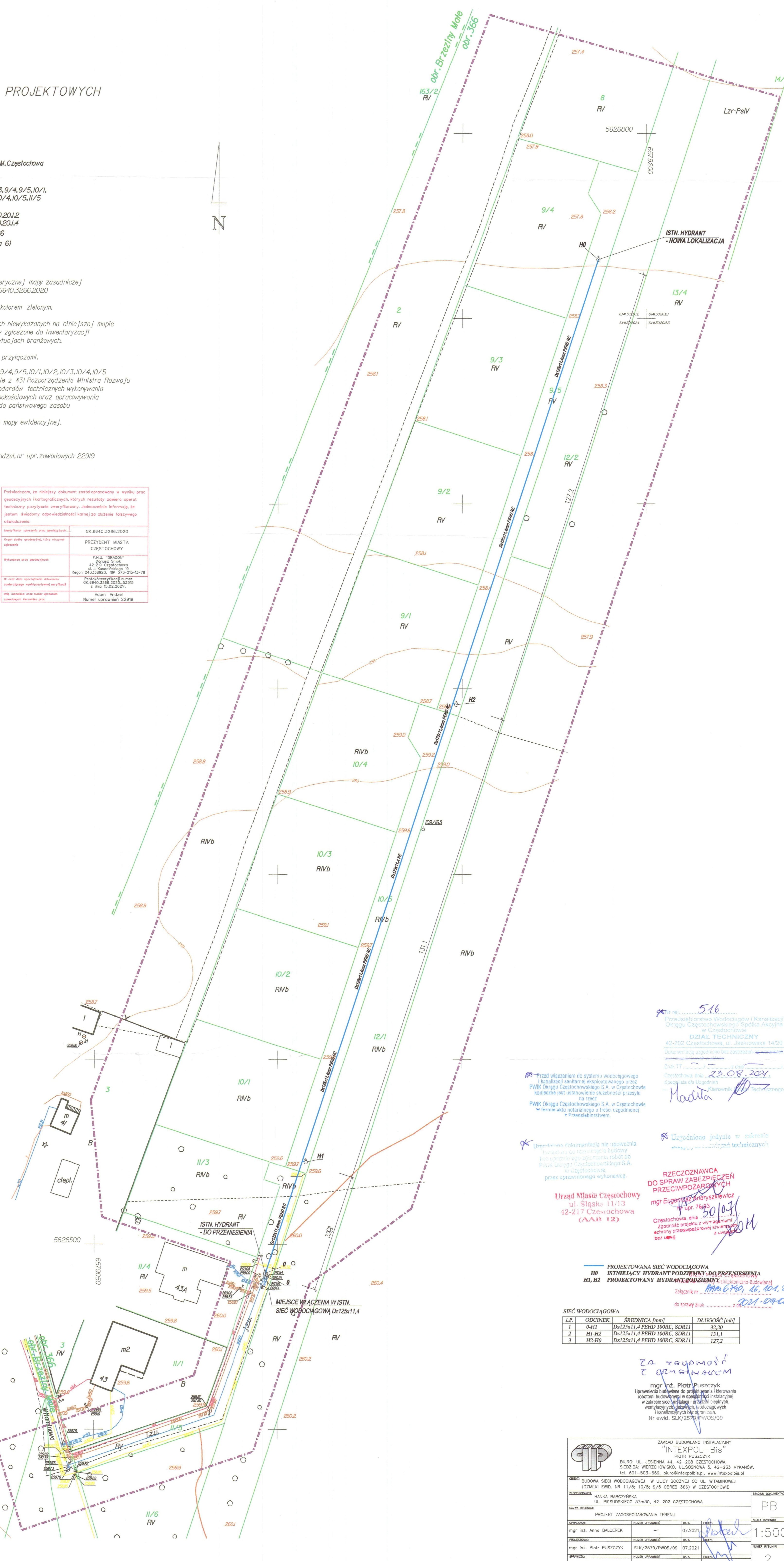
Pozostałe granice nanesiono na podstawie mapy ewidencyjnej.

Nie badano słabeźność gruntowych.

Mapę wykonał geodeta uprawniony Adam Andzel, nr upr. zawodowych 22919

GEODETA UPRAWNIONY
Adam Andzel
 nr ewidencyjny 22919

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny poświadczony zwerifikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator operacji pomiarowej	GK.6640.3266.2020
Organ władzy geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PREZYDENT MASTA CZĘSTOCHOWY
Wykonawca prac geodezyjnych	F.H.U. "DRAGON" Dariusz Smok 42-208 Częstochowa ul. J. Kusocińskiego 16 Regon 243338920, NIP 773-215-13-79
Wzrost daty sporządzenia dokumentu	Protokół ewidencyjny numer GK.6640.3266.2020, 03/10 z dnia 10.02.2021r.
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień geodezji inżynierskiej	Adam Andzel Numer uprawnień 22919



5.16
 Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
 Okręgu Częstochowskiego Spółka Akcyjna
 w Częstochowie
DZIAŁ TECHNICZNY
 42-202 Częstochowa, ul. Jaskirowska 14/20
 Dokumenty zgodowe bez zastrzeżeń

Znak IT: ...
 Częstochowa, dnia **23.08.2021**
 Specjalista ds. Inżynierii Technicznej
Maciej

Przed włączeniem do systemu wodociągowego i kanalizacyjnego składowanego przez PWK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie konieczne jest ustanowienie słabeźności przesyłu. Na rozrządzenie PWK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie w terminie aktu notarialnego o treści zgodnej z załącznikiem.

Uzasadnienie dokumentacji nie upoważnia do wyłączenia z systemu wodociągowego i kanalizacyjnego składowanego przez PWK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie, przez uprawnionego wykonawcę.

Urząd Miasta Częstochowy
 ul. Śląska 11/13
 42-217 Częstochowa
 (AAB 12)

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN PRZECIWPÓZAROWYCH
 mgr inż. **Eugeniusz Gryszkiewicz**
 ul. 76/3
 Częstochowa, dnia **20.08.2021**
 Zgodność projektu z wymaganiami technicznymi i eksploatacyjnymi w zakresie bezpieczeństwa przeciwpożarowego składowanych w instalacji bez uwarunkowań

PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
H0 ISTNIEJĄCY HYDRANT PODZIEMNY - DO PRZENIESIENIA
H1, H2 PROJEKTOWANY HYDRANT PODZIEMNY (eksploatacyjno-budowlany)
 Załącznik nr **1** z dnia **16.10.2021**
 do sprawy znak **221-09-08**

LP	ODCINEK	SREDNICA [mm]	DLUGOSC [mb]
1	H0-H1	Dł125x11,4 PEHD 100RC, SDR11	32,20
2	H1-H2	Dł125x11,4 PEHD 100RC, SDR11	131,1
3	H2-H0	Dł125x11,4 PEHD 100RC, SDR11	127,2

Za zgodność z projektem
 mgr inż. **Piotr Puszczek**
 Urządzenia budowane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń
 Nr ewid. SLK/2579/PWOS/09

ZAKŁAD BUDOWLANO INSTALACYJNY "INTEXPOL-BIS" mgr inż. PIOTR PUSZCZYK		BIURO: UL. JESEIENNA 44, 42-208 CZĘSTOCHOWA, SIEDZIBA: WIERZCHOWSKO, UL. SOŚNÓWA 5, 42-233 MYKANÓW, TEL. 601-503-665, biuro@intexpolbis.pl, www.intexpolbis.pl	
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W ULICY BOCZNEJ OD UL. WITAMIŁOWEJ (DZIAŁKI EWID. NR 11/5; 10/5; 9/5 OBRĘB 366) W CZĘSTOCHOWIE			
ALGORYTMOWA	HANKA BABCZYŃSKA	UL. PIŁSUDSKIEGO 37m30, 42-202 CZĘSTOCHOWA	SKALA DOKUMENTALNA
MAPA PODLEGA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		PB
OPISOWA	mgr inż. Anna BALCEREK	NUMER UPRAWNIENIA	DATA
PROJEKCYJNA	mgr inż. Piotr PUSZCZYK	SLK/2579/PWOS/09	07.2021
SPRACOWA	mgr inż. Andrzej BABCZYŃSKI	ULAN-VII-7342/138/93	07.2021
SKALA			1:500
			2

II. CZĘŚĆ DRUGA
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego p.n.: „ Budowa sieci wodociągowej w ulicy bocznej od ul. Witaminowej (dz. ewid. 11/5; 10/5; 9/5 obręb 366 Brzeziny Małe) w Częstochowie

1. Podstawa opracowania

Niniejszy projekt opracowano na podstawie:

- zlecenia Inwestora,
- warunków technicznych projektowania i wykonania sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej (z sięgaczami do granicy posesji) na działkach nr ewid. 11/5; 10/5, 9/5 przy ul. Witaminowej (dz. nr ewid. 11/3; 10/1; 10/2; 10/3; 10/4; 9/1; 9/2; 9/3; 9/4 obręb 366) w Częstochowie z dnia 12.02.2021r.,
- wizji lokalnej,
- aktualnej mapy sytuacyjno-wysokościowej 1:500,
- obowiązujących norm i przepisów.

2. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest budowa sieci wodociągowej w ulicy bocznej od ul. Witaminowej na działkach ewid. o nr: 11/5; 10/5; 9/5 obręb 366 Brzeziny Małe w Częstochowie.

Zakres opracowania obejmuje przedłużenie istniejącej sieci wodociągowej o średnicy Dz125x11,4mm PE RC zlokalizowanej ulicy bocznej od ul. Witaminowej (dz. ewid. 11/5 obręb 366 Brzeziny Małe) w Częstochowie do wysokości działki o nr. ewid. 9/4 obręb 366.

3. Stan istniejący

Obecnie w ulicy bocznej od ul. Witaminowej na działce o nr ewid.: 11/5 obręb 366 w Częstochowie zlokalizowany jest wodociąg o średnicy $\phi 100$ mm (Dz125x11,4PE RC) zakończony hydrantem ppoż. o średnicy Dn80, kanał kanalizacji sanitarnej o średnicy $\phi 0,20$ m PVC oraz sieć gazowa i energetyczna. W celu wykonania nowej sieci wodociągowej należy włączyć projektowany rurociąg o średnicy Dz125x11,4mm PE RC, SDR11 w istniejący wodociąg zlokalizowany w ulicy bocznej od ul. Witaminowej na działce ewid. o nr 11/5 obręb 366.

4. Opis przyjętych rozwiązań technicznych

Budowa nowej sieci wodociągowej w ulicy bocznej od ul. Witaminowej realizowana będzie na działkach o numerach ewidencyjnych: 11/5; 10/5; 9/5 obręb 366 Brzeziny Małe do wysokości działki o nr ewid.: 9/4 obręb 366 w Częstochowie.

Trasę projektowanego wodociągu przedstawiono na projekcie zagospodarowania terenu (rys. nr 2) oraz profilu podłużnym (rys. nr 3).

Projektowany wodociąg w ulicy bocznej od ul. Witaminowej należy ułożyć z rur polietylenowych PE100 o średnicy Dz125x11,4mm PE-RC, SDR 11. Łączenie rur PE należy wykonać metodą zgrzewania elektrooporowego z zastosowaniem odpowiednich gotowych kształtek elektrooporowych. Przy połączeniach rur PE z innymi przewodami (stal, żeliwo) należy zastosować odpowiednie łączniki z funkcją zabezpieczenia przed przesunięciem PN16 zgodnie z częścią rysunkową projektu. Łączna długość zaprojektowanego wodociągu wynosi $L=290,5$ m. Wodociąg na całej długości prowadzić należy na głębokości 1,7m. Nad wodociągiem należy ułożyć taśmę sygnalizacyjną dla łatwego odszukania przewodu.

W węzle nr H1 oraz H2 należy zamontować hydranty przeciwpożarowe podziemne wolnoprzelotowe z przyłączem kołnierzowym Dn80. Hydranty należy wykonać na odgałęzieniu o średnicy Dn80. Na odgałęzieniu należy zamontować zasuwę kołnierzową równoprzelotową Dn80. Projektowane zasuwy należy zaopatrzyć w obudowę teleskopową oraz skrzynkę żeliwną do zasuw. Montaż węzłów H1 oraz H2 wykonać należy zgodnie z projektem zagospodarowania terenu rys. nr 2 oraz profilem podłużnym rys nr 3.

Na końcówce projektowanego wodociągu na wysokości działki o nr ewid.: 9/4 obręb 366 należy zamontować istniejący hydrant przeciwpożarowy o średnicy Dn80 wraz z zasuwą kołnierzową Dn80 z trzpieniem, obudową teleskopową do zasuw i skrzynką uliczną żeliwną.

Wokół hydrantów i zasuw należy teren umocnić za pomocą płyt betonowych dozbrojonych i tak dla hydrantów płyty o wymiarach 0,50x 0,50m dwudzielne, a dla zasuw płyty o wymiarach 0,34 x 0,10 m z otworem po środku. Hydrant winien być bezwzględnie oznakowany tabliczkami z zaznaczonym domiarem podobnie winny być oznakowane wszystkie zasuwy. Wszystkie tabliczki należy zamontować na obiektach trwałych jak budynki lub ogrodzenia albo na odrębnych słupkach. Zasuwy i hydranty należy ustawiać na blokach oporowych. Szczegóły dotyczące trasy przebiegu projektowanego wodociągu zostały przedstawione na projekcie zagospodarowania terenu w skali 1:500, profilu podłużnym i innych rysunkach szczegółowych.

5. Uwarunkowania formalno – prawne realizacji zadania inwestycyjnego

5.1. Uzgodnienia i inne uwarunkowania związane z zaprojektowaniem, wykonaniem i użytkowaniem sieci

Przed realizacją przedmiotowego zadania inwestycyjnego inwestor i kierownik budowy zobowiązani są do zapoznania się z treścią wszystkich uzgodnień, pism, zgłoszeń, decyzji z procesu projektowania przedmiotowego obiektu, stanowiących załączniki do niniejszego projektu budowlanego. Wykonawca na etapie realizacji będzie stosować się do wytycznych i zobowiązań w nich zawartych.

5.2. Zgody Właścicieli terenów na zaprojektowanie i wykonanie zadania

Zgodnie z Ustawą „Prawo Budowlane” (ustawa z dnia 7 lipca 1994r. z późniejszymi zmianami), Inwestor zobowiązany jest do uzyskania prawa do dysponowania nieruchomościami, w obszarze realizacji projektowanych obiektów budowlanych, na cele budowlane, na podstawie uzyskanych zgód Właścicieli poszczególnych nieruchomości, zgonie z poniższą tabelą:

L.p.	Działka nr ewid. / obręb	Właściciel / Użytkownik wieczysty	Zgoda na zaprojektowaną trasę sieci	Zgoda na wejście w teren w celu realizacji robót
1	2	3	4	5
1.	11/5 obręb 366 Brzeziny Małe	Właściciel: Tadeusz Zasuń Marzena Zasuń Agata Musiał Paweł Musiał	Oświadczenie z dnia 11.06.2021r. dot. prawa do dysponowania nieruchomości na cele budowlane - załącznik nr 9 Oświadczenie z dnia 11.06.2021r. dot. prawa do dysponowania nieruchomości na cele budowlane - załącznik nr 10 Oświadczenie z dnia 11.06.2021r. dot. prawa do dysponowania nieruchomości na cele budowlane - załącznik nr 12 Oświadczenie z dnia 11.06.2021r. dot. prawa do dysponowania nieruchomości na cele budowlane - załącznik nr 14	

2.	10/5 obręb 366 Brzeziny Małe	Właściciel: Paulina Banasik	Oświadczenie z dnia 11.06.2021r. dot. prawa do dysponowania nieruchomości na cele budowlane - załącznik nr 14
		Jan Banasik	Oświadczenie z dnia 11.06.2021r. dot. prawa do dysponowania nieruchomości na cele budowlane - załącznik nr 13
		Hanka Babczyńska	Oświadczenie z dnia 11.06.2021r. dot. prawa do dysponowania nieruchomości na cele budowlane - załącznik nr 15
3.	9/5 obręb 366 Brzeziny Małe	Właściciel: Piotr Kwiatkowski	Oświadczenie z dnia 11.06.2021r. dot. prawa do dysponowania nieruchomości na cele budowlane - załącznik nr 16
		Ewa Stępień	Oświadczenie z dnia 11.06.2021r. dot. prawa do dysponowania nieruchomości na cele budowlane - załącznik nr 17

Dokumenty potwierdzające powyższy stan formalno – prawny znajdują się w załącznikach do niniejszego projektu budowlanego.

6. Roboty ziemne

Całość robót wykonać i zabezpieczyć zgodnie z PN-B-10736:1998 "Roboty ziemne – Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych - Warunki techniczne wykonania". W pobliżu istniejącego uzbrojenia całość robót ziemnych wykonywać wyłącznie metodą ręczną, przy użyciu sprzętu ręcznego, a istniejące uzbrojenie po jego odkryciu starannie zabezpieczyć od uszkodzeń mechanicznych na czas trwania robót ziemnych i budowlano montażowych.

Roboty ziemne na trasie projektowanej sieci wodociągowej należy wykonać sposobem mechanicznym oraz ręcznie w obszarze strefy podsypki (około 10% całości wykopu), oraz przy kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym. Wykop koparkami podsiębiernymi o pojemności 0,25m³, zasypanie spycharkami do 75KM. Wykopy pod rurociąg należy wykonać o ścianach pionowych lub ze skarpami, ręcznie lub mechanicznie zgodnie z normami BN-83/8836-02, PN-68/B-06050.

W przypadku wykopów o ścianach pionowych o głębokości powyżej 1,5 m w gruntach spoistych i 1,0 m w gruntach pozostałych należy stosować obudowanie wykopów. Zalecane jest wykonywanie wykopów ze skarpami przy użyciu koparki.

Bezpieczne nachylenie skarp wykopu do głębokości 4,0 m powinno wynosić zgodnie z BN83/8836-02 przy braku wody gruntowej i usuwisk:

- w gruntach bardzo spoistych 2:1
- w gruntach kamienistych (rumosz, wietrzelina) i skalistych spękanych 1:1
- w pozostałych gruntach spoistych oraz wietrzelinach i rumoszach gliniastych 1:1,25
- w gruntach niespoistych 1:1,50

Ziemię z wykopów należy złożyć na odkład. Wykop zasypać warstwami ok. 20cm, zagęszczając mechanicznie do stopnia zagęszczenia 90 % skali zmodyfikowanego Proctora (MP). Należy ściśle przestrzegać zasady, że na odcinkach kolizyjnych (np. przy włączeniu projektowanego rurociągu do istniejącej sieci wodociągowej) wykonujemy najpierw roboty ziemne ręczne - dwa metry przed i za przewidywanym uzbrojeniem.

Przy pracach tych należy być w ciągłym kontakcie ze służbą eksploatującą urządzenie podziemne.

7. Roboty montażowe

Montaż przewodów powinien być wykonany zgodnie z wymaganiami normy PN-B-10736, w temperaturach powietrza ustalonych w instrukcji montażu producenta rur. Rurociągi należy ułożyć na podsypce z piasku gr. 20cm i obsypać piaskiem na wysokość 30cm ponad wierzch rury.

Nad rurociągiem na wysokości ok. 30 cm ponad rurą należy ułożyć niebieską taśmę ostrzegawczą. Rurociągi należy układać tylko w suchym wykopie. W przypadku wystąpienia wody gruntowej należy ją wypompować pompą spalinową.

Po ułożeniu należy poprzez niwelację dokonać sprawdzenia rzędnych i spadku rurociągów.

8. Próby ciśnieniowe, płukanie i dezynfekcja

Wszystkie złącza rur i kształtek do czasu przeprowadzenia próby ciśnieniowej na szczelność nie powinny być zasypywane. Dla sprawdzenia szczelności rur, a przede wszystkim szczelności złączy, należy przeprowadzić próbę ciśnieniowo-hydrauliczną na ciśnienie nie niższe niż 1,0 MPa w obecności przedstawiciela dostawcy wody, zgodnie z instrukcją projektowania zewnętrznych przewodów wodociągowych z rur PE. Po wykonaniu pozytywnej próby szczelności, sieć powinna być dokładnie wypłukana i zdezynfekowana. Płukanie wodociągu należy wykonać wodą wodociągową z szybkością przepływu nie mniejszą niż 1,0 m/s i w czasie nie krótszym niż 60 minut, czyli do uzyskania optycznie czystej wody na wylocie z płukanego odcinka rurociągu.

Dezynfekcję rurociągu przeprowadza się przy użyciu wapna chlorowanego lub wody chlorowej, o stężeniu nie mniejszym niż 25 g/m³ wody. Po upływie 24 godzin przepłukać rurociąg czystą wodą do zaniku jawnego zapachu chloru. Po zakończeniu powtórnego płukania pobiera się próbkę wody do badań laboratoryjnych, a ich wynik decyduje o przekazaniu sieci wodociągowej do eksploatacji. Włączenie wodociągu do sieci wodociągowej, po przeprowadzeniu dezynfekcji, powinno nastąpić po czasie nie dłuższym niż 10 dni.

Po pozytywnych wynikach próby szczelności należy zlecić uprawnionemu geodecie dokonanie inwentaryzacji powykonawczej, w otwartym wykopie.

Dostawa wody może nastąpić po pozytywnym odbiorze zrealizowanej, wg niniejszego opracowania sieci wodociągowej przez dostawcę wody.

9. Odbiór końcowy robót

Odbiór końcowy robót powinien być prowadzony po zakończeniu montażu i po wykonaniu inwentaryzacji geodezyjnej przez uprawnionego geodetę. Odbioru należy dokonać w obecności Inwestora, kierownika budowy i służb technicznych PWiK Częstochowa S.A.

10. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Na podstawie przeprowadzonej analizy w świetle przepisów wykonawczych do ustawy „Prawo budowlane” oraz przepisów odrębnych (m.in. przepisy techniczno-budowlane, przepisy dotyczące ochrony przeciwpożarowej, prawa wodnego, ochrony środowiska, zagospodarowania przestrzennego, przepisy prawa miejscowego), wyznaczono obszar terenu podlegający oddziaływaniu projektowanego obiektu budowlanego, na którym występują związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu terenu. Stwierdza się, że zasięg oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce, na których obiekt został zaprojektowany – **działka ewidencyjna nr 11/5; 10/5; 9/5 obręb 366 w Częstochowie.**

11. Informacja na temat przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów i ich otoczenia

Zgodnie z zapisami Rozporządzenia Rady Ministrów z 9.11.2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko – projektowana sieć wodociągowa nie jest zaliczana do obiektów stanowiących zagrożenie dla środowiska.

Trasa zaprojektowanego wodociągu kolidowała z drzewami na terenie dz. ewid. o nr: 11/5 obręb 366 – istniejące drzewa zostały usunięte zgodnie z pismem Urzędu Miasta Częstochowy, Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa znak OŚR.6131.4.144.2020 z dnia 29.05.2020r.

W trakcie realizacji robót wykopy należy właściwie zabezpieczyć pod względem bhp i zorganizować tymczasowe bezpieczne drogi i przejścia komunikacyjne dla ludzi.

12. Warunki ochrony przeciwpożarowej

W opracowanej dokumentacji uwzględniono wymogi nie tylko wody dla celów bytowych, ale również do celów przeciwpożarowych.

Podstawa opracowania: Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z późniejszymi zmianami oraz Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych i Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. o zasadach uzgodnień projektów budowlanych w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

- W związku z powyższym zgodnie z uzyskanymi warunkami technicznymi PWiK w opracowanej dokumentacji uwzględniono wymogi dla wody do celów bytowych.
- W opracowaniu przyjęto przy budowie wodociągu zainstalowanie 2 szt. hydrantów podziemnych DN80. Hydranty rozmieszczono w odległości do 150 m na projektowanej sieci wodociągowej PE100 RC Dz125/11,4 mm SDR 11
- Lokalizacja przedmiotowych hydrantów zapewni bezkolizyjny dojazd samochodów pożarniczych
- Projektowane hydranty będą spełniać wymagania polskich norm w zakresie oznaczania.
- Wodociąg i armatura zabudowana na nim podlega odbiorowi w zakresie p.poż.
- Projekt został uzgodniony przez Rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń p.poż. (rys. nr 2).
- W początkowej eksploatacji sieci wodociągowej mogą nastąpić wahania ciśnienia w sieci. Przy dalszej rozbudowie przedmiotowej sieci dającej efekt połączenia obwodowego jest możliwość uzyskania odpowiednich parametrów sieci wodociągowej.
- Zadanie spełnia podstawowe wymogi w zakresie przeciwpożarowym.

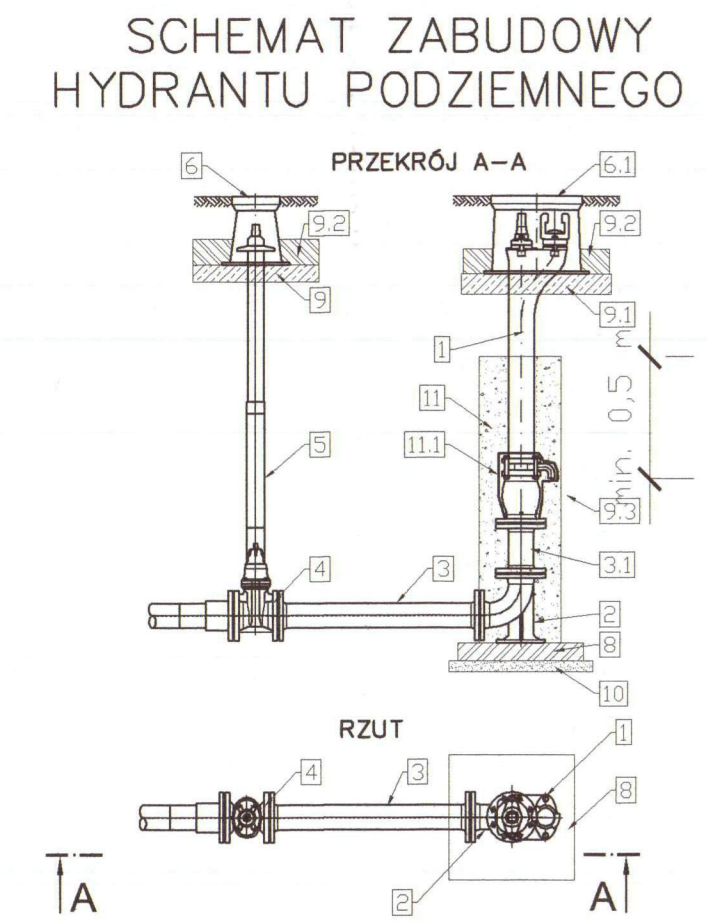
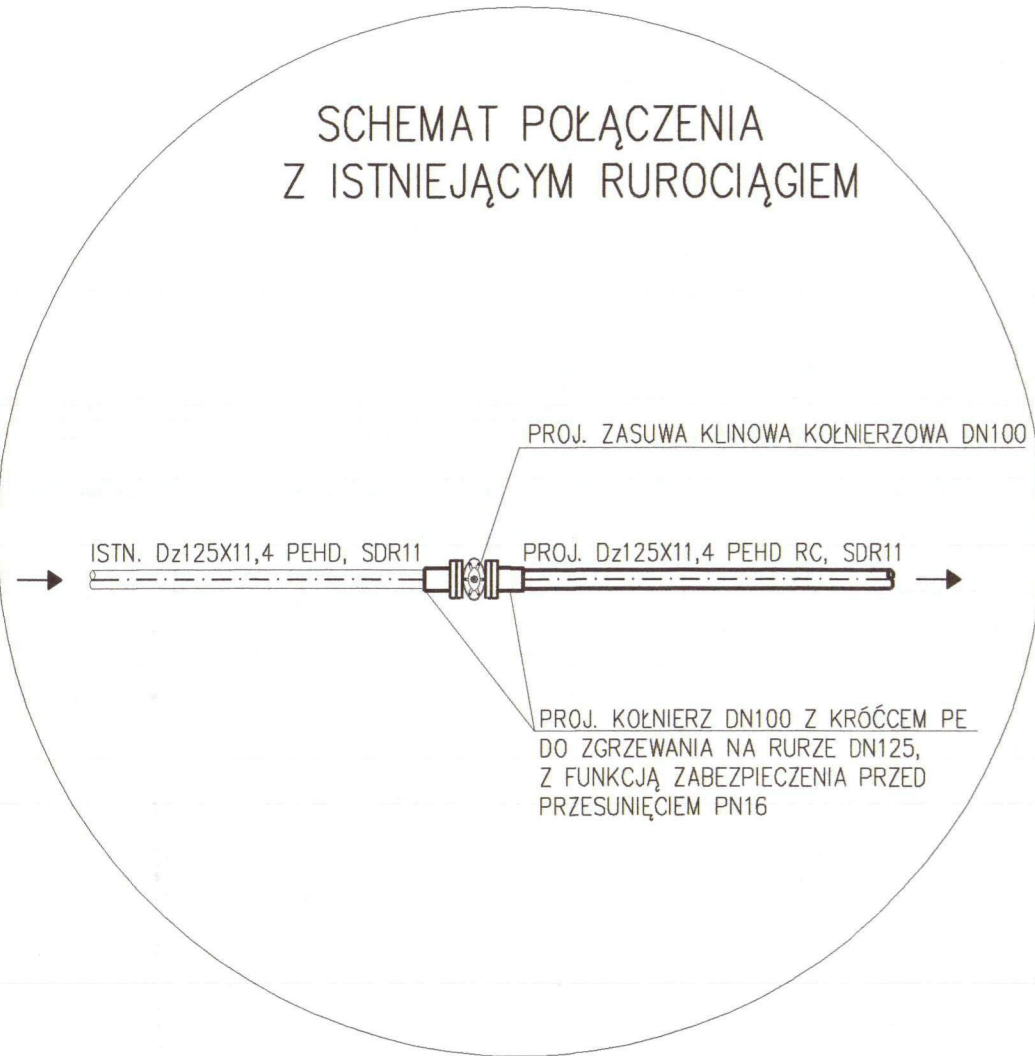
13. Uwagi końcowe

Całość robót wykonać i poddać zgodnie z „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych cz. II Roboty Sanitarne i Przemysłowe, a ponadto:

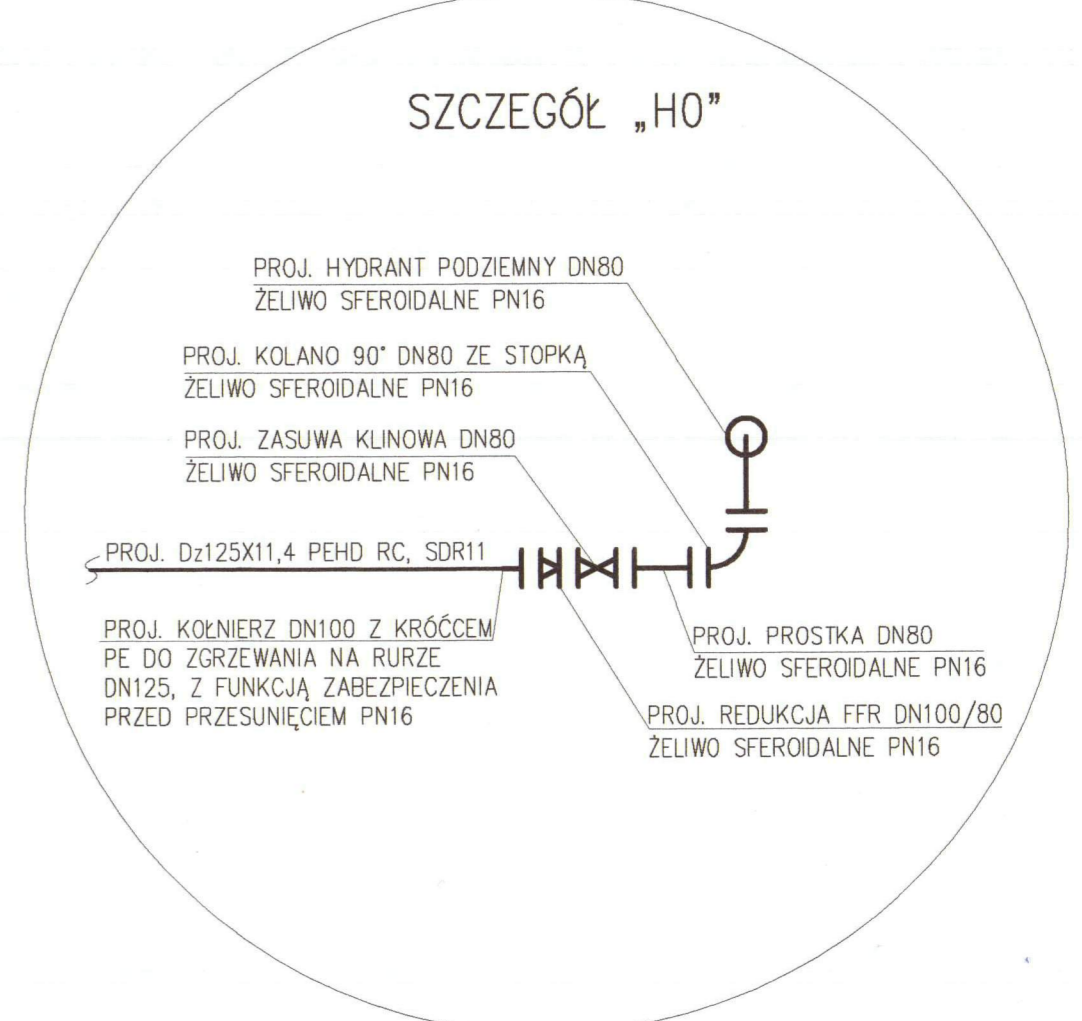
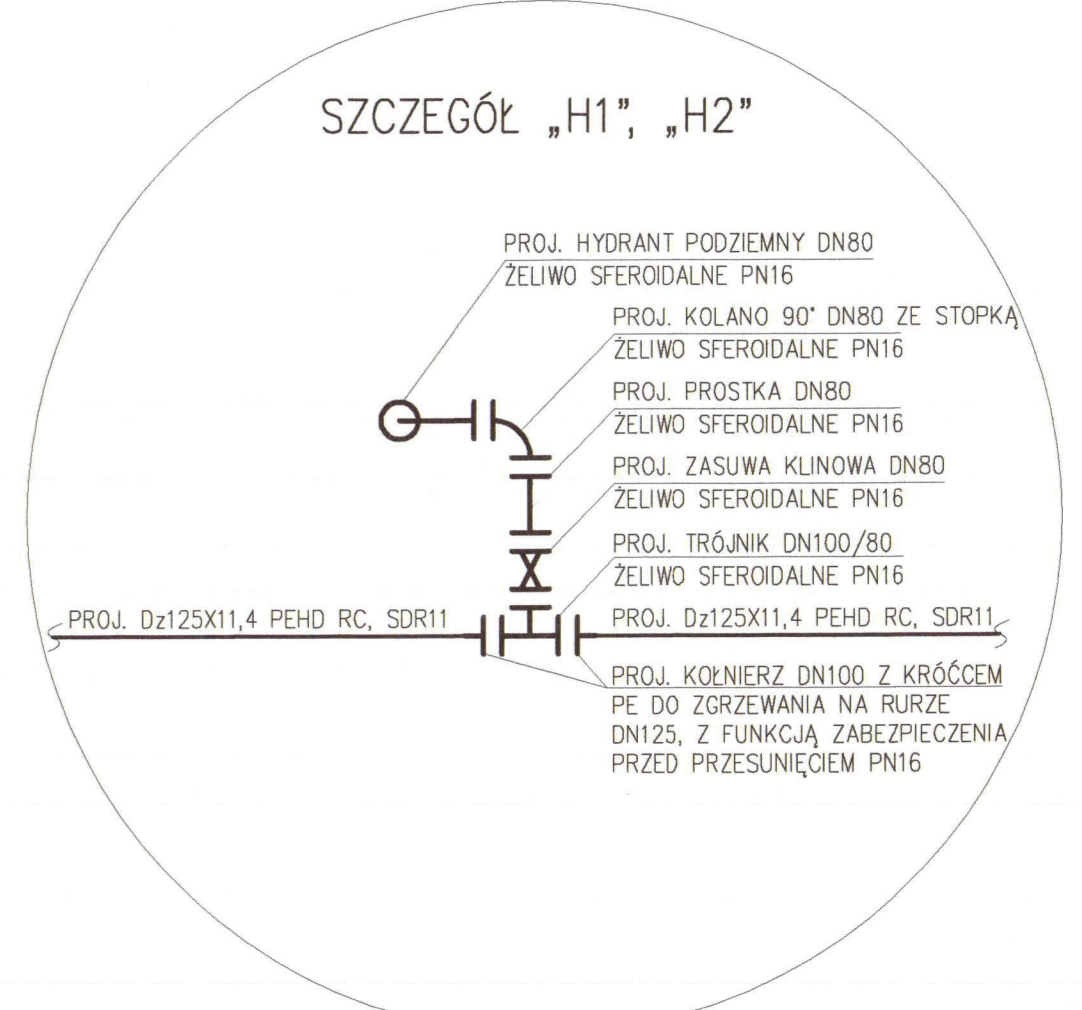
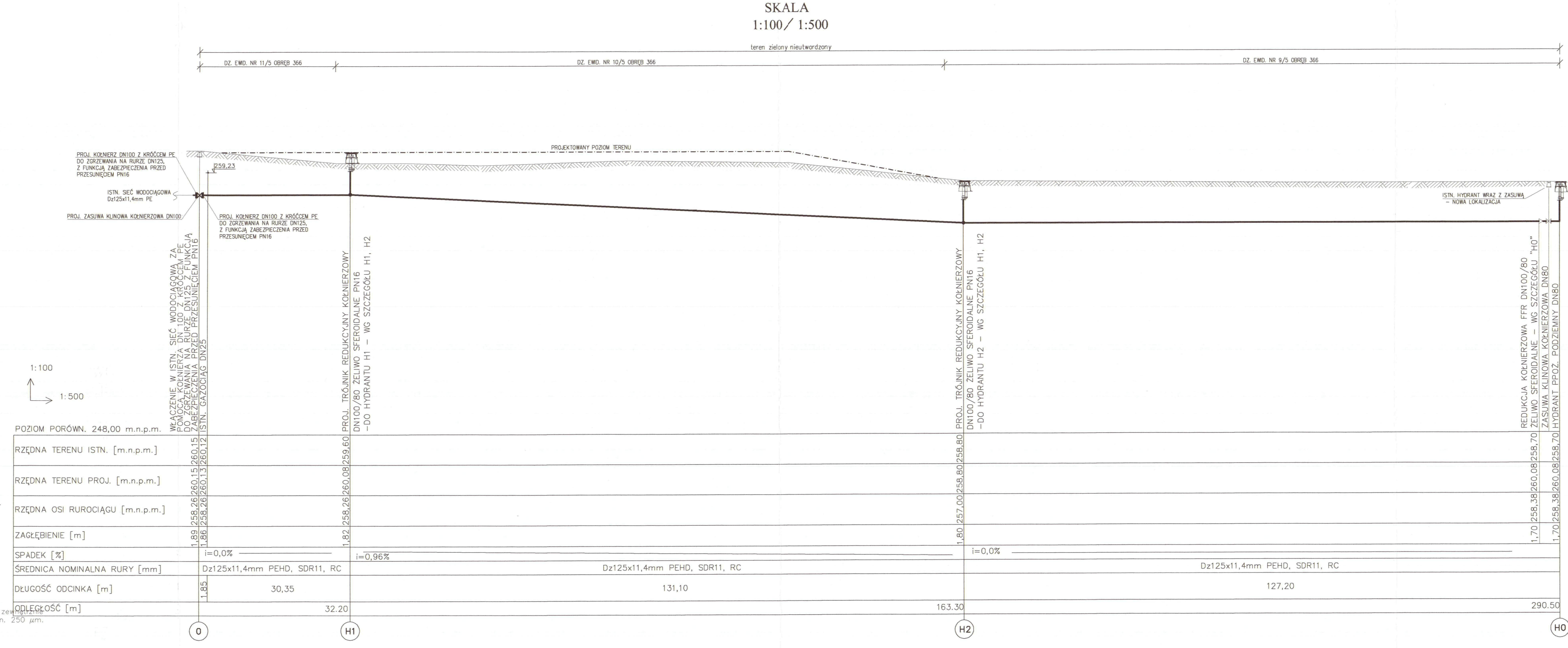
- Wejście na teren posesji prywatnych należy uzgodnić z ich właścicielami.
- Rozpoczęcie robót może nastąpić po uzyskaniu właściwego zezwolenia, zgodnie z ustawą „Prawo Budowlane”,
- Po wykonaniu sieci wodociągowej oraz inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej zgłosić sieć wodociągową do odbioru w obecności Inwestora, kierownika budowy i służb technicznych PWiK Częstochowa S.A.

- Materiały użyte do budowy powinny posiadać atesty i certyfikaty bezpieczeństwa dopuszczające do stosowania w budownictwie oraz atesty higieniczne do kontaktu z wodą pitną,
- Podczas wykonywanych prac należy przestrzegać przepisów BHP.

mgr inż. Piotr Puszczuk
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych
i kanalizacyjnych bez ograniczeń.
Nr ewid. SLK/2579/PWOS/09



- Hydrant podziemny DN80 PN16 zgodny z PN-EN 14339.
 - Kolano stopowe żeliwne kołnierzowe DN80.
 - Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=200mm.
 - Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem klina.
 - Obudowa teleskopowa z wrzecionem.
 - Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw DN80.
 - Skrzynka uliczna żeliwna do hydrantu podziemnego DN80.
 - Błoczek betonowy 500x500x100mm.
 - Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw.
 - Płyta betonowa zbrojona pod skrzynie do hydrantów.
 - Opaska betonowa.
 - Podbudowa z betonu chudego.
 - Obsypka żwirowa 2-16mm z zagęszczeniem.
 - 11.1 Obudowa odwodnienia hydrantu filtrem z geowłókniny 200mm/m2.
- UWAGI**
- Wszystkie kształtki i armatura z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone zewnętrznie i wewnętrznie metodą proszkową powłoką epoksydową o grubości min. 250 μm.
 - Między kształtkami a blok oporowy należy włożyć folię PVC gr. 2mm.



PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ

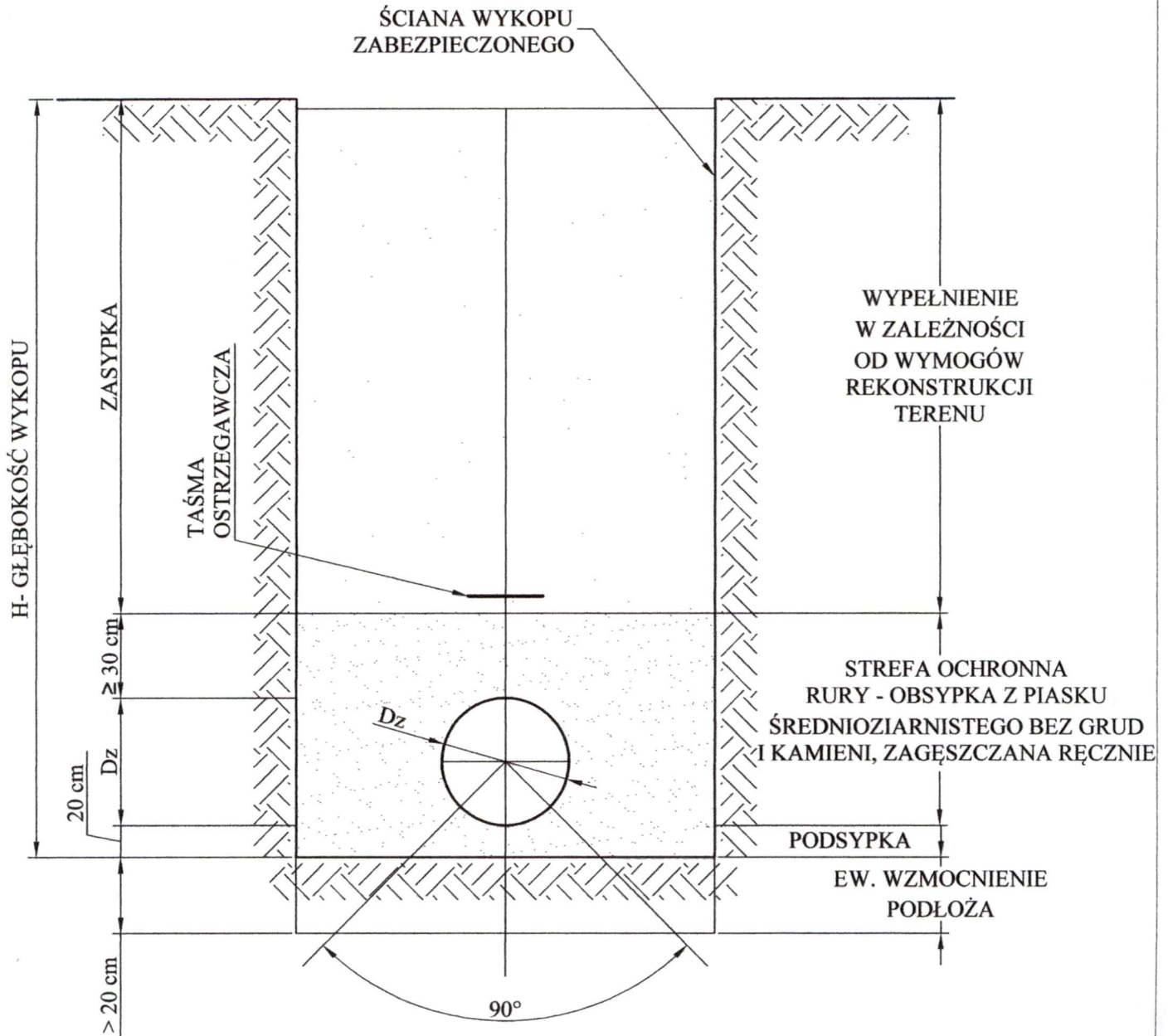
RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH
mgr Eugeniusz Adyszczewicz
Inż. upr. 76199
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej i przeciwprzebiegowej z uwzględnieniem

— PROJ. SIEĆ WODOCIĄGOWA
- - - - - PROJ. POZIOM TERENU

UWAGA:
1. Położenie w planie oraz zagłębienia istniejącego uzbrojenia technicznego w terenie należy zweryfikować przed rozpoczęciem robót poprzez wykonanie wykopów kontrolnych

ZAKŁAD BUDOWLANO-INSTALACYJNY "INTEXPOL-Bis"	
PIOTR PUSZCZYK BIURO: UL. JESIEŃNA 44, 42-208 CZĘSTOCHOWA, SIEDZIBA: WIERZCHOWSKA, UL. SOSNOWA 5, 42-233 MYKANÓW, tel. 601-503-669, fax. 34/387-03-83, ppuszczyk@op.pl, www.intexpolbis.pl	
OBIEKT: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W ULICY BOCZNEJ OD UL. WITAMINOWEJ (DZIAŁKI EWID. NR 11/5; 10/5; 9/5 OBRĘB 366) W CZĘSTOCHOWIE	
ZLECENIODAWCA: HANKA BABCZYŃSKA UL. PIŁSUDSKIEGO 37m.30, 42-202 CZĘSTOCHOWA	STADIUM DOKUMENTACJI: PB
NAZWA RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ	SKALA RYSUNKU: 1:100
OPROJEKTOWAŁ: mgr inż. Anna BALCEREK	DATA: 07.2021
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Piotr PUSZCZYK	DATA: 07.2021
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Andrzej BABCZYŃSKI	DATA: 07.2021
NUMER UPAMINER: -	NUMER RYSUNKU: 3

TYPOWE POSADOWIENIE RUROCIĄGU PE



ZAKŁAD BUDOWLANO INSTALACYJNY

"INTEXPOL-Bis"

PIOTR PUSZCZYK

BIURO: UL. JESIENNA 44, 42-208 CZĘSTOCHOWA,
SIEDZIBA: WIERZCHOWISKO, UL. SOSNOWA 5, 42-233 MYKANÓW,
tel. 601-503-669, biuro@intexpolbis.pl, www.intexpolbis.pl

OBIEKT: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W ULICY BOCZNEJ OD UL. WITAMINOWEJ (DZIAŁKI EWID. NR 11/5; 10/5 OBREB 366) W CZĘSTOCHOWIE				STADIUM DOKUMENTACJI:	
ZLECIENIODAWCA: HANKA BABCZYŃSKA UL. PIŁSUDSKIEGO 37m30, 42-202 CZĘSTOCHOWA				PB	
NAZWA RYSUNKU: TYPOWE POSADOWIENIE RUROCIĄGU PE					
OPRACOWAŁ:	NUMER UPRAWNIEN	DATA	PODPIS	* / *	
mgr inż. Anna BALCEREK	-	07.2021	<i>[Signature]</i>		
PROJEKTOWAŁ:	NUMER UPRAWNIEN	DATA	PODPIS	4	
mgr inż. Piotr PUSZCZYK	SLK/2579/PWOS/09	07.2021	<i>[Signature]</i>		
SPRAWDZIŁ:	NUMER UPRAWNIEN	DATA	PODPIS		
mgr inż. Andrzej BABCZYŃSKI	UAN-VIII-7342/138/93	07.2021	<i>[Signature]</i>		

III. CZĘŚĆ TRZECIA
ZAŁĄCZNIKI FORMALNO – PRAWNE



Ś L A S K A
O K R Ę G O W 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

SLK/OKK/7131.7132/2579/09

Katowice, dnia 25 maja 2009 r.

D E C Y Z J A

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.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB
n a d a j e

Panu(i) Piotrowi Puszczyk
Mgr inż. inżynierii środowiska
ur. dnia 08 kwietnia 1981 w Częstochowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/2579/PWOS/09

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

U Z A S A D N I E N I E

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) Piotr Puszczyk posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

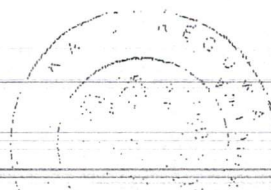
Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan(i) Piotr Puszczyk
Leśna 4
42-233 Wierzchowisko
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Piotr Puszczyk
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych
i kanalizacyjnych bez ograniczeń.

Nr ewid. SLK/2579/PWOS/09

-10-

Skład orzekający OKK

1.
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2.
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.
Mgr inż. Tadeusz Lipiński

z a k r e s:

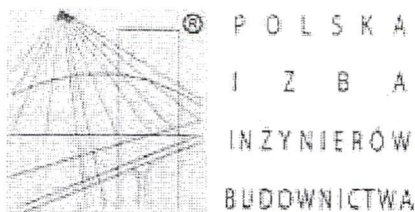
Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2 i art. 13 ust. 3 i 4 Prawa budowlanego w związku z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan(i) Piotr Puszczyk jest uprawniony(a) w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doborem właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu,
 - 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy
- bez ograniczeń.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA


mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



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:

SLK-YUW-HU8-136 *

Pan Piotr Puszczuk o numerze ewidencyjnym SLK/IS/6335/09
adres zamieszkania ul. Leśna 4, 42-233 Wierzchowisko
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-09-04 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

za zgodność z oryginałem

mgr inż. Piotr Puszczuk
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych
i kanalizacyjnych bez ograniczeń.
Nr ewid. SLK/2579/PWOS/09

Wydział Urbanistyki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego
(pieczęć)

Częstochowa, dnia 08.06. 19 93 r.

Nr UAN-VIII-7342/138/93

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt. 1 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Andrzej BABCZYŃSKI syn Jerzego
(imię i nazwisko)

magister inżynier inżynierii środowiska

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 9 listopada 19 55 r. w Częstochowie.

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci sanitarnych - obejmującej sieci wodociągowe i kanalizacyjne uzbrojenia terenu.

(specjalizacja zawodowa)

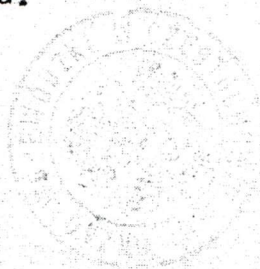
WA Kr.101/88 MA-BUA/14 9000 szt. usp j. z 18-88

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Piotr Puszczek
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych
i kanalizacyjnych bez ograniczeń.
Nr ewid. SLK/2579/PWOS/09

Obywatel(ka) Andrzej BABCZYŃSKI jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

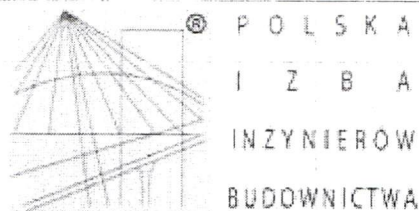
1. Sporządzania projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych uzbrojenia terenu.



Z up. Wojewody
[Signature]
Dyrektor Wydziału

m. p.

(podpis i pieczęć)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-ERE-DRE-6JY *

Pan Andrzej Babczyński o numerze ewidencyjnym SLK/IS/2253/02
adres zamieszkania ul. Filtrowa 10, 42-200 Częstochowa
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-02 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

mgr inż. Piotr Puszczyk
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych
i kanalizacyjnych bez ograniczeń.
Nr ewid. SLK/2579/PWOS/09

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
Okręgu Częstochowskiego Spółka Akcyjna w Częstochowie
ul. Jesienna 44/20, 42-202 Częstochowa

Sąd Rejonowy w Częstochowie, Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS 000038941; NIP: PL 5790038941; REGON: 153554701

Wysokość kapitału zakładowego: 101374600,00 PLN opłacony w całości.

tel. centrala: 34-365-54-45; fax: 34-377-31-99; 34-377-32-99

sekretariat: 34-377-31-31; fax: 34-365-15-82

e-mail: poczta@pwik.czest.pl strona internetowa: http://www.pwik.czest.pl

Częstochowa, dn. 12.02.2021r.

TT1410.195.2021

Oryginał

ZAKŁAD BUDOWLANO-INSTALACYJNY INTEXPOL-BIS

Piotr Puszczczyk

ul. Jesienna 44

42-208 Częstochowa

dotyczy: warunków technicznych projektowania i wykonania sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej (z sięgaczami do granicy posesji) na działkach nr ewid. 11/5, 10/5, 9/5 przy ul. Witaminowej (dz. nr ewid. 11/3, 10/1, 10/2, 10/3, 10/4, 9/1, 9/2, 9/3, 9/4 – obr. 366) w Częstochowie.

W odpowiedzi na pismo z dnia 01.02.2021 r. (data wpływu 05.02.2021 r.) w sprawie jw. informujemy, że projektowany wodociąg należy włączyć do istniejącego wodociągu $\varnothing 100$ mm (PE 125/11,4) zlokalizowanego w ul. Witaminowej (dz. nr ewid. 11/5). Projektowany kanał sanitarny należy wykonać poprzez włączenie do kanalizacji sanitarnej $\varnothing 0,20$ m zlokalizowanej w ul. Witaminowej (dz. nr ewid. 11/5).

Średnica w/w sieci winna wynikać z potrzeb zabudowy i zagospodarowania przestrzennego terenu, a jej lokalizacja gwarantować bezkolizyjny, całodobowy dostęp techniczno-eksploatacyjny dla naszych służb przy zachowaniu normatywnych odległości od pozostałego nad i podziemnego uzbrojenia. Realizację kanału sanitarnego warunkujemy jego normatywnym przykryciem przy zachowaniu właściwych spadków. Realizacja sieci sanitarnej winna odbywać się z maksymalnym wykorzystaniem możliwości grawitacyjnego spływu ścieków. W przypadku braku takiej możliwości można zastosować systemy ciśnieniowe (indywidualnie dla każdej posesji) które pozostaną poza eksploatacją PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie. Z uwagi na rozdzielczy system kanalizacji na przedmiotowym terenie zabrania się wprowadzania wód deszczowych do sieci kanalizacji sanitarnej.

Dokumentacja projektowa winna być sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami w formie umożliwiającej realizację inwestycji. Należy uregulować sprawy formalno-prawne związane z przebiegiem sieci w terenie. W przypadku projektowania sieci w działkach prywatnych należy dokonać wpisu w księdze wieczystej o służebności przesyłu mediów. Do projektu budowlanego należy dołączyć wykaz wszystkich właścicieli działek na których zlokalizowana będzie projektowana sieć kanalizacji sanitarnej. Dokumentację należy przedstawić do akceptacji w PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie. Dokumentacja przyłączy do wnioskowanych budynków winna stanowić odrębne opracowanie. Realizację przyłączy warunkujemy wcześniejszym odbiorem technicznym w/w odcinków sieci.

W związku z potrzebą wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, informujemy, że należy złożyć do odpowiedniego organu administracji terenowej wnioski o objęcie sieci naradą koordynacyjną.

Rozpoczęcie realizacji robót wymaga zgłoszenia ich w PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Piotr Puszczczyk

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych
i kanalizacyjnych bez ograniczeń.

Nr ewid. SLK/2579/PWOS/09

Częstochowa, dn. 16.06.2021 r.

Prezydent Miasta Częstochowa

Zr. sk sprawy: GK.6630.309.2021

ODPIS

PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

zakonczonej w dniu 16.06.2021 r.

w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Naradę przeprowadzono zgodnie z art.28b ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. 2020 poz 276 ze zm), uwzględniając mapy na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasoby geodezyjnego i kartograficznego, uzgodnienia jednostek zarządzających sieciami oraz stanowiska zainteresowanych stron.

Przedmiot narady:	Odcinek sieci wod-kan
Lokalizacja:	366, dz.: 9/5, 10/5, 11/5 ulica boczna od ul.Witaminowej
inwestor:	BABCZYŃSKA HANKA ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 37 lok.30, 42-200 Częstochowa
Projektant:	PIOTR PUSZCZYK
Przewodniczący:	Jacek Kudła
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	11.06.2021 r.

Stanowisko Przewodniczącego:

uzgadnia się projekt pod warunkiem bezwzględnego wytyczenia obiektu przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego. Zgodnie z art. 43 ustawy z dn. 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (j.t. Dz. U. z 2020 r., poz.1333 ze zm.) obiekty ulegające zakryciu, podlegają geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej p r z e d i c h z a k r y c i e m.

Przedłożony projekt został uzgodniony z zachowaniem n/w uwag oraz informacji zespołu dot. obowiązujących warunków do realizacji budowy.

Znaki geodezyjne podlegają ochronie zgodnie z art. 15 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (j.t. Dz. U. z 2020 r. poz. 2052). Wszelkie prace terenowe w otoczeniu tych znaków należy wykonywać ze szczególną ostrożnością. W przypadku uszkodzenia, zniszczenia lub przemieszczenia znaku geodezyjnego, jego wznowienie inwestor zleci wykonawcy prac geodezyjnych (geodeta uprawniony) na własny koszt.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Centrum Usług Komunalnych elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami Uzgodniono pod warunkiem uzyskania zgody na usunięcie drzew kolidujących z gazociągami zgodnie na warunkach określonych w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody	
2	Departament Cyfryzacji i Informatyki Województwa Śląskiego elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami bez uwag	

Za zgodność z oryginałem

Dokument wygenerował(a): Małgorzata Łatacz, dn. 21-06-2021 14:38:03

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wywołania kopii z podpisem elektronicznym. Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim oprogramowaniem.

mgr inż. Piotr Puszczczyk

Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności metaloznawstwa w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń: 42 09
Nr ewid. SLK/2579/PWOS/09

3	Fortum Power and Heat Polska sp.zo.o. elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami Uzgodniono	
4	GAZ-SYSTEM S.A. elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami Uzgodniono	
5	Górnioślaska Spółka Gazownictwa sp.zo.o. w Zabrze Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami - uzgodniono pod warunkiem: - zachowania normatywnych odległości od gazociągów zabezpieczenia miejsc kolizyjnych (skrzyżowań) zgodnie z obowiązującymi przepisami - normami, wykonanie prac ziemnych w pobliżu gazociągu ręcznie i pod nadzorem RG Cz-wa, przed przystąpieniem do prac ziemnych wykonawca zleci nadzór do RG.	
6	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG I TRANSPORTU elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami Uzgodniono	
7	Netia S.A. elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami Uzgodniono	
8	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami Przedstawiciel narady powiadomiony i nie wypowiedział się.	
9	Powiatowy Nadzór Budowlany dla m.Cz-wy elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami Przedstawiciel narady powiadomiony i nie wypowiedział się.	
10	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami uzgodniono trasę sieci, rozwiązanie techniczne przedstawić do akceptacji w Przeds.Wodociągów i Kanalizacji.	
11	Przewodniczący Narady Koordynacyjnej elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami	
12	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami Przedstawiciel narady powiadomiony i nie wypowiedział się.	
13	TAURON Dystrybucja SA Oddział w Częstochowie Rejon Dystrybucji Częstochowa Miasto elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych Tauron Dystrybucja S.A. Należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie o nadzór branżowy. Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.	
14	Telekom.Polska Pion Sieci elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami Przedstawiciel narady powiadomiony i nie wypowiedział się.	
15	Urząd Miasta Częstochowy Wydział Ochrony Środowiska Rolnictwa i Leśnictwa elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami Przedstawiciel narady powiadomiony i nie wypowiedział się.	
16	Wydz. Administracji Arch. Budowl. elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami Przedstawiciel narady powiadomiony i nie wypowiedział się.	

Dokument wygenerował(a): Małgorzata Łatacz, dn. 21-06-2021 14:38:03

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

2	Wyodr. Zarz. Kiny. Dokn. Lud. i Spr. Obr. elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami Uzgodniono	
---	---	---	--

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

Przewodniczący Rady Koordynacyjnej
Jacek Kudła

.....
Podpis przewodniczącego rady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 276 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 276 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 276 z późn. zm.).

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Gmina: M. Częstochowa
 Miejscowość: Częstochowa
 Identyfikator i nazwa [jednostki ewidencyjnej]: 246401.M. Częstochowa
 Identyfikator i nazwa [obrębu ewidencyjnego]: 0366
 Działka ewidencyjna: 9/1,9/2,9/3,9/4,9/5,10/1,10/2,10/3,10/4,10/5,11/5
 Adres: Witamińska
 Sekcja mapy zasadniczej: 6J41.30.201.2
 6J41.30.201.4
 Układ odniesienia: KRONSTADT 86
 Układ współrzędnych: 2000 (strefa 6)
 GK.6640.3265.2020
 Data opracowania: 15.02.2021r.

Mapa została wykonana na podstawie numerycznej mapy zasadniczej w skali 1:500 uzupełnionej pomiarami GK.6640.3265.2020

Granice działek ewidencyjnych naniesiono kolorem zielonym.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nielokalizowanych na niniejszej mapie urządzeń i śladów podziemnych, które nie były zgłoszone do Inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w Instytutach branżowych.

Mapa wykonana pod projekty budynków z przyłączami.

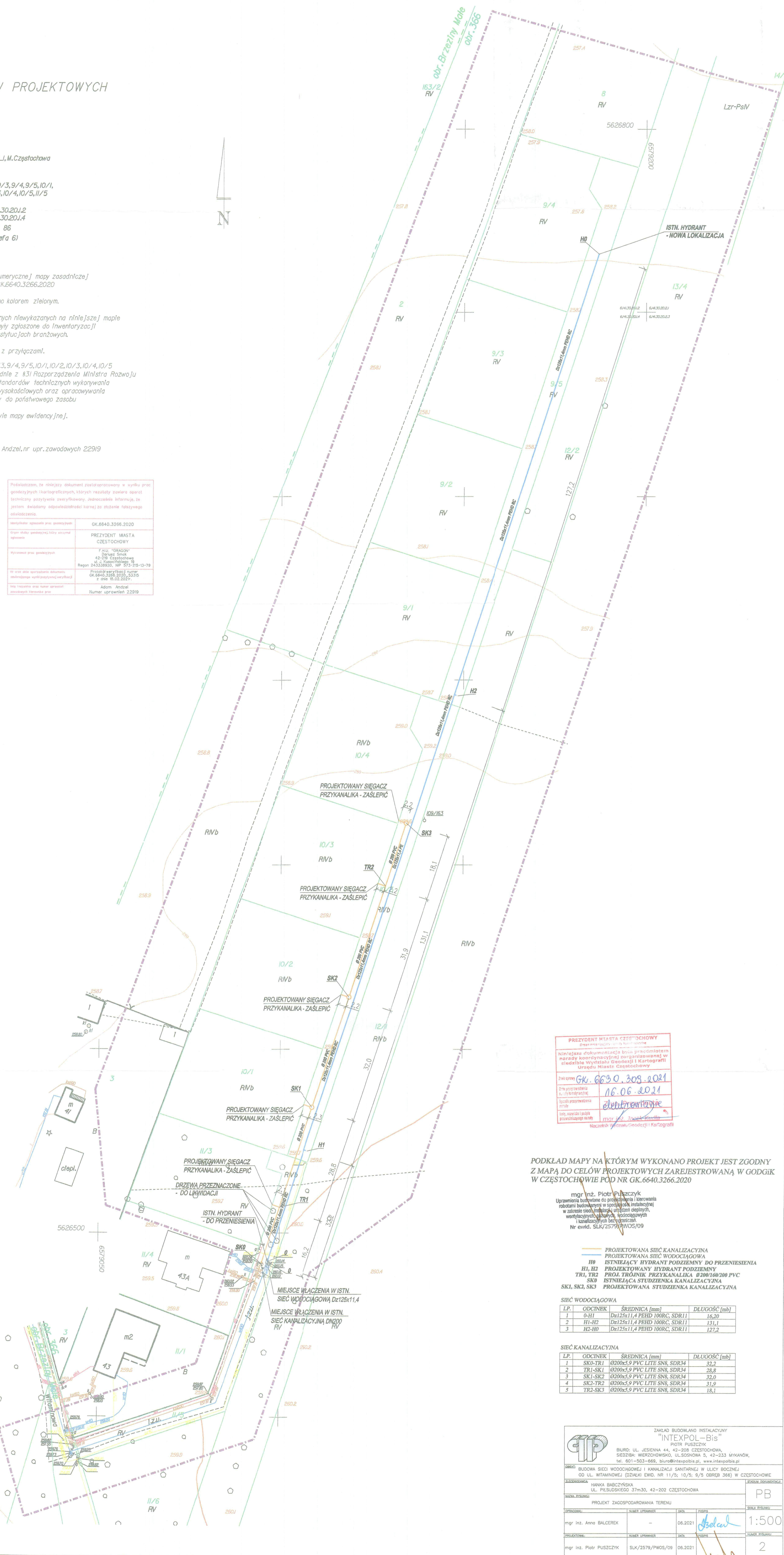
Niniejsza mapa dla działki 9/1,9/2,9/3,9/4,9/5,10/1,10/2,10/3,10/4,10/5 może służyć do celów projektowych zgodnie z §31 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 18 sierpnia 2020r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Pozostałe granice naniesiono na podstawie mapy ewidencyjnej.
 Nie badano służebności gruntowych.

Mapę wykonał geodeta uprawniony Adam Andziel, nr upr. zawodowych 22919

GEODETA UPRAWNIONY
 mgr inż. Adam Andziel
 nr świadectwa 22919

Podkreślam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera aparat techniczny pozostawiając zweryfikowany, jednocześnie informując, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Miejscowość opracowania mapy zasadniczej	GK.6640.3265.2020
Organ władzy geodezyjnej, który wykonał pomiar	PREZYDENT MIASTA CZĘSTOCHOWY
Wykonawca prac geodezyjnych	F. I. L. "DIAGNOS" Działek Środki 42-709 Częstochowa Region 44.3.30.001, NIP 973-518-03-79
Nr oraz data sporządzenia dokumentu ewidencyjnego (wpisany do ewidencji)	Przebieg ewidencji numer GK.6640.3265.2020.53315 z dnia 10.02.2021r.
Imię, nazwisko i podpis wykonawcy pomiaru	Adam Andziel
Numer uprawnień geodety	Numer uprawnień 22919



PREZYDENT MIASTA CZĘSTOCHOWY
 Organ ewidencji i mapy zasadniczej
 Niniejsza dokumentacja była przedmiotem porady komisyjnej (organizowanej) w siedzibie Wydziału Geodezji i Kartografii Urzędu Miasta Częstochowa
 Data przyjęcia: GK. 6640.3265.2021
 Data: 16.06.2021
 Imię, nazwisko i podpis: elektronawig
 Nazwisko i imię (dla geodety i kartografa)

PODKŁAD MAPY NA KTÓRYM WYKONANO PROJEKT JEST ZGODNY Z MAPĄ DO CELÓW PROJEKTOWYCH ZAREJSTROWANĄ W GODK W CZĘSTOCHOWIE PÓD NR GK.6640.3265.2020

mgr inż. Piotr Puszczczyk
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń, wodociągów i kanalizacji, obejmujących w szczególności instalacje sanitarne i wodociągowe
 Nr ewid. SLK/2579/PWOS/09

- PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACYJNA
- PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
- H0, H1, H2 ISTNIEJĄCY HYDRANTY PODZIEMNE DO PRZENIESIENIA
- H1, H2 PROJEKTOWANY HYDRANT PODZIEMNY
- TR1, TR2 PROJ. TROJNIK PRZYKANALIKA Ø200/160/200 PVC
- SK0 ISTNIEJĄCA STUDZIENKA KANALIZACYJNA
- SK1, SK2, SK3 PROJEKTOWANA STUDZIENKA KANALIZACYJNA

LP	ODCINEK	SREDNICA [mm]	DLUGOSC [mb]
1	H1	Dz125x11,4 PEHD 100RC, SDR11	16,20
2	H1-H2	Dz125x11,4 PEHD 100RC, SDR11	131,1
3	H2-H0	Dz125x11,4 PEHD 100RC, SDR11	127,2

LP	ODCINEK	SREDNICA [mm]	DLUGOSC [mb]
1	SK0-TR1	Ø200x5,9 PVC LITE SNR, SDR34	32,2
2	TR1-SK1	Ø200x5,9 PVC LITE SNR, SDR34	28,8
3	SK1-SK2	Ø200x5,9 PVC LITE SNR, SDR34	32,0
4	SK2-TR2	Ø200x5,9 PVC LITE SNR, SDR34	31,9
5	TR2-SK3	Ø200x5,9 PVC LITE SNR, SDR34	18,1

ZAKŁAD BUDOWLANO-INSTALACYJNY "INTEXPOL-BIS" PIOTR PUŚCZYK
 BIURO: UL. JESIENNA 44, 42-108 CZĘSTOCHOWA
 SIEDZIBA: WIERZCHOWSKO, UL. SOSNOWA 5, 42-233 MYKANÓW, tel. 501-503-8682, biuro@intexpolbis.pl, www.intexpolbis.pl
 ZADANIE: BUDOWA SIĘCI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY BOGNEJ OD UL. WITAMIŃSZEJ (DZIAŁKI EWID. NR 11/5, 10/5, 9/5 OBRĘB 386) W CZĘSTOCHOWIE

DATA WYKONANIA:	DATA WYKONANIA:	DATA WYKONANIA:	DATA WYKONANIA:
PROJEKTANT:	PROJEKTANT:	PROJEKTANT:	PROJEKTANT:
mgr inż. Anna BALCEREK	mgr inż. Anna BALCEREK	mgr inż. Anna BALCEREK	mgr inż. Anna BALCEREK
DATA:	DATA:	DATA:	DATA:
06.2021	06.2021	06.2021	06.2021
SYGNATURA:	SYGNATURA:	SYGNATURA:	SYGNATURA:
mgr inż. Piotr PUŚCZYK	mgr inż. Piotr PUŚCZYK	mgr inż. Piotr PUŚCZYK	mgr inż. Piotr PUŚCZYK
DATA:	DATA:	DATA:	DATA:
06.2021	06.2021	06.2021	06.2021

SKALA: 1:500
 STRONA: 2

Prezydent Miasta Częstochowy

Częstochowa, dnia 06.05.2021r.

AAB.6733.2.25.2021

**DECYZJA NR 67
PREZYDENTA MIASTA CZĘSTOCHOWY
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt 2 oraz art. 53 i 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2021r., poz. 741.), w związku z art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2020r. poz. 1990 z późn.zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021r., poz. 735), oraz innych przywołanych w treści decyzji obowiązujących aktów prawnych, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18.03.2021r. (data wpływu 19.03.2021r.) na rzecz

***Pani Hanksi Babczyńskiej zam. w Częstochowie
reprezentowanej na podstawie udzielonego pełnomocnictwa
przez Pana Piotra Puszczuka właściciela
Z. B. I „INTEXPOL-BIS” Piotr Puszczuk z siedzibą w Wierchowisku,
ul. Sosnowa 5, 42-233 Mykanów***

**Ustala się lokalizację inwestycji celu publicznego
(o znaczeniu lokalnym – gminnym)**

dla zamierzenia inwestycyjnego przewidzianego do realizacji na terenie o powierzchni ok.1910m² obejmującym działki o nr ewid. 9/5, 10/5 oraz 11/5 obręb 366, położonym w Częstochowie, **w rejonie ul. Witaminowej (drogi kat. gminnej)**, w zakresie określonym na załączniku nr 1 do niniejszej decyzji,

1. **Rodzaj inwestycji** : obiekty infrastruktury technicznej:
 Inwestycja obejmuje budowę:
 - sieci wodociągowej na w/w terenie, z włączeniem do sieci wodociągowej \varnothing 100mm na terenie działki nr ewid. 11/5 obręb 366,
 - sieci kanalizacji sanitarnej na w/w terenie, z włączeniem do sieci kanalizacji sanitarnej \varnothing 0,20m na terenie działki nr ewid. 11/5 obręb 366.
2. **Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz zabudowy wynikające z przepisów odrębnych w zakresie:**
 - a. **Warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego w zakresie sposobu zagospodarowania terenu** :
 - Dla wnioskowanej inwestycji nie ustala się warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego poprzez określenie parametrów i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu, a w szczególności określenie linii zabudowy, gabarytów projektowanej zabudowy oraz intensywności wykorzystania terenu;
 - Usytuowanie sieci w wyznaczonym liniami rozgraniczającymi terenie inwestycji, przedstawionym na załączniku Nr 1, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami,
 - Usytuowanie projektowanych sieci w stosunku do nad- i podziemnych elementów istniejącego zagospodarowania terenu winno spełniać wymagania norm szczegółowych w zakresie zachowania normatywnych odległości. W przypadku ewentualnych kolizji dopuszcza się ich niezbędną przebudowę.
 - b. **Ochrony środowiska, zdrowia ludzi, przyrody, krajobrazu /nakazy, zakazy, dopuszczenia i ograniczenia w zagospodarowaniu terenu/ wynikające** :
 - z ustalonych warunków korzystania z obszarów ochronnych zbiorników wód podziemnych
 - nie dotyczy poddanego analizie terenu;

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Piotr Puszczuk
stworzone w systemie
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń.
 Nr ewid. SLK/2579/PWOS/09

- z ustanowionych stref ochronnych ujęć wód – nie dotyczy poddanego analizie terenu;
- z ustanowionych form ochrony przyrody – nie dotyczy poddanego analizie terenu;
- teren inwestycji położony jest w regionie wodnym Warty, w którym obowiązuje Rozporządzenie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014r., w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Województwa Śląskiego z dnia 03.04.2014r. poz. 1974 z późn. zm.) – nie wprowadza się ograniczeń z tytułu lokalizacji inwestycji w w/w regionie;

c. Ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- teren inwestycji położony jest poza obszarami ww. ochrony - warunków nie ustala się,

d. Obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej :

- realizacja sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej zgodnie z warunkami technicznymi określonymi przez dysponenta sieci;
- sposób zaopatrzenia w energię elektryczną, gaz i gospodarowania odpadami, sposób zaopatrzenia w środki łączności, dostęp do drogi publicznej oraz określenie wymaganej ilości miejsc parkingowych - nie wymaga ustalenia;
- ewentualna przebudowa /zabezpieczenie/ innych istniejących obiektów infrastruktury technicznej kolidujących z projektowaną inwestycją – zgodnie z warunkami ich właścicieli – użytkowników;

e. Ochrony interesów osób trzecich :

- Realizacja inwestycji nie może powodować naruszenia interesów osób trzecich, w tym pozbawienia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej oraz ze środków łączności. Ochrona interesów osób trzecich winna dotyczyć ponadto wyeliminowania uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, a także ochrony przed zanieczyszczeniem powietrza wody i gleby.
- Projektowana inwestycja nie może powodować zanieczyszczenia w rozumieniu ustawy Prawo ochrony środowiska, tj. powodować emisji, która jest szkodliwa dla zdrowia ludzi lub stanu środowiska, powodować szkody w dobrach materialnych lub pogarszać walorów estetycznych środowiska.
- Zaleca się obciążenie nieruchomości będących własnością osób fizycznych, na terenie których realizowana będzie ustalona niniejszą decyzją sieć wodociągowa oraz sieć kanalizacji sanitarnej, w zakresie ustanowienia na nich służebności przesyłu.

f. Ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych, położenia w granicy obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych:

- teren inwestycji położony jest poza granicami w/w obszarów - warunków nie ustala się

Linie rozgraniczające teren inwestycji wyznaczone zostały na kopii mapy zasadniczej w skali 1 :1000 (zmniejszenie ze skali 1:500), stanowiącej załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 19.03.2021r. do tut. organu wpłynął wniosek, Pani Hanka Babczyńskiej zam. w Częstochowie, reprezentowanej na podstawie udzielonego pełnomocnictwa przez Pana Piotra Puszczyka właściciela Z.B.I. „INTEXPOL-BIS ” Piotr Puszczyk z siedzibą w Wierzchowisku, o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Witaminowej w Częstochowie.

Teren objęty wnioskiem nie leży w granicach obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz nie znajduje się w obszarze, dla którego podjęto uchwałę o przystąpieniu do sporządzenia miejscowego planu, wobec czego w celu wydania niniejszej decyzji przeprowadzono postępowanie administracyjne na zasadach i w trybie przewidzianym w art. 50 i następnych ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Cel publiczny zdefiniowano na podstawie art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami /Dz. U. z 2020r. poz. 1990 z późn.zm./.

W toku postępowania administracyjnego zakończonego niniejszą decyzją dokonano analizy, o której mowa w art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, dotyczącej

warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych, jak również stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji. W wyniku powyższego ustalono, że wnioskowana budowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej projektowana jest, zgodnie z danymi pochodzącymi z Grodzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Częstochowie, na terenie nieruchomości stanowiących własność Wnioskodawcy oraz osób fizycznych, oznaczonych jako grunty orne (RIVb i RV).

Inwestycja określona wnioskiem nie jest zaliczona do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz. 1839).

Teren inwestycji położony jest w regionie wodnym Warty, w którym obowiązuje Rozporządzenie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Województwa Śląskiego z dnia 03.04.2014r. poz. 1974 z późn. zm.) - nie wprowadza się ograniczeń z tytułu lokalizacji inwestycji w w/w regionie.

W granicach terenu objętego wnioskiem oraz w bezpośrednim sąsiedztwie nie występują inne obszary i obiekty podlegające ochronie na podstawie przepisów odrębnych oraz obszary ograniczonego użytkowania.

O wszczęciu postępowania w sprawie wydania niniejszej decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, strony postępowania zawiadomiono w trybie i na zasadach przewidzianych w art. 53 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym tj.:

- na piśmie - inwestora oraz właścicieli i użytkowników wieczystych nieruchomości, na których będzie lokalizowana inwestycja;
- w drodze obwieszczenia zamieszczonego na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Częstochowy, na stronie internetowej Urzędu Miasta Częstochowy oraz w terenie w pobliżu miejsca planowanej inwestycji - pozostałe strony postępowania.

W wyniku wystosowanego do stron postępowania zawiadomienia o wszczęciu postępowania, nie wpłynęły żadne zastrzeżenia i wnioski.

Zgodnie z art. 56 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym nie można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi.

Biorąc pod uwagę powyższe, ustalono warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego jak w treści decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji lub zapoznania się z treścią obwieszczenia.

Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie (art. 53 ust. 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2021r. poz. 741).

Zgodnie z wymogiem wynikającym z art. 50 ust. 4 w związku z art. 5 pkt 3 ww. ustawy, projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego został sporządzony przez osobę uprawnioną tj. posiadającą kwalifikacje do wykonywania zawodu urbanisty na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej uzyskane na podstawie ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2013r. poz. 932 i 1650).

POUCZENIE

Niniejsza decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, zgodnie z ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym:

- wiąże organ wydający pozwolenie na budowę (art. 55),
- zgodnie z art. 65 może być wygaszona w trybie art. 162 § 1 pkt 1 Kodeksu postępowania administracyjnego w przypadku jeżeli:
 - inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,

- przed uzyskaniem ostatecznego pozwolenia na budowę zostanie uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, którego ustalenia będą odmienne od ustalonych w niniejszej decyzji o warunkach zabudowy.

Warunkiem rozpoczęcia realizacji wnioskowanej inwestycji jest uzyskanie ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę lub dokonanie zgłoszenia budowy obiektu budowlanego.

Na podstawie art. 14 ogólnego Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE o ochronie danych (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) zwanej dalej RODO, podaję następujące informacje:

1. Prezydent Miasta Częstochowy – Urząd Miasta Częstochowy z siedzibą w Częstochowie przy ul. Śląskiej 11/13 jest administratorem Pani/Pana danych osobowych.
2. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO oraz ustaw z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021r., poz. 735) oraz ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2021r., poz. 741), w celu realizacji zadań Prezydenta Miasta Częstochowy wynikających z w/w ustaw.
3. Dane będą udostępniane jedynie podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa lub umów powierzenia.
4. Dane będą udostępniane do momentu ustania celu przetwarzania określonego w pkt 2, a po tym czasie przez okres oraz w zakresie wymaganym przez przepisy powszechnie obowiązującego prawa w celu archiwizacji.
5. Dane nie będą profilowane.
6. Przysługuje Pani/Panu prawo do żądania dostępu do swoich danych osobowych i prawo do ich sprostowania.

Otrzymują :

1. wg rozdzielnika

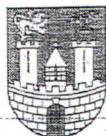
achht



Z up. Prezydenta Miasta

mgr inż. Sławomir Stolarski
Naczelnik Wydziału
Administracji Architektoniczno-Budowlanej

Oplata skarbową : Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 598zł (słownie : pięćset dziewięćdziesiąt osiem zł), zgodnie z częścią I, pkt 8 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej – (Dz. U. z 2020r. poz. 1546 z późn. zm),



OSR.6131.4.144.2020

Wg rozdzielnika

dot. zgłoszenia usunięcia drzew

W nawiązaniu do zgłoszenia zamiaru usunięcia drzew znajdujących się na terenie działki o nr ewid. 11/5 obr. 366, położonej przy ul. Witaminowej w Częstochowie (stanowiącej współwłasność osób fizycznych), przekazuję w załączeniu kopię protokołu oględzin drzew przeprowadzonych w dniu 25.05.2020r.

Jednocześnie informuję, że po dokonaniu oględzin organ gminy, w terminie 14 dni od dnia oględzin, może w drodze decyzji administracyjnej wnieść sprzeciw. Usunięcie drzewa może nastąpić, jeżeli organ nie wniósł sprzeciwu w tym terminie – zgodnie z art. 83f ust. 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tekst jednolity – Dz. U. z 2020 poz. 55). Ponadto, w przypadku nieusunięcia drzewa przed upływem 6 miesięcy od przeprowadzonych oględzin, jego usunięcie może nastąpić po dokonaniu ponownego zgłoszenia, w oparciu o art. 83f ust. 13 ww. ustawy.

Jeżeli w terminie 5 lat od dokonania oględzin wystąpiono o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, a budowa ta ma związek z prowadzeniem działalności gospodarczej i będzie realizowana na części nieruchomości, na której znajdowały się usunięte drzewa, organ gminy uwzględniając dane ustalone na podstawie oględzin, nakłada na właściciela nieruchomości, w drodze decyzji administracyjnej, obowiązek uiszczenia opłaty za usunięcie drzew – zgodnie z art. 83f ust. 17 cyt. ustawy o ochronie przyrody.

Jednocześnie przypominam, że zgodnie z art. 83f ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tekst jednolity – Dz. U. z 2020 poz. 55) właściciel nieruchomości jest obowiązany dokonać zgłoszenia prezydentowi miasta zamiaru usunięcia drzew, jeżeli obwód pnia drzewa mierzonego na wysokości 5 cm przekracza:

- 1) 80 cm – w przypadku topoli, wierzb, klonu jesionolistnego oraz klonu srebrzystego;
- 2) 65 cm – w przypadku kasztanowca zwyczajnego, robinii akacjowej oraz platanu klonolistnego;
- 3) 50 cm – w przypadku pozostałych gatunków drzew.

Otrzymują:

1. Pan Tadeusz Zasui
2. Pani Marzena Zasui
3. Pani Agata Musiał
4. Pan Paweł Musiał
5. kopia aa

Zastępca Naczelnika
Załadu Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa
Barbarka Komarowska
Barbarka Komarowska

KM
KM

Urząd Miasta Częstochowy
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa
ul. Śląska 11/13, 42-217 Częstochowa
tel. 34 370-74-16, fax. 34 370-71-70
www.czestochowa.pl, osr@czestochowa.um.gov.pl

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Piotr Puszczuk
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych
i kanalizacyjnych bez ograniczeń.
Nr ewid. SLK/2579/PWOS/09

Urząd Miasta Częstochowy
Wydział
Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

PROTOKÓŁ
z oględzin drzew / krzewów

W dniu 25.05.2020r. dokonano oględzin przy ul. Witominowej
w sprawie zgłoszenia zmiany usunięcia drzew

Obecni :

Przedstawiciele Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa UM Częstochowy :

1. Katarzyna Mielonsek - bracka
2. Paweł Duchnicki
3.

Przedstawiciele stron:

1. Pani Agata Musiał
2. Pan Paweł Musiał
3.

W trakcie oględzin ustalono co następuje :

Ja, niżej podpisana (-y) oświadczam, że zostałam (-em) poinformowana (-y), iż po dokonaniu oględzin organ gminy, w terminie 14 dni od dnia oględzin może, w drodze decyzji administracyjnej, wnieść sprzeciw.

Usunięcie drzewa może nastąpić, jeżeli organ nie wniósł sprzeciwu w tym terminie - zgodnie z art. 83f ust. 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tekst jednolity - Dz. U. z 2016 poz. 2134 ze zmianami).

Ponadto, w przypadku nieusunięcia drzewa przed upływem 6 miesięcy od przeprowadzonych oględzin usunięcie drzewa może nastąpić po dokonaniu ponownego zgłoszenia - w oparciu o art. 83f ust. 13 ww. ustawy.

Jeżeli w terminie 5 lat od dokonania oględzin wystąpiono o wydanie decyzji o pozwolenie na budowę na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane, a budowa ta ma związek z prowadzeniem działalności gospodarczej i będzie realizowana na części nieruchomości, na której rosło usunięte drzewo, organ gminy uwzględniając dane ustalone na podstawie oględzin, nakłada na właściciela nieruchomości, w drodze decyzji administracyjnej, obowiązek uiszczenia opłaty za usunięcie drzew - zgodnie z art. 83f ust. 17 cyt. ustawy o ochronie przyrody.

Na terenie wskazanym jako działka nr 11/5 obr. 366

rosną 3 sztuki drzew klonowate i świerki

- ① klon - 120cm / 15cm i 83 / 130cm
- ② klon - 104cm / 15cm i 67cm / 130cm
- ③ klon - 124cm / 15cm i 89cm / 130cm

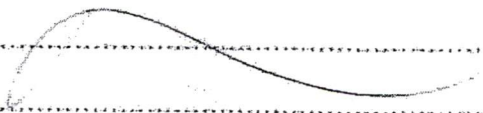
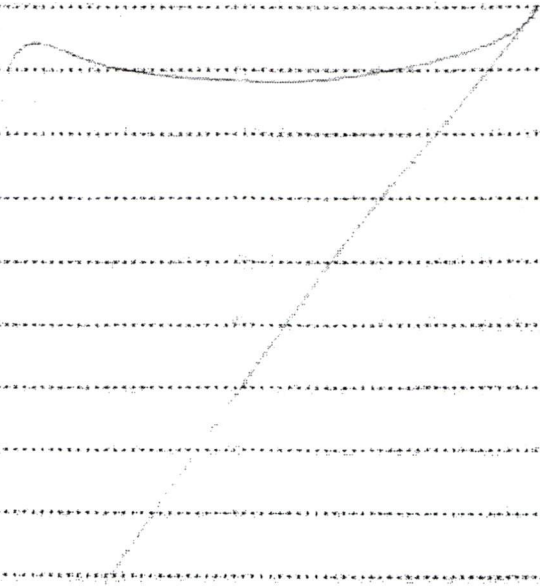
Drzewo ukła odchylone od pionu w stronę

kwadrantu Karony zielone z niepełną

W dniu... piątek... tj. piątek 5. maja Ogólny stan
ochrony drzew jest dobry.

Wskazywano także na... z... drzewa
zapadłe a... jest... kwiecień
z... wycięcia... do...
północnych... od ul. W. Tomaszewskiej.

Wskazywano w... drzewa...
przeznaczonych...
drzewianych.



1. Agata Chmielec
2. Rozal Marjał
3.

(podpisy stron i osób obecnych)

1. [Signature]
2. [Signature]
3.

(podpisy przedstawicieli Wydz. OŚRIL)

Częstochowa, dnia 11.06.2021r.

Tadeusz Zasuń

(Imię i nazwisko)

ul. Focha 39/41 m 9

(Adres zamieszkania)

42-200 Częstochowa

CEK 1490 59

(Seria i numer dowodu osobistego / paszportu)

OŚWIADCZENIE

Niniejszym pismem oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane oznaczonymi w ewidencji gruntów i budynków jako działki o nr **11/5** w obrębie ewidencyjnym **366**, wynikające z tytułu ~~własności~~ / współwłasności / użytkowania wieczystego / trwałego zarządu / innego *

W związku z powyższym wyrażamy zgodę na zaprojektowanie i wykonanie – wejście na w/w nieruchomości gruntowe z robotami budowlanymi związanymi z realizacją zadania pn.: „**Budowa sieci wodociągowej w ulicy bocznej od ul. Witaminowej (dz. ewid. 11/5, 10/5, 9/5 obr. 366) w Częstochowie**”.

Uwagi:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w związku z czynnościami formalno – prawnymi realizowanymi przez firmę *Zakład Budowlano Instalacyjny „INTEXPOL-Bis” Piotr Puszczyc* z siedzibą w Wierchowisku, ul. Sosnowa 5, 42-233 Mykanów, w procesie projektowania i wykonywania robót budowlanych związanymi z realizacją ww. zadania inwestycyjnego. Podanie danych osobowych ma charakter dobrowolny. Dane będą wykorzystywane w niezbędnym zakresie przy załatwianiu spraw formalno – prawnych związanych z realizacją w/w zadania inwestycyjnego. Administratorem Pani / Pana danych osobowych jest Właściciel firmy: *Piotr Puszczyc*, tel. 601-503-669, e-mail: p.puszczyc@intexpolbis.pl. W każdym czasie przysługuje Pani / Panu prawo do: dostępu do treści danych, sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania danych, przenoszenia swoich danych osobowych, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych, cofnięcia w dowolnym momencie wyrażonej zgody na przetwarzanie danych osobowych. Oświadczam, że udzielam zgody dobrowolnie oraz że zostałam/em poinformowana/y o przysługującym mi prawie dostępu do treści moich danych oraz ich poprawiania, jak również wycofania zgody na ich przetwarzanie w każdym czasie.

(Podpis osoby uprawnionej do składania oświadczenia woli)

Za zgodność z oryginałem

(*) niepotrzebne skreślić

mgr inż. Piotr Puszczyc
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
 robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
 wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych
 i kanalizacyjnych bez ograniczeń.
 Nr ewid. SLK/2579/PWOS/09

Częstochowa, dnia 11.06.2021r.

Marzena Zasuń

(Imię i nazwisko)

ul. Focha 39/41 m 9

(Adres zamieszkania)

42-200 Częstochowa

080 100731

(Seria i numer dowodu osobistego / paszportu)

OŚWIADCZENIE

Niniejszym pismem oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane oznaczonymi w ewidencji gruntów i budynków jako działki o nr 11/5 w obrębie ewidencyjnym 366, wynikające z tytułu ~~własności~~ / współwłasności / użytkowania wieczystego / trwałego zarządu / innego *

W związku z powyższym wyrażamy zgodę na zaprojektowanie i wykonanie – wejście na w/w nieruchomości gruntowe z robotami budowlanymi związanymi z realizacją zadania pn.: „Budowa sieci wodociągowej w ulicy bocznej od ul. Witaminowej (dz. ewid. 11/5, 10/5, 9/5 obr. 366) w Częstochowie”.

Uwagi:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w związku z czynnościami formalno – prawnymi realizowanymi przez firmę Zakład Budowlano Instalacyjny „INTEXPOL-Bis” Piotr Puszczczyk z siedzibą w Wierchowisku, ul. Sosnowa 5, 42-233 Mykanów, w procesie projektowania i wykonywania robót budowlanych związanymi z realizacją ww. zadania inwestycyjnego. Podanie danych osobowych ma charakter dobrowolny. Dane będą wykorzystywane w niezbędnym zakresie przy załatwianiu spraw formalno – prawnych związanych z realizacją w/w zadania inwestycyjnego. Administratorem Pani / Pana danych osobowych jest Właściciel firmy: Piotr Puszczczyk, tel. 601-503-669, e-mail: p.puszczczyk@intexpolbis.pl. W każdym czasie przysługuje Pani / Panu prawo do: dostępu do treści danych, sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania danych, przenoszenia swoich danych osobowych, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych, cofnięcia w dowolnym momencie wyrażonej zgody na przetwarzanie danych osobowych. Oświadczam, że udzielam zgody dobrowolnie oraz że zostałam/em poinformowana/y o przysługującym mi prawie dostępu do treści moich danych oraz ich poprawiania, jak również wycofania zgody na ich przetwarzanie w każdym czasie.

(Podpis osoby uprawnionej do składania oświadczenia w.t.)

Za zgodność z oryginałem

(*) niepotrzebne skreślić

MGR inż. Piotr Puszczczyk
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
 robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
 wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych
 i kanalizacyjnych bez ograniczeń.
 Nr ewid. SLK/2579/PWOS/09

Częstochowa, dnia 11.06.2021r.

Paweł Musiał

(Imię i nazwisko)

ul. Bohaterów Katynia 21/41

(Adres zamieszkania)

42-200 Częstochowa

CHE 536 788

(Seria i numer dowodu osobistego / paszportu)

OŚWIADCZENIE

Niniejszym pismem oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane oznaczonymi w ewidencji gruntów i budynków jako działki o nr **11/5** w obrębie ewidencyjnym **366**, wynikające z tytułu ~~własności~~ / współwłasności / użytkowania wieczystego / trwałego zarządu / innego *

W związku z powyższym wyrażamy zgodę na zaprojektowanie i wykonanie – wejście na w/w nieruchomości gruntowe z robotami budowlanymi związanymi z realizacją zadania pn.: „**Budowa sieci wodociągowej w ulicy bocznej od ul. Witaminowej (dz. ewid. 11/5, 10/5, 9/5 obr. 366) w Częstochowie**”.

Uwagi:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w związku z czynnościami formalno – prawnymi realizowanymi przez firmę Zakład Budowlano Instalacyjny „INTEXPOL-Bis” Piotr Puszczczyk z siedzibą w Wierchowisku, ul. Sosnowa 5, 42-233 Mykanów, w procesie projektowania i wykonywania robót budowlanych związanymi z realizacją ww. zadania inwestycyjnego. Podanie danych osobowych ma charakter dobrowolny. Dane będą wykorzystywane w niezbędnym zakresie przy załatwianiu spraw formalno – prawnych związanych z realizacją w/w zadania inwestycyjnego. Administratorem Pani / Pana danych osobowych jest Właściciel firmy: Piotr Puszczczyk, tel. 601-503-669, e-mail: p.puszczczyk@intexpolbis.pl. W każdym czasie przysługuje Pani / Panu prawo do: dostępu do treści danych, sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania danych, przenoszenia swoich danych osobowych, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych, cofnięcia w dowolnym momencie wyrażonej zgody na przetwarzanie danych osobowych. Oświadczam, że udzielam zgody dobrowolnie oraz że zostałam/em poinformowana/y o przysługującym mi prawie dostępu do treści moich danych oraz ich poprawiania, jak również wycofania zgody na ich przetwarzanie w każdym czasie.

Musiał Paweł C

(Podpis osoby uprawnionej do składania oświadczenia woli)

(*) niepotrzebne skreślić

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Piotr Puszczczyk
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
 robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
 wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych
 i kanalizacyjnych bez ograniczeń.
 Nr ewid. SLK/2579/PWOS/09

Częstochowa, dnia 11.06.2021r.

Agata Musiał

(Imię i nazwisko)

ul. Bohaterów Katynia 21/41

(Adres zamieszkania)

42-200 Częstochowa

CAV 404045

(Seria i numer dowodu osobistego / paszportu)

OŚWIADCZENIE

Niniejszym pismem oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane oznaczonymi w ewidencji gruntów i budynków jako działki o nr 11/5 w obrębie ewidencyjnym 366, wynikające z tytułu własności / współwłasności / użytkowania wieczystego / trwałego zarządu / innego *

W związku z powyższym wyrażamy zgodę na zaprojektowanie i wykonanie – wejście na w/w nieruchomości gruntowe z robotami budowlanymi związanymi z realizacją zadania pn.: „Budowa sieci wodociągowej w ulicy bocznej od ul. Witaminowej (dz. ewid. 11/5, 10/5, 9/5 obr. 366) w Częstochowie”.

Uwagi:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w związku z czynnościami formalno – prawnymi realizowanymi przez firmę Zakład Budowlano Instalacyjny „INTEXPOL-Bis” Piotr Puszczyc z siedzibą w Wierchowisku, ul. Sosnowa 5, 42-233 Mykanów, w procesie projektowania i wykonywania robót budowlanych związanymi z realizacją ww. zadania inwestycyjnego. Podanie danych osobowych ma charakter dobrowolny. Dane będą wykorzystywane w niezbędnym zakresie przy załatwianiu spraw formalno – prawnych związanych z realizacją w/w zadania inwestycyjnego. Administratorem Pani / Pana danych osobowych jest Właściciel firmy: Piotr Puszczyc, tel. 601-503-669, e-mail: p.puszczyc@intexpolbis.pl. W każdym czasie przysługuje Pani / Panu prawo do: dostępu do treści danych, sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania danych, przenoszenia swoich danych osobowych, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych, cofnięcia w dowolnym momencie wyrażonej zgody na przetwarzanie danych osobowych. Oświadczam, że udzielam zgody dobrowolnie oraz że zostałam/em poinformowana/y o przysługującym mi prawie dostępu do treści moich danych oraz ich poprawiania, jak również wycofania zgody na ich przetwarzanie w każdym czasie.

Agata Musiał

(Podpis osoby uprawnionej do składania oświadczenia woli)

Za zgodność z oryginałem.

(*) niepotrzebne skreślić

mgr inż. Piotr Puszczyc
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
 robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
 wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych
 i kanalizacyjnych bez ograniczeń.
 Nr ewid. SLK/2579/PWOS/09

Częstochowa, dnia 11.06.2021r.

Jan Banasik

(Imię i nazwisko)

ul. Paprociowa 18

(Adres zamieszkania)

42-256 Olsztyn

A2E 43 8198

(Seria i numer dowodu osobistego / paszportu)

OŚWIADCZENIE

Niniejszym pismem oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane oznaczonymi w ewidencji gruntów i budynków jako działki o nr **10/5** w obrębie ewidencyjnym **366**, wynikające z tytułu ~~własności~~ / ~~współwłasności~~ / ~~użytkowania wieczystego~~ / ~~trwałego zarządu~~ / ~~innego~~ *

W związku z powyższym wyrażamy zgodę na zaprojektowanie i wykonanie – wejście na w/w nieruchomości gruntowe z robotami budowlanymi związanymi z realizacją zadania pn.: „**Budowa sieci wodociągowej w ulicy bocznej od ul. Witaminowej (dz. ewid. 11/5, 10/5, 9/5 obr. 366) w Częstochowie**”.

Uwagi:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w związku z czynnościami formalno – prawnymi realizowanymi przez firmę Zakład Budowlano Instalacyjny „INTEXPOL-Bis” Piotr Puszczyk z siedzibą w Wierchowisku, ul. Sosnowa 5, 42-233 Mykanów, w procesie projektowania i wykonywania robót budowlanych związanymi z realizacją ww. zadania inwestycyjnego. Podanie danych osobowych ma charakter dobrowolny. Dane będą wykorzystywane w niezbędnym zakresie przy załatwianiu spraw formalno – prawnych związanych z realizacją w/w zadania inwestycyjnego. Administratorem Pani / Pana danych osobowych jest Właściciel firmy: Piotr Puszczyk, tel. 601-503-669, e-mail: p.puszczyk@intexpolbis.pl. W każdym czasie przysługuje Pani / Panu prawo do: dostępu do treści danych, sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania danych, przenoszenia swoich danych osobowych, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych, cofnięcia w dowolnym momencie wyrażonej zgody na przetwarzanie danych osobowych. Oświadczam, że udzielam zgody dobrowolnie oraz że zostałam/em poinformowana/y o przysługującym mi prawie dostępu do treści moich danych oraz ich poprawiania, jak również wycofania zgody na ich przetwarzanie w każdym czasie.

Jan Banasik
 (Podpis osoby uprawnionej do składania oświadczenia woli)

Za zgodność z oryginałem:

(*) niepotrzebne skreślić

mgr inż. Piotr Puszczyk
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń.
 Nr ewid. SLK/2579/PWOS/09

Częstochowa, dnia 11.06.2021r.

Paulina Banasik

(Imię i nazwisko)

ul. Paprociowa 18

(Adres zamieszkania)

42-256 Olsztyn

411 928584

(Seria i numer dowodu osobistego / paszportu)

OŚWIADCZENIE

Niniejszym pismem oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane oznaczonymi w ewidencji gruntów i budynków jako działki o nr **10/5** w obrębie ewidencyjnym **366**, wynikające z tytułu ~~własności~~ / ~~współwłasności~~ / ~~użytkowania wieczystego~~ / ~~trwałego zarządu~~ / ~~innego~~ *

W związku z powyższym wyrażamy zgodę na zaprojektowanie i wykonanie – wejście na w/w nieruchomości gruntowe z robotami budowlanymi związanymi z realizacją zadania pn.: „**Budowa sieci wodociągowej w ulicy bocznej od ul. Witaminowej (dz. ewid. 11/5, 10/5, 9/5 obr. 366) w Częstochowie**”.

Uwagi:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w związku z czynnościami formalno – prawnymi realizowanymi przez firmę **Zakład Budowlano Instalacyjny „INTEXPOL-Bis” Piotr Puszczyk z siedzibą w Wierchowisku, ul. Sosnowa 5, 42-233 Mykanów**, w procesie projektowania i wykonywania robót budowlanych związanymi z realizacją ww. zadania inwestycyjnego. Podanie danych osobowych ma charakter dobrowolny. Dane będą wykorzystywane w niezbędnym zakresie przy załatwianiu spraw formalno – prawnych związanych z realizacją w/w zadania inwestycyjnego. Administratorem Pani / Pana danych osobowych jest Właściciel firmy: **Piotr Puszczyk**, tel. 601-503-669, e-mail: p.puszczyk@intexpolbis.pl. W każdym czasie przysługuje Pani / Panu prawo do: dostępu do treści danych, sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania danych, przenoszenia swoich danych osobowych, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych, cofnięcia w dowolnym momencie wyrażonej zgody na przetwarzanie danych osobowych. Oświadczam, że udzielam zgody dobrowolnie oraz że zostałam/em poinformowana/y o przysługującym mi prawie dostępu do treści moich danych oraz ich poprawiania, jak również wycofania zgody na ich przetwarzanie w każdym czasie.



(Podpis osoby uprawnionej do składania oświadczenia woli)

(*) niepotrzebne skreślić

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Piotr Puszczyk
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń.
 Nr ewid. SLK/2579/PWOS/09

Częstochowa, dnia 11.06.2021r.

Hanka Babczyńska

(Imię i nazwisko)

ul. Piłsudskiego 37/30

(Adres zamieszkania)

42-200 Częstochowa

AXL 972617

(Seria i numer dowodu osobistego / paszportu)

OŚWIADCZENIE

Niniejszym pismem oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane oznaczonymi w ewidencji gruntów i budynków jako działki o nr 10/5 w obrębie ewidencyjnym 366, wynikające z tytułu własności / współwłasności / użytkowania wieczystego / trwałego zarządu / innego *

W związku z powyższym wyrażamy zgodę na zaprojektowanie i wykonanie – wejście na w/w nieruchomości gruntowe z robotami budowlanymi związanymi z realizacją zadania pn.: „Budowa sieci wodociągowej w ulicy bocznej od ul. Witaminowej (dz. ewid. 11/5, 10/5, 9/5 obr. 366) w Częstochowie”.

Uwagi:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w związku z czynnościami formalno – prawnymi realizowanymi przez firmę Zakład Budowlano Instalacyjny „INTEXPOL-Bis” Piotr Puszczczyk z siedzibą w Wierchowisku, ul. Sosnowa 5, 42-233 Mykanów, w procesie projektowania i wykonywania robót budowlanych związanymi z realizacją ww. zadania inwestycyjnego. Podanie danych osobowych ma charakter dobrowolny. Dane będą wykorzystywane w niezbędnym zakresie przy załatwianiu spraw formalno – prawnych związanych z realizacją w/w zadania inwestycyjnego. Administratorem Pani / Pana danych osobowych jest Właściciel firmy: Piotr Puszczczyk, tel. 601-503-669, e-mail: p.puszczczyk@intexpolbis.pl. W każdym czasie przysługuje Pani / Panu prawo do: dostępu do treści danych, sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania danych, przenoszenia swoich danych osobowych, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych, cofnięcia w dowolnym momencie wyrażonej zgody na przetwarzanie danych osobowych. Oświadczam, że udzielam zgody dobrowolnie oraz że zostałam/em poinformowana/y o przysługującym mi prawie dostępu do treści moich danych oraz ich poprawiania, jak również wycofania zgody na ich przetwarzanie w każdym czasie.

Hanka Babczyńska

(Podpis osoby uprawnionej do składania oświadczenia woli)

Za zgodność z oryginałem

(*) niepotrzebne skreślić

mgr inż. Piotr Puszczczyk
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
 robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
 wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych
 i kanalizacyjnych bez ograniczeń.
 Nr ewid. SLK/2579/PWOS/09

Częstochowa, dnia 11.06.2021r.

Piotr Kwiatkowski

(Imię i nazwisko)

ul. JABŁECZNA 34/13

(Adres zamieszkania)

50-533 WROCEAW

CGP 579680

(Seria i numer dowodu osobistego / paszportu)

OŚWIADCZENIE

Niniejszym pismem oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane oznaczonymi w ewidencji gruntów i budynków jako działki o nr **9/5** w obrębie ewidencyjnym **366**, wynikające z tytułu ~~własności~~ / współwłasności / użytkowania wieczystego / trwałego zarządu / innego *

W związku z powyższym wyrażamy zgodę na zaprojektowanie i wykonanie – wejście na w/w nieruchomości gruntowe z robotami budowlanymi związanymi z realizacją zadania pn.: „**Budowa sieci wodociągowej w ulicy bocznej od ul. Witaminowej (dz. ewid. 11/5, 10/5, 9/5 obr. 366) w Częstochowie**”.

Uwagi:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w związku z czynnościami formalno – prawnymi realizowanymi przez firmę *Zakład Budowlano Instalacyjny „INTEXPOL-Bis” Piotr Puszczczyk z siedzibą w Wierchowisku, ul. Sosnowa 5, 42-233 Mykanów*, w procesie projektowania i wykonywania robót budowlanych związanymi z realizacją ww. zadania inwestycyjnego. Podanie danych osobowych ma charakter dobrowolny. Dane będą wykorzystywane w niezbędnym zakresie przy załatwianiu spraw formalno – prawnych związanych z realizacją w/w zadania inwestycyjnego. Administratorem Pani / Pana danych osobowych jest Właściciel firmy: *Piotr Puszczczyk, tel. 601-503-669, e-mail: p.puszczczyk@intexpolbis.pl*. W każdym czasie przysługuje Pani / Panu prawo do: dostępu do treści danych, sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania danych, przenoszenia swoich danych osobowych, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych, cofnięcia w dowolnym momencie wyrażonej zgody na przetwarzanie danych osobowych. Oświadczam, że udzielam zgody dobrowolnie oraz że zostałam/em poinformowana/y o przysługującym mi prawie dostępu do treści moich danych oraz ich poprawiania, jak również wycofania zgody na ich przetwarzanie w każdym czasie.

(Podpis osoby uprawnionej do składania oświadczenia woli) **Za zgodność z oryginałem**

(*) niepotrzebne skreślić

Piotr Kwiatkowski
mgr inż. Piotr Puszczczyk
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń.
Nr ewid. SLK/2579/PWOS/09

Częstochowa, dnia 11.06.2021r.

Ewa Stępień

(Imię i nazwisko)

ul. Księżycowa 29

(Adres zamieszkania)

42-256 Częstochowa**CAH 34 588 5**

(Seria i numer dowodu osobistego / paszportu)

OŚWIADCZENIE

Niniejszym pismem oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane oznaczonymi w ewidencji gruntów i budynków jako działki o nr **9/5** w obrębie ewidencyjnym **366**, wynikające z tytułu ~~własności~~ / współwłasności / użytkowania wieczystego / trwałego zarządu / innego *

W związku z powyższym wyrażamy zgodę na zaprojektowanie i wykonanie – wejście na w/w nieruchomości gruntowe z robotami budowlanymi związanymi z realizacją zadania pn.: „**Budowa sieci wodociągowej w ulicy bocznej od ul. Witaminowej (dz. ewid. 11/5, 10/5, 9/5 obr. 366) w Częstochowie**”.

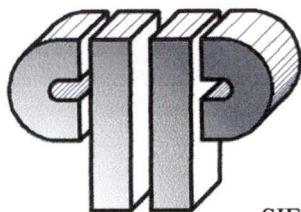
Uwagi:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w związku z czynnościami formalno – prawnymi realizowanymi przez firmę *Zakład Budowlano Instalacyjny „INTEXPOL-Bis” Piotr Puszczyk z siedzibą w Wierchowisku, ul. Sosnowa 5, 42-233 Mykanów*, w procesie projektowania i wykonywania robót budowlanych związanymi z realizacją ww. zadania inwestycyjnego. Podanie danych osobowych ma charakter dobrowolny. Dane będą wykorzystywane w niezbędnym zakresie przy załatwianiu spraw formalno – prawnych związanych z realizacją w/w zadania inwestycyjnego. Administratorem Pani / Pana danych osobowych jest Właściciel firmy: *Piotr Puszczyk, tel. 601-503-669, e-mail: p.puszczyk@intexpolbis.pl*. W każdym czasie przysługuje Pani / Panu prawo do: dostępu do treści danych, sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania danych, przenoszenia swoich danych osobowych, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych, cofnięcia w dowolnym momencie wyrażonej zgody na przetwarzanie danych osobowych. Oświadczam, że udzielam zgody dobrowolnie oraz że zostałam/em poinformowana/y o przysługującym mi prawie dostępu do treści moich danych oraz ich poprawiania, jak również wycofania zgody na ich przetwarzanie w każdym czasie.

Ewa Stępień
 (Podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń) **z zgodnością z oryginałem**

(*) niepotrzebne skreślić

mgr inż. Piotr Puszczyk
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń.
 Nr ewid. SLK/2579/PWOS/09



ZAKŁAD BUDOWLANO INSTALACYJNY

INTEXPOL-Bis

PIOTR PUSZCZYK

SIEDZIBA: Wierzchowisko, ul. Sosnowa 5 42-233 Mykanów
 BIURO: ul. Jesienna 44 42-208 Częstochowa

tel. 601-503-669
 NIP: 949-072-25-20

e-mail: biuro@intexpolbis.pl
 REGON: 240766041

www.intexpolbis.pl
 KONTO: 91 1140 2004 0000 3102 5127 2908

Egz. ... 2''

RODZAJ
 OPRACOWANIA:

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

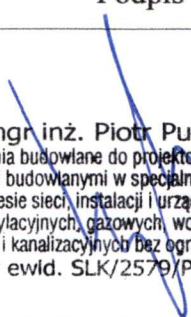
(Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. z późn. zm.)

OBIEKT:

BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W ULICY BOCZNEJ OD UL. WITAMINOWEJ (DZ. EWID. O NR 11/5; 10/5; 9/5 OBRĘB 366) W CZĘSTOCHOWIE

ZLECENIODAWCA:

HANKA BABCZYŃSKA
UL. PIŁSUDSKIEGO 37m30
42-202 CZĘSTOCHOWA

	Imię i nazwisko Nr uprawnień	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Puszczuk SLK/2579/PWOS/09	 mgr inż. Piotr Puszczuk Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń. Nr ewid. SLK/2579/PWOS/09
Przedmiotowy dokument podlega ochronie przewidzianej w Ustawie o prawie autorskim i prawach pokrewnych i nie dopuszcza się wprowadzania w nim jakichkolwiek zmian bez zgody autora.		



CZĘSTOCHOWA – Lipiec 2021r.

SPIS ZAWARTOŚCI

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia, zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
do projektu budowlanego p.n. „Budowa sieci wodociągowej w ulicy bocznej od ul. Witaminowej
(dz. ewid. 11/5; 10/5; 9/5 obręb 366 Brzeziny Małe) w Częstochowie”

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

Realizacja zamierzenia budowlanego obejmuje następujące prace budowlane:

- Rozbiórka istniejących nawierzchni na trasie sieci / zdjęcie wierzchniej warstwy ziemi urodzajnej,
- Wykonanie wykopu,
- Wykonanie podsypki piaskowej pod rurociągi,
- Montaż rur polietylenowych PEHD RC, SDR11,
- Wykonanie obsypki piaskowej z zagęszczeniem,
- Ułożenie taśmy ostrzegawczej,
- Zasypanie wykopu,
- Odtworzenie nawierzchni,
- Uporządkowanie terenu po realizacji robót.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W obrębie terenu budowy (miejsca wykonywania robót) znajdują się następujące istniejące obiekty budowlane:

- Obiekty budowlane liniowe – podziemna i naziemna infrastruktura techniczna uzbrojenia terenu,
- Obiekty budowlane kubaturowe – budynki mieszkalne wielorodzinne i usługowe,

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

- Istniejąca podziemna i naziemna infrastruktura techniczna uzbrojenia terenu,
- Projektowane sieci uzbrojenia terenu,
- Istniejące obiekty kubaturowe.

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych (skala, rodzaje, miejsce występowania)

- Zasypanie: przy pracach w wykopach,
- Upadek z wysokości: przy pracach montażowych tras rurociągów,
- Ostre wystające elementy: przy montażu przewodów,
- Przemieszczające się maszyny: przy robotach ziemnych,
- Hałas: w czasie pracy maszyn i narzędzi mechanicznych,
- Powierzchnie gorące: przy zgrzewaniu przewodów polietylenowych,
- Promieniowanie cieplne: przy zgrzewaniu przewodów polipropylenowych,
- Zatrucie organizmu środkami chemicznymi: w czasie dodawania środków chemicznych do mieszanki betonowej,
- Porażenie prądem: przy pracach z użyciem elektronarzędzi,
- Wysięk fizyczny: występuje podczas wykonywania,

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

Kierownik budowy przed przystąpieniem do wykonywania robót jest obowiązany opracować plan BiOZ i zaznajomić z nim pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót. Należy zapoznać

- pracowników z dokumentacją techniczno-ruchową lub instrukcjami obsługi maszyn i urządzeń, które będą obsługiwać podczas realizacji robót.

Przed przystąpieniem do prac szczególnie niebezpiecznych na budowie należy opracować projekt organizacji tych robót. W projekcie należy odnotować fakt przeszkolenia pracowników w zakresie bhp przez osobę dozoru, która posiada zaświadczenie ukończenia szkolenia bhp dla kierowników.

Instruktaż stanowiskowy, udzielany pracownikom przez osobę kierującą robotami, zawiera:

- część ogólną,
- właściwy instruktaż stanowiskowy.

W części ogólnej prowadzący instruktaż uwzględnia:

- warunki na stanowisku pracy:
 - stanowisko pracy (pozycja przy pracy, oświetlenie stanowiska, itp.),
 - maszyny i urządzenia (rodzaje urządzeń i występujące w związku z ich obsługą zagrożenia),
 - surowce, półprodukty i produkty danego stanowiska pracy (właściwości fizyczne i chemiczne i ich wpływ na zdrowie pracownika),
 - urządzenia sygnalizacyjne i ostrzegawcze,
- przebieg procesu pracy,
- zagrożenia na stanowisku pracy i sposoby ochrony przed nimi,
- sprzęt ochrony osobistej.

Właściwy instruktaż stanowiskowy powinien zawierać:

- pokaz przez instruktora sposobu wykonywania pracy na stanowisku pracy zgodnie z przepisami bhp, z uwzględnieniem poszczególnych czynności i ze szczególnym zwróceniem uwagi na czynności trudne i niebezpieczne,
- próbne wykonanie zadania przez pracownika pod kontrolą instruktora,
- samodzielne wykonanie zadania przez pracownika pod nadzorem instruktora,
- omówienie i ocenę przebiegu wykonania pracy przez pracownika.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia, zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Wszystkie roboty budowlane – montażowe należy wykonywać:

- zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym,
- zgodnie z przepisami Prawa budowlanego,
- zgodnie z przepisami bhp i p.poż,
- pod nadzorem osób kierujących, tj. kierownik budowy, kierownik robót, mistrz budowy.

6.1. Roboty ziemne oraz instalacyjno - montażowe

- Roboty ziemne powinny być prowadzone na podstawie projektu, określającego położenie sieci i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót.
- Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak: elektroenergetyczne, gazowe, telekomunikacyjne, ciepłownicze, wodociągowe i kanalizacyjne powinno być poprzedzone określeniem bezpiecznej odległości od tych sieci dla prowadzonych robót oraz sposobu wykonywania tych robót. Bezpieczną odległość wykonywania robót, ustala się w porozumieniu z właściwą jednostką, w której zarządzie lub użytkowaniu znajduje się ta sieć. Miejsca tych robót należy oznakować napisami ostrzegawczymi i ogrodzić.
- Prowadzenie robót ziemnych w pobliżu istniejących sieci i urządzeń podziemnych powinno odbywać się w sposób ręczny.

- Przy wykonywaniu wykopów na placach, ulicach, podwórzach i innych miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy robotach, należy wykopy odpowiednio zabezpieczyć i oznakować.
- Poręcze balustrad powinny znajdować się na wysokości 1,10 m ponad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1,0 m od krawędzi wykopu.
- W miejscach przejść dla pieszych należy ustawić mostki przenośne, zaopatrzone w balustrady.
- W przypadkach uzasadnionych względami bezpieczeństwa wykop należy szczelnie przykryć w sposób uniemożliwiający wpadnięcie do wykopu.
- W przypadku przykrycia wykopu, zamiast balustrad, teren robót można oznaczyć za pomocą balustrad z lin lub taśm z tworzywa sztucznego umieszczonych wzdłuż wykopu na wysokości 1,10 m i w odległości 1,0 m od krawędzi wykopu.
- Jeżeli teren, na którym wykonywane są roboty ziemne, nie można być ogrodzony, wykonawca robót powinien zapewnić stały jego dozór.
- Wykopy o ścianach pionowych nie umocowanych, bez rozparcia lub podparcia mogą być wykonywane tylko do głębokości 1,0 m w gruntach zwartych, w przypadku, gdy teren przy wykopie nie jest obciążony w pasie o szerokości równej głębokości wykopu. Wykopy bez umocowań o głębokości większej niż 1,0m, lecz nie większej od 2,0 m można wykonywać, jeżeli pozwalają na to wyniki badań gruntu i dokumentacja geologiczno – inżynierska.
- Zakładanie obudowy lub montaż rur w uprzednio wykonanym wykopie o ścianach pionowych i na głębokości poniżej 1,0 m wymaga tymczasowego zabezpieczenia osób kłatkami osłonowymi lub obudową prefabrykowaną.
- Zabezpieczenie ażurowe ścian wykopów można stosować tylko w gruntach zwartych. Stosowanie zabezpieczenia ażurowego ścian wykopów w okresie zimowym jest zabronione.
- Jeśli wykop osiągnie głębokość większą niż 1,0 m od poziomu terenu, należy wykonać zejście (wejście) do wykopu.
- Odległość między zejściami (wejściami) do wykopu nie powinna przekraczać 20 m.
- Każdorazowe rozpoczęcie robót w wykopie wymaga sprawdzenia stanu jego obudowy lub skarp.
- Składowanie urobku, materiałów i wyrobów jest zabronione:
 - o w odległości mniejszej niż 0,60 m od krawędzi wykopu, jeżeli ściany wykopu są obudowane oraz jeżeli obciążenie urobku jest przewidziane w doborze obudowy,
 - o w strefie klina naturalnego odłamu gruntu, jeżeli ściany wykopu nie są obudowane.
- Koparka w czasie pracy powinna być ustawiona w odległości od wykopu co najmniej 0,60 m poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.
- Przy wykonywaniu robót ziemnych sprzętem zmechanizowanym należy wyznaczyć w terenie strefę niebezpieczną i odpowiednio ją oznakować.
- Przebywanie osób pomiędzy ścianką wykopu, a koparką, nawet w czasie postoju jest zabronione.
- Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.
- Pracownicy winni być wyposażeni w odpowiednia odzież roboczą, obuwie, sprzęt ochrony osobistej (rękawice robocze, okulary, ochronniki słuchu).
- Prace w komorach i kanałach mogą być wykonywane po usunięciu znajdujących się tam czynników i po skutecznym przewietrzeniu tych urządzeń.
- Przy pracach w zbiornikach, komorach i kanałach jeden z członków brygady musi występować jako asekurujący i nie może uczestniczyć w pracach.
- Elementy rurociągów powinny być przewożone i składowane w położeniu analogicznym do ich projektowego wbudowania. Rozmieszczenie stosów elementów na placu budowy powinno odpowiadać kolejność kolejności montażu elementów.
- W razie zauważenia uszkodzeń, nieprawidłowości lub zagrożeń BHP należy je natychmiast zgłosić pracownikowi dozoru.