



PRO-SANIT Projektowanie i Nadzór Instalacji i Sieci
Sanitarnych

42-274 Aleksandria Druga, ul. Strażacka 48

NIP 5732786333

INWESTYCJA: **BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W
CZĘSTOCHOWIE, UL. BRONI
KATEGORIA OBIEKTU XXVI**

LOKALIZACJA: **42 – 202 CZĘSTOCHOWA, UL. BRONI
dz. nr ewid. 20, 9; obręb 248**

INWESTOR: **KRYSTYNA SZPARAGA
ul. Broni 21
42-202 Częstochowa**

Urząd Miasta Częstochowy
Wydział Administracji Architektoniczno-Budowlanej
Projekt budowlany zatwierdzony decyzją
nr z dn. 29. 04. 2020

znak sprawy
AAB. 6/10. 13. 6/1. 2020

TEMAT: **PROJEKT BUDOWLANY
Budowy sieci wodociągowej**

Urząd Miasta Częstochowy
ul. Śląska 11/13
42-217 Częstochowa
(AAB-14)

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Prawa Budowlanego oświadczam, że sporządziłem Projekt Budowlany budowy sieci wodociągowej w Częstochowie, ul. Broni, dz. Nr ewid. 20, 9; obręb 248 zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTOWAŁA: mgr inż. Magdalena Drzazga-Bieleń
upr. nr SLK/6233/PWBS/15

mgr inż. **Magdalena Drzazga-Bieleń**
Uprawniona do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Upr. Nr SLK/6233/PWBS/15 **Bieleń**

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jacek Śmiech
upr. nr ZPN-VIII-7342/84/98

mgr inż. **Jacek Śmiech**
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
ZPN - VIII - 7342/84/98
do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

- Strona tytułowa
- Ksero uprawnień i przynależności do ŚOIIB
- Opis techniczny i informacja BiOZ
- Warunki techniczne, decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
- Protokół z narady koordynacyjnej MZUDP, decyzja lokalizacji MZiDT
- Uzgodnienie PWiK Częstochowa, uzgodnienie rzeczoznawcy p.poż.
- Rysunki projektowanej sieci wodociągowej

mgr **Eugeniusz Andryszkiewicz**
Nr upr. 76/93 Częstochowa, styczeń 2020

Częstochowa, dnia
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag z uwagami

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA – budowa sieci wodociągowej w Częstochowie, ul. Broni

Strona tytułowa projektu	str.1
Spis zawartości opracowania	str.2
Odpis uprawnień i członkostwa w OIIB	str.3-6
Projekt zawiera.....	str.7
Opis techniczny.....	str.8-14
Informacja BiOZ	str.15-18
Warunki techniczne z PWiK O/Cz-wa	str.19
Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	str.20-22
Opinia MZUDP w Częstochowie	str.23-26
Decyzja lokalizacji MZDiT w Częstochowie	str.27-28
Zgoda Wydziału Mienia i Nadzoru Właścicielskiego	str.29

Spis rysunków

Orientacja	str.30
Projekt zagospodarowania terenu	str.31
Profil podłużny sieci wodociągowej	str.32
Szczegół ułożenia rurociągów	str.33
Blok oporowy	str.34
Uzgodnienie PWiK O/Cz-wa	str.35

Urząd Miasta Częstochowy
ul. Śląska 11/13
42-217 Częstochowa
(AAB-14)

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.), § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278) oraz 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 2013 r., poz. 932 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani Magdalena Drzazga - Bieliń

mgr inż. inżynierii środowiska
ur. dnia 23 lutego 1985 w Częstochowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny SLK/6233/PWBS/15

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

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

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

Na podstawie §10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności.

UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.




Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej SIOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

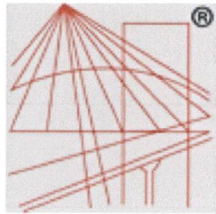
Otrzymują:

1. Pani Magdalena Drzazga - Bieliń
Józefa Mireckiego 23/29
42-208 Częstochowa
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. 
mgr inż. Piotr Szatkowski
2. 
inż. Hieronim Spiżewski
3. 
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-NEN-P7J-9WI *

Pani Magdalena Drzazga - Bielań o numerze ewidencyjnym SLK/IS/9369/16 adres zamieszkania ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 30/11, 42-217 Częstochowa jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-14 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.

Częstochowa dnia 22.12.1998 r

DECYZJA Nr 132

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89 poz.414) i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.i B. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 38 z 1995 r.), w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA , po rozpatrzeniu wniosku Pana **mgr inż. Jacka ŚMIECHA** na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Wojewody Nr 40/95 z dnia 24.04.1995 r.

nadaje

Panu **Jackowi ŚMIECH**
mgr inż. inżynierii środowiska
ur. dnia 30 czerwca 1962 r. w Jędrzejowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

bez ograniczeń

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

Zgodnie z § 4 ust.2 rozporządzenia M.G.P.i B. z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz.38 z 1995 r) uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

mgr inż. Jacek Śmiech
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
ZPN - VIII - 7342/84/98

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

uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Komisję Egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Częstochowskiego Zarządzeniem Nr 40/95 z dnia 24 kwietnia 1995 r. posiadania przez Pana **mgr inż. Jacka Śmiecha** wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Częstochowskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

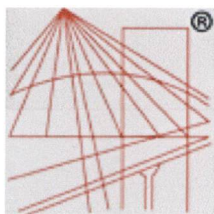


[Signature]
Z: up. Wojewody
mgr inż. Eugeniusz Kaim
Zastępca Dyrektora

Otrzymuje:

1. Pan mgr inż. Jacek Śmiech
ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 7a
42-200 Częstochowa
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42
00-926 Warszawa
3. A/A

24.04.1995
10:00



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-F7W-46L-8NB *

Pan Jacek Śmiech o numerze ewidencyjnym SLK/IS/1120/02
adres zamieszkania ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 7a, 42-200 Częstochowa
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-11-27 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.

Projekt zawiera

- 1) Opis techniczny i obliczenia
- 2) Odpis warunków technicznych i uzgodnień
- 3) Projekt zagospodarowania terenu – skala 1:500 – rys. Nr 1
- 4) Profil podłużny sieci wodociągowej – skala 1:200/100 – rys. Nr 2
- 5) Szczegół ułożenia rurociągów – rys. Nr 3
- 6) Blok oporowy – rys. Nr 4

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego budowy sieci wodociągowej w Częstochowie, ul. Broni, dz. Nr ewid. 20, 9; obręb 248.

1. Podstawa opracowania.

Projekt niniejszy opracowano w oparciu o następujące dane:

- zlecenia Inwestora
- mapy do celów projektowych w skali 1:500
- warunków technicznych projektowania i wykonania sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wydanych przez PWiK O/Cz-wa pismo TT1.410.1015.2019 z dn. 28.06.2019r.
- decyzji nr 190 Prezydenta Miasta Częstochowy o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego – pismo nr AAB.6733.2.79.2019 z dn. 23.10.2019r.
- odpisu protokołu z narady koordynacyjnej Nr GK.6630.702.2019 z dn. 06.12.2019r. Miejskiego Zespołu ds. Koordynacji Usytuowania Projektowanych Sieci
- decyzji Prezydenta Miasta Częstochowy zezwalającej na lokalizację odcinka sieci wodociągowej w pasie drogowym ulicy Broni wydanej przez MZDiT – pismo Nr MZDiT.WZP.55480-1255.2019-2020 z dn. 29.01.2020r.
- zgody Wydziału Mienia i Nadzoru Właścicielskiego zezwalającej na lokalizację odcinka sieci wodociągowej w pasie drogi wewnętrznej ulicy Broni pismo Nr MN.6853.3.13.2020 z dn. 06.02.2020r.
- opinii geologicznej biura badawczo-projektowego Geobios z 02.12.2019r.
- wizji lokalnej w terenie
- obowiązujących norm i normatywów projektowania
- uzgodnień z Inwestorem
- uzgodnienia z rzeczoznawcą p.poż.
- uzgodnienia z PWiK Okręgu Częstochowskiego

2. Zakres opracowania.

Projekt niniejszy obejmuje:

- budowę sieci wodociągowej $\varnothing 125/11,4$ mm w Częstochowie, ul. Broni – całkowita długość $l = 51,8$ m.

Przyłącze wodociągowe do projektowanego budynku przy ul. Broni 21 będzie ujęte w osobnym opracowaniu.

3. Dane ogólne i stan istniejący.

Teren budowanego wodociągu jest przeznaczony pod zabudowę jednorodzinną mieszkalną. Budynek przy ulicy Broni 21 posiada wodę z posesji sąsiedniej przy ul. Piastowskiej 112. W chwili obecnej brak jest dostępu do posesji przy ul. Piastowskiej 112 dlatego konieczne jest wybudowanie nowej sieci wodociągowej w ul. Broni z której zostanie wykonane nowe przyłącze wodociągowe dla posesji przy ulicy Broni 21.

4. Dane szczegółowe

4.1 Trasa projektowanego wodociągu

Projektowany wodociąg PE 100 RC SDR 11 $\varnothing 125/11,4$ mm, $p = 1,6$ MPa będzie prowadzony w pasie ulicy Broni w normatywnych odległościach od istniejącego uzbrojenia podziemnego.

4.2 Materiał, średnice, spadki i długości

Projektowany wodociąg należy ułożyć z rur polietylenowych PE 100 RC $\varnothing 180/16,4$ mm, $p = 1,6$ MPa zgrzewanych elektrooporowo. Wodociąg należy układać ze spadkiem 1,7 % w kierunku projektowanego hydrantu HP1. Łączna długość zaprojektowanego wodociągu z PE 100 RC $\varnothing 125/11,4$ mm, $l = 51,8$ m. Rury powinny posiadać atest IBDiM. Wodociąg na całej długości prowadzi się na głębokości $1,74 \div 1,75$ m od poziomu terenu istniejącego. Włączenie do istniejącego wodociągu $\varnothing 150$ mm w ulicy Piastowskiej poprzez trójnik 150/100 z pełnym węzłem z zasuwami oraz montażem łączników rurowo – kołnierzowych żeliwnych Synoflex $\varnothing 150$ i $\varnothing 100$ firmy Hawle zabezpieczonych przed przesunięciem. Na projektowanym wodociągu zaprojektowano jeden hydrant podziemny p. pożarowy $\varnothing 80$ mm Hawle Duo z podwójnym zamknięciem. Hydrant należy oznakować tabliczką informacyjną „Hydrant” wg PN-86/B-09700 umieszczoną na słupku. Na włączeniu przy punkcie W1

oraz na odejściu hydrantu od sieci wodociągowej należy wykonać blok oporowy wg załączonego rysunku. Szczegół rozwiązania węzła hydrantowego i włączeniowego oznaczono na profilu podłużnym sieci wodociągowej. Wszystkie śruby w węzłach mają być ze stali nierdzewnej.

4.3 Próba ciśnienia, płukanie i dezynfekcja

Wszystkie złącza rur i kształtek do czasu przeprowadzenia próby ciśnieniowej na szczelność nie powinny być zasypywane. Próbę hydrauliczną należy przeprowadzić na ciśnienie 1,0 MPa zgodnie z instrukcją projektowania zewnętrznych przewodów wodociągowych z rur PE. Po pozytywnie zakończonej próbie szczelności przewód powinien być dokładnie przepłukany i zdezynfekowany. Płukanie wstępne przeprowadzić czystą wodą z szybkością przepływu nie mniejszą niż 1,0 m/s. Przemywanie przewodu powinno trwać tak długo, aż odprowadzana woda będzie czysta. Ilość przepuszczonej wody przez rurociąg nie może być mniejsza od 10-krotnej objętości przemywanego odcinka rurociągu. Po płukaniu wstępnym winna być przeprowadzona dezynfekcja. Dawkę chloru przyjmuje się nie mniejszą niż 25 g/m³ wody płuczącej. Po dezynfekcji wapnem chlorowanym należy wprowadzić do rurociągu płyn w postaci 3% roztworu wodnego w kilku miejscach przewodu. Dezynfekcję można przeprowadzić stosując podchloryn sodu zawierający 10-15% chloru aktywnego. Po upływie 24 godzin należy usunąć wodę chlorującą z rurociągu. Wtórne płukanie przeprowadzić do zaniku jawnego zapachu chloru. Po ukończeniu płukania należy pobrać próbę wody do analizy.

4.4 Roboty ziemne

Wykopy wykonywać sprzętem mechanicznym, a na odcinku uniemożliwiającym pracę sprzętu mechanicznego roboty wykonywać ręcznie. Przy kolizjach przestrzegać przepisów ogólnych BHP, oraz postanowień normy BN-83/8936-02 „Wykopy otwarte pod przewody kanalizacyjne i wodociągowe” i zaleceń instytucji uzgadniających. Szczególną ostrożność zachować w miejscach skrzyżowania bądź zbliżania z równoległe przebiegającymi przewodami podziemnymi. Tu roboty ziemne należy wykonywać ręcznie. Wodociąg układać na podsypce z piasku grubości 20 cm. Zасыпка przewodu powinna być wykonana do wysokości minimum 30 cm nad rurą, piaskiem bez kamieni i gruzu. Zaleca się wykonanie tej warstwy na mokro i ubicie drewnianymi ubijakami. Prace budowlane

wykonywać w wykopie wąsko przestrzennym, ściany wykopu zabezpieczyć obudową poziomą luźną. Inwestor powinien zlecić powykonawcze pomiary trasy przewodów przed jej zasypaniem. Odbioru technicznego dokonać w obecności Inwestora, Wykonawcy i Służb Technicznych. Po zakończeniu robót teren doprowadzić do stanu pierwotnego. Wszystkie roboty wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót instalacyjnych” cz. II oraz obowiązującymi normami i przepisami w budownictwie. Odbiór końcowy robót powinien być przeprowadzony po zakończeniu montażu i po wykonaniu inwentaryzacji geodezyjnej przez uprawnionego geodetę.

4.5 Kolizje.

Na trasie projektowanej sieci wodociągowej występują skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym i kolizje nie występują. Na kablach elektroenergetycznych należy założyć rury ochronne Arota Ø110 mm o długości $l = 3,0$ m.

UWAGA:

Przed wykonaniem sieci wodociągowej należy sprawdzić rzędną kanalizacji sanitarnej Ø200 w ul. Piastowskiej

4.6 Uwagi końcowe

Po wykonaniu sieci wodociągowej roboty należy zgłosić do odbioru technicznego do PWiK w Częstochowie. Płukanie zlecić PWiK Okręgu Częstochowskiego.

5. Warunki gruntowo – wodne wg biura badawczo-projektowego Geobios z 02.12.2019r.

5.1 Położenie, morfologia, sieć hydrograficzna

Obszar badań położony jest w południowej części miasta, w dzielnicy Stradom. Wzdłuż drogi znajduje się zabudowa jednorodzinna oraz tereny niezagospodarowane.

Morfologicznie opiniowany teren leży w obrębie makroregionu Wyżyna Woźnicko-Wieluńska, mezoregionu Obniżenie Górnej Warty. W regionalnym podziale geomorfologicznym ul. Broni leży na pograniczu terasy akumulacyjnej oraz doliny kopalnej Warty odcinek subsekwentny. Teren opada łagodnie w kierunku północnym

Sieć hydrograficzna jest dobrze rozwinięta. Najbliższym ciekim jest rzeka Stradomka przepływająca równoleżnikowo w odległości około 80 m od strony północnej.

5.2 Budowa geologiczna

Pod względem geologicznego podziału Polski rejon badań leży w obrębie Monokliny Śląsko-Krakowskiej, w której utwory mezozoiczne o rozciągłości warstw NW-SE i zapadaniem na NE pod niewielkim kątem, zalegają niezgodnie na paleozoicznym podłożu i są pokryte osadami czwartorzędowymi. Najmłodszym ogniwem mezozoiku w rejonie terenu badań są osady jury środkowej piętra baton wykształcone w postaci ilów z syderytami ilastymi. Strop tych utworów zalega na rzędnej 220 m n.p.m. czyli ponad 25 m p.p.t. Utwory czwartorzędowe zostały wykształcone w postaci piasków sedimentacji rzecznej. Przy powierzchni zalega warstwa nasypów (grunty antropogeniczne) o miąższości 1,3 m.

5.3 Warunki hydrogeologiczne

W przedstawionej strukturze geologicznej występują dwa poziomy wodonośne. Poziom środkowo jurajski tworzący zbiornik GZWP Częstochowa – Zachód nr 325. Jest to poziom związany z warstwami kościeliski o średniej miąższości 40 m. Jest to poziom szczelinowo porowy tektonicznie dyslokowany. Ze względu na głębokość zalegania poziom ten nie ma znaczenia dla niniejszej inwestycji. Głównym użytkowym poziomem w rejonie przeprowadzonych badań jest poziom czwartorzędowy. Jest to poziom związany z piaskami doliny kopalnej Warty, przebiegającej częściowo w linii współczesnej doliny Stradomki. W trakcie wykonywania badań zwierciadło wody zostało nawiercone na głębokości 1,91 m p.p.t. czyli na rzędnej 245,85 m n.p.m. Należy uwzględnić wahania retencyjne na poziomie $\pm 0,7$ m.

5.4 Analiza warunków posadowienia

Jak wynika z przeprowadzonych badań, w strefie posadowienia obiektu (poniżej warstwy nasypów) występują jednowiekowe (czwartorzędowe) grunty rodzinne wykształcone w postaci niespoistych piasków o korzystnych parametrach fizyczno-mechanicznych, ze zwierciadłem wód zalegającym na głębokości około 2 m.

Warunki wodne przeciętne – woda od 1 do 2 m

Kategorie urabialności:

- piasek średni – kategoria 3 – grunty łatwo urabialne

NALEŻY PRZEWIDZIEĆ POMPOWANIE MIEJSCOWE WODY Z WYKOPU POD SIEĆ WODOCIĄGOWĄ.

6. Wymagania dla celów p.poż.

Dla celów p.poż. powinien być zapewniony wydatek wody $q_{\text{sek}} = 20,0$ l/sek (dla dwóch hydrantów zewnętrznych $\varnothing 80$ mm). Projektowany wodociąg $\varnothing 125/11,4$ mm, $p = 1,6$ MPa w ulicy Broni będzie wodociągiem służącym do celów bytowo – gospodarczych. Jego wydajność według warunków PWiK O/Gz-wa może być w zależności od czasu pomiaru w granicach $q_{\text{sek}} = 10,0$ l/sek .Wodociąg zapewnia wydajność $q = 10$ l/sek dla każdego projektowanego hydrantu podziemnego $\varnothing 80$ mm.

INFORMACJA DOTYCZĄCA OBSZARU ODDZIAŁYWANIA

Oddziaływanie projektowanej sieci wodociągowej wyznacza strefa kontrolowana - pas o szerokości odpowiedniej po obu stronach sieci związany z minimalnymi odległościami od istniejącego uzbrojenia. Poniżej w tabeli przedstawiono odległości przykładowe:

Uzbrojenie	Przewód wodociągowy o średnicach			Kanalizacja sanitarna
	Do 300 mm	300-500mm	Ponad 500mm	
Gazociągi	1,5 m	1,5 m	2,5 m	1,5 m
Wodociąg do 300 mm	-	1,0 m	2,0 m	2,0 m
Wodociąg 300-500 mm	1,0 m	-	2,0 m	2,0 m
Wodociąg ponad 500mm	2,0 m	2,0 m	-	3,0 m
Przewody kanalizacyjne	1,5 m	2,0 m	2,0 m	-
Kabel telekomunikacyjny	0,8 m	1,0 m	2,5 m	2,0 m
Kanalizacja kablowa w blokach	1,5 m	1,5 m	2,5 m	2,0 m
Kabel elektroenergetyczny	0,8 m	1,0 m	2,5 m	2,0 m
Słupy elektroenergetyczne	1,5 m	2,0 m	3,0 m	2,0 m
Ciepłownictwo	1,5 m	1,5 m	2,5 m	3,0 m
Budynki	3,0 m	5,0 m	8,0 m	5,0 m
Krawężnik	0,6 m	1,5 m	2,3 m	2,0 m
Linia rozgraniczająca lub ogrodzenie	1,5 m	2,0 m	3,0 m	2,0 m
Drzewa(od pnia)	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m

Obszar oddziaływania nie wykracza poza obszar działek inwestycyjnych. Powyższe odległości są spełnione w/w projekcie budowlanym

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Zawartość opracowania

- 1) Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych robót.
- 2) Wykaz istniejących obiektów budowlanych.
- 3) Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
- 4) Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych – ich skala i rodzaje oraz miejsce i czas wystąpienia.
- 5) Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do prowadzenia robót.
- 6) Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

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

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa sieci wodociągowej PE 100 RC $\varnothing 125/11,4$ mm. Zakres inwestycji obejmuje:

- a) Wykonanie sieci wodociągowej $\varnothing 125/11,4$ mm
- b) Włączenie wodociągu do istniejącego wodociągu $\varnothing 150$ mm
- c) Wykonanie węzła hydrantowego $\varnothing 80$

Sieć wodociągowa $\varnothing 125/11,4$ mm będzie wykonywana w następującej kolejności:

- a) Wykonanie włączenia wodociągu $\varnothing 125/11,4$ mm do sieci $\varnothing 150$ mm w ul. Piastowskiej
- b) Montaż węzła z zasuwami
- c) Wykonanie wykopów
- d) Zabezpieczenie wykopów
- e) Wykonanie podłoża
- f) Ułożenie rur w wykopie
- g) Montaż trójnika $\varnothing 150/80$
- h) Montaż zasuw hydrantowej
- i) Montaż łuku ze stopką pod hydrant
- j) Montaż hydrantu podziemnego Hawle Duo $\varnothing 80$ mm
- k) Zasypanie wykopów

2) Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- Istniejący wodociąg $\varnothing 150$ mm
- Istniejąca kanalizacja sanitarna $\varnothing 600$ mm
- Istniejąca kanalizacja sanitarna $\varnothing 200$ mm
- Istniejące kable elektroenergetyczne

3) Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Miejsce prowadzenia robót odpowiednio zabezpieczone i oznakowane nie powinno stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Istniejąca sieć elektroenergetyczna w miejscu skrzyżowania z projektowanymi sieciami zostanie zabezpieczona.

4) Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych – ich skala i rodzaje oraz miejsce i czas wystąpienia.

Miejsce prowadzenia robót powinno być odpowiednio zabezpieczone i oznakowane. Rejon prowadzenia robót powinien być zabezpieczony barierkami ochronnymi. Należy zwracać szczególną uwagę na pracę ludzi podczas równoczesnego używania maszyn.

5) Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do prowadzenia robót.

Pracownicy wyznaczeni do wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych powinni przejść instruktaż stanowiskowy dotyczący bezpieczeństwa i higieny pracy przeprowadzony przez inspektora o odpowiednich kwalifikacjach. W ramach szkolenia należy zwrócić szczególną uwagę na środki ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń. Dodatkowe szkolenie powinny przejść osoby wyznaczone do nadzorowania ww. robót.

6) Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Prowadzone roboty należy wykonywać zgodnie z:

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401)
- Odpowiednimi wymaganiami BHP.

Sposoby zabezpieczania życia i zdrowia pracowników uzależnione są od przyjętego etapowania robót. Pracownicy powinni zostać wyposażeni w odpowiednie środki ochrony indywidualnej niezależnie od przyjętego etapowania robót.

1. Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, wodociągowe i kanalizacyjne powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci i sposobu wykonywania tych robót.

2. Bezpieczną odległość wykonywania robót, o których mowa w ust. 1, ustala kierownik budowy w porozumieniu z właściwą jednostką, w której zarządzie lub użytkowaniu znajdują się te instalacje. Miejsca tych robót należy oznakować napisami ostrzegawczymi i ogrodzić.
3. W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.
4. Prowadzenie robót ziemnych w pobliżu instalacji podziemnych, a także głębienie wykopów poszukiwawczych powinno odbywać się ręcznie.
5. Roboty prowadzone będą na otwartej przestrzeni w sąsiedztwie innych ulic zapewniających konieczny transport i ewakuację w razie nieszczęśliwego wypadku.

mgr inż. Magdalena Drzazga-Bieleń

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

Upr. Nr SLK/6233/PWBS/15

Bieleń

mgr inż. Jacek Smiech

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
ZPN - VIII - 7342/84/98

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

Smiech

RZECZOZNAWCA
DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPÓŻAROWYCH

mgr Eugeniusz Andryszkiewicz
Nr upr. 76/93

Częstochowa, dnia
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag z uwagami

E. Andryszkiewicz



**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
Okręgu Częstochowskiego Spółka Akcyjna w Częstochowie**
ul. Jaskrowska 14/20, 42-202 Częstochowa

Sąd Rejonowy w Częstochowie Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS 0000057953 ; NIP: PL 5730003841; REGON: 150354701
Wysokość kapitału zakładowego: 101.074.600,00 PLN pokryty w całości.
tel.: centrala 34-365-54-48 ; 34-377-31-99 ; 34-377-32-99
sekretariat 34-377-31-01 ; fax 34-365-15-82
e-mail: poczta@pwik.czest.pl strona internetowa: <http://www.pwik.czest.pl>

Częstochowa, dn. 28.06.2019r.

TT1.410.1015.2019

TT1/1457/2019

Oryginał

PRO-SANIT
Projektowanie i Nadzór
Instalacji i Sieci Sanitarnych
ALEKSANDRIA DRUGA
UL. STRAŻACKA 48
42-274 KONOPISKA

dotyczy: warunków technicznych projektowania i wykonania przyłączy wody oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej do trzech budynków mieszkalnych jednorodzinnych zlokalizowanych na działkach nr 28/3, 28/4, 30/1 przy ul. Broni w Częstochowie.

W odpowiedzi na pismo z dnia 25.06.2019 r. w sprawie j.w. informujemy, że realizacji podłączenia kanalizacji sanitarnej do budynku zlokalizowanego na działce nr 28/4 można dokonać do kanału sanitarnego Φ 0,60 m zlokalizowanego w ulicy Piastowskiej. Posesja ta posiada podłączenie wodociągowe- nr teczki 11129. Ponadto informujemy, że w chwili obecnej brak jest możliwości realizacji podłączeń wodociągowych i podłączeń kanalizacji sanitarnej do działek nr 28/3, 30/1 z sieci będących w eksploatacji PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie. Warunki realizacji w/w podłączeń zaistnieją po wybudowaniu ulicznych sieci wod.-kan. sanit. w wydzielonym, ogólnodostępnym ciągu komunikacyjnym do wysokości przedmiotowych posesji z włączeniem do wodociągu Φ 150 mm i do kanału sanitarnego Φ 0,60 m zlokalizowanych w ulicy Piastowskiej. Gwarantujemy wydajność sieci wodociągowej Φ 150 mm na poziomie 10 l/s. Średnice w/w sieci winny wynikać z potrzeb zabudowy i zagospodarowania przestrzennego terenu, a ich lokalizacja uwzględniać 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. 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. Dokumentację należy przedstawić do akceptacji w PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie. Należy uregulować sprawy formalno-prawne związane z przebiegiem sieci i przyłączy wod.-kan. sanit. w terenie. W przypadku projektowania sieci w działkach prywatnych należy dokonać wpisu w księdze wieczystej o służebności przesyłu mediów. Dokumentacja winna zawierać wykaz wszystkich właścicieli działek, na których zlokalizowane będą projektowane sieci wod.-kan. sanit.

W przypadku, gdy zasoby wody z urządzeń wodociągowych, w tym sieci zlokalizowanych na obszarze działania Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego Spółka Akcyjna w Częstochowie, nie zapewniają ilości wymaganych dla celów przeciwpożarowych, zapewnienie uzupełniających źródeł wody dla celów przeciwpożarowych nie należy do obowiązków Przedsiębiorstwa.

verte

KKu

Dokumentacje projektowe przyłączy wod.-kan. do przedmiotowych posesji winny stanowić odrębne opracowania. 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 i przyłączy naradą koordynacyjną. Uściślenia warunków oraz omówienia przyjętych rozwiązań technicznych dokona projektant posiadający odpowiednie uprawnienia budowlane w Dziale Technicznym PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie. Na etapie uzgodnienia dokumentacji projektowej Inwestor zobowiązany jest do złożenia oświadczenia o przewidywanym sposobie realizacji sieci. W przypadku realizacji sieci przez Inwestora istnieje możliwość przekazania wybudowanej sieci Przedsiębiorstwu na podstawie umowy sporządzonej zgodnie z obowiązującym „Regulaminem odpłatnego nabywania urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego Spółka Akcyjna w Częstochowie”. Umowy „o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków” zostaną zawarte po dokonaniu odbiorów technicznych odpowiednich przyłączy.

Niniejsze warunki tracą ważność po upływie dwóch lat od daty wydania.

Z upoważnienia Zarządu
KIEROWNIK
Działu Technicznego

Paweł Kwiecień

Prezydent Miasta Częstochowy

AAB.6733.2.79.2019

Decyzja ostateczna

z dniem... 22.10.2019

podpis.....
-1-

Częstochowa, dnia 23.10.2019r.

**DECYZJA NR 190
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 2018r., poz. 1945 z późn.zm.), w związku z art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2018r. poz. 2204 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018r., poz. 2096 z późn. zm.), oraz innych przywołanych w treści decyzji obowiązujących aktów prawnych,
po rozpatrzeniu wniosku z dnia 02.09.2019r., na rzecz

***Pani Krystyny Szparaga zam. w Częstochowie
reprezentowanej na podstawie udzielonego pełnomocnictwa przez
Panią Agnieszkę Cierpiał zam. w Aleksandrii Drugiej***

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

dla zamierzenia inwestycyjnego przewidzianego do realizacji na terenie o powierzchni ok. 420m², obejmującym części działek nr ewid. 20 i 9 obręb 248, położonym w Częstochowie, w pasach drogowych **ul. Broni (drogi wewnętrznej) oraz ul. Piastowskiej (drogi kat. powiatowej)**, 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 ø 150mm w ul. Piastowskiej.

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,
-Ustawą z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2018r. poz. 2068 z późn. zm),
-Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2016r. poz. 124 z późn. zm.),
- Usytuowanie projektowanej 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;
- z ustanowionych stref ochronnych ujęć wód – nie dotyczy poddanego analizie terenu;
- z ustanowionych form ochrony przyrody – nie dotyczy poddanego analizie terenu;
- z położenia 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 objętymi w/w ochroną – warunków nie ustala się

d. Obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej :

- realizacja sieci wodociągowej zgodnie z warunkami technicznymi określonymi przez dysponenta sieci;
- sposób zaopatrzenia w energię elektryczną, gaz, odprowadzanie ścieków bytowo - gospodarczych, 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;
- realizacja inwestycji w granicach pasa drogowego drogi publicznej, zgodnie z warunkami zarządcy drogi; Inwestor jest zobowiązany do uzyskania w MZDiT w Częstochowie decyzji lokalizacyjnej wydawanej na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a w związku z art. 39 ust. 1 i 1a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2018r. poz. 2068 z późn. zm);

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.

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 : 500, stanowiącej załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 02.09.2019r. do tut. organu wpłynął wniosek Pani Krystyny Szparaga zam. w Częstochowie, reprezentowanej na podstawie udzielonego pełnomocnictwa przez Panią Agnieszkę Cierpiał, o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy sieci wodociągowej \varnothing 180mm w pasie drogowym ul. Broni 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 następnym ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Cel publiczny zdefiniowano na podstawie art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami /Dz. U. z 2018r. poz. 2204 z późn. zm./.

W toku postępowania administracyjnego zakończonych 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 projektowana jest na terenie nieruchomości (zgodnie z danymi pochodzącymi z Grodzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Częstochowie) stanowiących własność Gminy Miasto Częstochowa oraz Skarbu Państwa, oznaczonych i użytkowanych jako drogi (dr) – ul. Broni (droga bez ustalonej kategorii) oraz ul. Piastowska (droga kat. powiatowej).

Inwestycja określona wnioskiem nie jest zaliczona do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016r. poz. 71).

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 2018r. poz. 1945 z późn. zm.).

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.

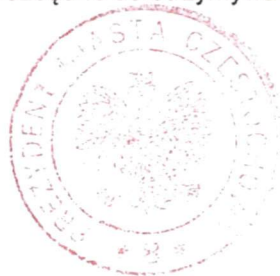
Warunkiem rozpoczęcia realizacji wnioskowanej inwestycji jest uzyskanie ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę lub dokonanie zgłoszenia budowy obiektu budowlanego

Prezydent Miasta Częstochowy z siedzibą w Częstochowie przy ul. Śląskiej 11/13 jako administrator danych osobowych informuje, że Pani/Pana dane będą przetwarzane w celu przeprowadzenia niniejszego postępowania. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych oraz do ich poprawiania.

Podanie danych jest dobrowolne, jednakże niezbędne do otrzymywania pism z tutejszego organu.

Otrzymują :

1. w/g rozdzielnika
2. a/a



Z up. Prezydenta Miasta Częstochowy

mgr inż. Dorota Więcka
Kierownik Referatu Zagospodarowania
i lokalizacji inwestycji publicznych

Oplata skarbową : Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 107zł (słownie : sto siedem zł), zgodnie z częścią I, pkt 8 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej – (Dz. U. z 2019r. poz. 1000 z późn. zm.),

MAPA EWIDENCYJNA

MAPA ZASADNICZA

Lz-LV
7

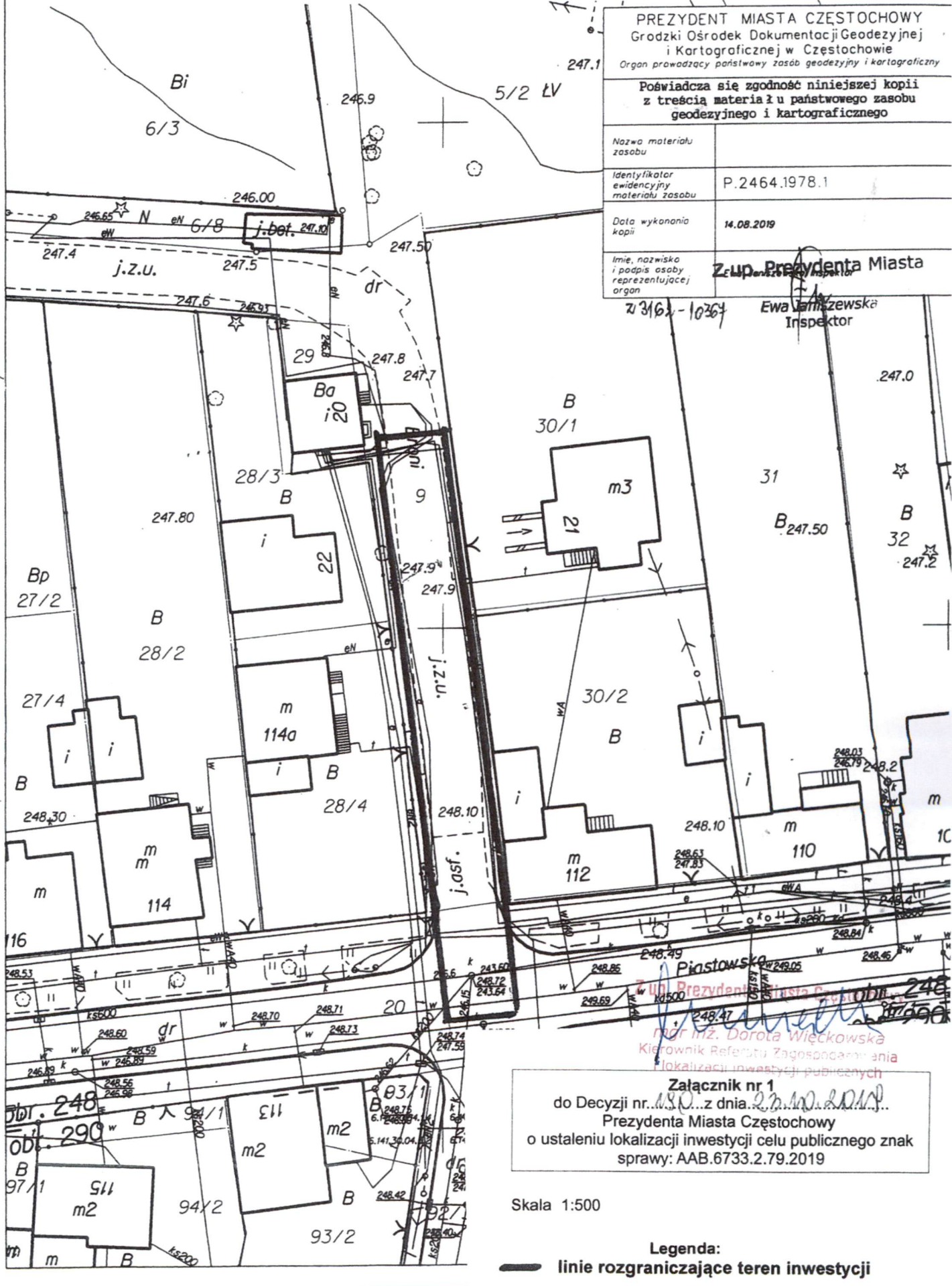
3/3

Lz-LV

skala 1:500

skala 1:500

PREZYDENT MIASTA CZĘSTOCHOWY Grodzki Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Częstochowie <i>Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny</i>	
Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału w państwowym zasobie geodezyjnym i kartograficznym	
Nazwa materiału zasobu	
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.2464.1978.1
Data wykonania kopii	14.08.2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. Prezydenta Miasta Ewa Janiszewska Inspektor



Załącznik nr 1
do Decyzji nr... z dnia...
Prezydenta Miasta Częstochowy
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak
sprawy: AAB.6733.2.79.2019

Skala 1:500

Legenda:
— linie rozgraniczające teren inwestycji

ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej w dniu 04.12.2019 r. w Częstochowie Waszyngtona 5, pok. 10
(Bez użycia środków komunikacji elektronicznej.)

Naradę przeprowadzono zgodnie z art. 28b ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2019r. poz. 725 ze zm.), uwzględniając mapy na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, uzgodnienia jednostek zarządzających sieciami oraz stanowiska zainteresowanych stron.

Znak sprawy: **GK.6630.702.2019**

Przedmiot narady:

Odcinek sieci wod-kan z przyłączami ul. Broni

Lokalizacja:

Jednostka ewidencyjna	Obręb	Arkusz	Działki
M. CZĘSTOCHOWA	0248 248		20, 28/4, 30/1, 9

Adres:

Wnioskodawca: Pro-Sanit Projektowanie i Nadzór Instalacji i Sieci Sanitarnych, ul. Strażacka 48, 42-274 Aleksandria Druga

Przewodniczący narady: Jacek Kudła

Stanowiska uczestników narady:

Przewodniczący MZUDP w Częstochowie, Osoba reprezentująca: Jacek Kudła

Z uwagami:

1. - uzgadnia się projekt pod warunkiem bezwzględnego wytyczenia obiektu przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego. Zgodnie z Art.43 Ustawy z dn. 7 lipca 1994r.(tekst jednolity Dz. U. z 2017 poz.1332 późn.zm.) Prawo budowlane obiekty ulegające zakryciu, podlegają geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przed ich zakryciem. Przedłożony projekt został uzgodniony z zachowaniem n/w uwag oraz informacji zespołu dot. obowiązujących warunków do realizacji budowy.
Arkusz mapy:6.141.30.04.1.4,6.141.30.04.2.3,6.141.30.04.3.2,6.141.30.04.3.1

2. - Celem spełnienia warunku wynikającego z Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dz.15.04.1999r (Dz.U.Nr 45 z dn.20.05.1999r.poz.454) w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych, wykonawca robót zleci uprawnionej jednostce geodezyjnej nadzór nad zabezpieczeniem znaków przed ich naruszeniem w trakcie realizacji inwestycji.

Fortum Power and Heat Polska sp.zo.o., Osoba reprezentująca: Joanna Pietras

Z uwagami:

1. - uzgodniono bez uwag.

GAZ-SYSTEM S.A., Osoba reprezentująca: Olga Pilchowicz

Z uwagami:

1. - uzgodniono lokalizację inwestycji bez uwag.

MIEJSKI ZARZĄD DRÓG I TRANSPORTU, Osoba reprezentująca: Artur Warwaszyński

Z uwagami:

1. - wykonawca zobowiązany jest uzyskać zezwolenie na prowadzenie robót w pasach ulicznych.

2. - Uzgodniono.

3. -przejście poprzeczne pod nawierzchnią jezdni należy wykonać przewiertem.
W przypadku braku możliwości wykonania przewiertu, konstrukcję odtworzenia nawierzchni należy uzgodnić w MZDiT.

Netia S.A. , Osoba reprezentująca: Marek Perliński

Z uwagami:

1. Przedstawiciel narady powiadomiony i nie stawił się.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie , Osoba reprezentująca: Jolanta Skubała

Z uwagami:

1. Przedstawiciel narady powiadomiony i nie stawił się.

Polska Spółka Gazownictwa Sp.zo.o. Oddział w Zabrze, Osoba reprezentująca: Zbigniew Jura

Z uwagami:

1. - uzgodniono.

Powiatowy Nadzór Budowlany dla m.Cz-wy , Osoba reprezentująca: Krystyna Prokopska

Z uwagami:

1. Przedstawiciel narady powiadomiony i nie stawił się.

Przedsiębiorstwo Wodoc.i Kanalizacji , Osoba reprezentująca: Paweł Kwiecień

Z uwagami:

1. - uzgodniono trasę sieci, rozwiązanie techniczne przedstawić do akceptacji w Przeds.Wodoc. i Kanaliz.

TAURON Dystrybucja SA Oddział w Częstochowie Rejon Dystrybucji Częstochowa Miasto, Osoba reprezentująca: Przemysław Piper

Z uwagami:

1. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nn,

10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,

15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.

Odległości powyższe dotyczące również użycia dźwignic, licząc odległości od najdalej wysuniętej części maszyny od skrajnego przewodu.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób ,aby nie naruszyć ustojów słupów linii j.w.,inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

2. Uzgadnia się z uwagą, że w pobliżu urządzeń podziemnych Tauron Dystrybucja S.A. Należy wykonać ręcznie ,zgodnie z obowiązującymi normami.

Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chochodnik.

Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:

dla kabli 1kv rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego,

dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.

Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi :

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chochodnik/oś obiektu liniowego.

2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:

a) dla kabli 1kv rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego,

b) dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.

3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko od strefy ochronnej tj. folii lub cegły- zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.

4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.

5. Wszystkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością Tauron Dystrybucja S.A., należy wykonać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.

6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwości przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

Telekom.Polska Pion Sieci , Osoba reprezentująca: Jarosław Paszko

Z uwagami:

1. Przedstawiciel narady powiadomiony i nie stawił się.

Urząd Miasta Częstochowy Wydział Ochrony Środowiska Rolnictwa i Leśnictwa, Osoba reprezentująca: Anna Makuch

Z uwagami:

1. - uzgodniono bez uwag.

Wydz.Administr Arch.Budowl. , Osoba reprezentująca: Agata Kondracka

Z uwagami:

1. - uzgodniono

Wydz.Zarz.Kryz.Ochr.Lud.i Spr. Obr. , Osoba reprezentująca: Michał Dróźdz

Z uwagami:

1. -uzgodniono.



(podpis przewodniczącego narady)

mgr inż. Jacek Kudła
Naczelnik Wydziału Geodezji i Kartografii

Załącznikiem do niniejszego protokołu jest część graficzna zawierająca propozycję usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Dodatkowe uwagi i zalecenia:

Załącznik nr 1 - Lista uczestników narady koordynacyjnej.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500 GK.6640.2403.2019

Miejscowość: Częstochowa
Jednostka ewidencyjna: 246401_1, Miasto Częstochowa
Obręb ewidencyjny: 246401_1.0248, 248
Działki nr: 9, 28/4, 30/1

Częstochowa ul. Broni

Państwowy układ współrzędnych geodezyjnych - 2000 s.6
Układ wysokości: Kronsztad 86
Mapa zasadnicza: 6.141.30.04.1.4, 6.141.30.04.2.3
6.141.30.04.3.2, 6.141.30.04.4.1

Mapę wykonał geodeta uprawniony inż. Robert Kowalik
nr uprawnień 16051 zakres 1, 2
Data opracowania: 11.10.2019r.

Z materiałów MZUDP
uwzględniono projekty nr g-313/2018, g-123/2019, e-612/2018
data: 11.10.2019r. podpis

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych z wyłączeniem paragrafu 79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dn. 9.11.2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Nie sprawdzano służebności gruntowych.

WSPÓLRZĘDNE PUNKTÓW GŁÓWNYCH SANITARNYCH UKŁAD WSPÓLRZĘDNYCH 2000

PKT	X = 5629.....	Y = 6577.....
W1	5629512.70	6577605.00
W2	5629562.50	6577598.30
W3	5629563.20	6577603.00
W4	5629565.40	6577602.70
W5	5629566.20	6577610.80
HP1	5629564.00	6577598.10
S1	5629515.40	6577602.80
S2	5629550.10	6577598.40
S3	5629565.40	6577596.50
S4	5629548.20	6577583.40
S5	5629546.70	6577583.60
S6	5629569.00	6577602.70
S7	5629570.70	6577619.60
S8	5629568.70	6577619.80



Pokład mapy, na którym wykonano projekt jest zgodny z mapą do celów projektowych zarejestrowaną w GODGIK w Częstochowie pod nr GK.6640.2403.2019 z dn. 28.10.2019r.

mgr inż. Magdalena Drzazga-Bieleni
Uprawniona do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
Upr. Nr SLK/6233/PWBS/15

LEGENDA

- SIĘĆ WODOCIĄGOWA PROJEKTOWANA
- PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE PROJEKTOWANE
- WODOCIĄG ISTNIEJĄCY
- SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ PROJEKTOWANA
- PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ PROJEKTOWANE
- KANALIZACJA SANITARNA ISTNIEJĄCA
- KABLE ELEKTROENERGETYCZNE
- EWID. GRANICE WŁASNOŚCI
- NR EWIDENIDENCYJNY DZIAŁKI
- ZAKRES OPRACOWANIA
- ZAKRES ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

PREZYDENT MIASTA CZĘSTOCHOWY
Organ organizujący narady koordynacyjne

Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej zorganizowanej w siedzibie Wydziału Geodezji i Kartografii Urzędu Miasta Częstochowy

Znak sprawy: GK.6630.102.2019

Data przeprowadzenia narady koordynacyjnej: 04.12.2019

Sposób przeprowadzenia narady: spotkanie

Imię, nazwisko i podpis przewodniczącego narady: mgr inż. Jacek Kudłb




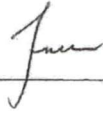



mgr inż. Jacek Kudłb
Naczelnik Wydziału Geodezji i Kartografii

	Wykonawca: PRO-SANIT Projektowanie i Nadzór Instalacji I Sieci Sanitarnych 42-274 Aleksandria Druga, ul. Strazacka 48	Investor: Barbara Wróbel, 42-202 Częstochowa, ul. Piastowska 114A Krystyna Szparaga, 42-202 Częstochowa, ul. Broni 21					
		Investycja: Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej					
		Lokalizacja: 42-202 Częstochowa, ul. Broni Dz. Nr ewid. 20, 9, 28/4, 30/1; obręb 248					
Projektowała:	mgr inż. Magdalena Drzazga-Bieleni SLK/6233/PWBS/15 Bieleni	Temat: Projekt budowlany budowy sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami wod-kan					
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Śmiech ZPN-VIII-7342/84/98 GSM	Tytuł rys. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
Data	11.2019	Nr uprawnień	Podpis	Nr umowy:	Data: 11.2019	Skala: 1:500	Nr rys. 1

1. Zał.nr 1
25/19

z dn.04.12.2019

Lista uczestników narady koordynacyjnej

L.p.	Nazwa instytucji	Imię i nazwisko	
1.	Przewodniczący Narady Koordynacyjnej	Jacek Kwolka	
2.	Przeds. Wodoc. i Kanaliz. Okęgu. Częstoch.	PAWEŁ KUDECIENI	
3.	UM Wydz. Zarządz. Kryzys. Ochrony Ludności i Spr. Obr.	MICHAŁ DROBOSZ	
4.	Fortum Power and Heat Polska sp. zo.o.	JOANNA PIETRAS	Prezes
5.	Śl. Zarz. Melior. i Urząd. Wodnych		
6.	UM Wydz. Ochr. Śr. Rol. i Leśn.	Anna Makuch	A. Mak.
7.	MZDiT Cz-wa	Artur Mroczka	
8.	Polska Spółka Gazownictwa sp. zo.o. Gazownia w Częstochowie	ZBIGNIEW JURA	
9.	TPSA RT Opole		
10.	Tauron Dystrybucja Cz- wa Miasto	Precy Star Pipe	
11.	Wydz. Administracji Arch. Budowl.	Agata Koudrecka	
12.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-System sp. zo.o. Oddział Świerklany	Olga Piłchowiec	
13.	Pow. Inspektor Nadzoru Budowlanego dla m. Częstochowy		
14.	NETIA SA		

PREZYDENT MIASTA
CZĘSTOCHOWY

MZDIT.WZP.55480-1255.2019-2020

DECYZJA OSTATECZNA

z dniem 31.01.2020

SPECJALISTA

inż. Tomasz Ratka

Częstochowa, 29.01.2020 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a w związku z art. 39 ust. 1 i 1a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2018 poz. 2068) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 poz. 2096), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 31.12.2019r. przez Panią Agnieszkę Cierpią, ul. Strażacka 48, 42-274 Aleksandria Druga pełnomocnika inwestora Pani Krystyny Szparaga, ul. Broni 21, 42-202 Częstochowa w Miejskim Zarządzie Dróg i Transportu w Częstochowie o lokalizację odcinka sieci wodociągowej w pasie drogowym ul. Piastowskiej w Częstochowie

ZEZWALAM

Pani Krystynie Szparaga, ul. Broni 21, 42-202 Częstochowa na lokalizację odcinka sieci wodociągowej w pasie drogowym ul. Piastowskiej w Częstochowie zgodnie z załącznikiem mapowym do protokołu MZUDP Nr 702/2019 z dnia 06.12.2019r. w pasie drogowym ul. Piastowskiej na działce nr 20 obręb 248

przy zachowaniu następujących warunków:

1. Wykonania robót w pasie drogowym ul. Piastowskiej zgodnie z zaleceniami oraz uwagami zawartymi w protokole MZUDP Nr 702/2019 z dnia 06.12.2019r.
2. Odtworzenia naruszonych elementów pasa drogowego należy wykonać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 29.01.2013r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. Poz. 181), odpowiednio:

a. Naruszoną nawierzchnię jezdni ul. Piastowskiej i wjazdu w ul. Broni należy odtworzyć:

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o grubości 5 cm,
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o grubości 6 cm,
- podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego o grubości 7 cm,
- podbudowa pomocnicza z kamienia łamanego o grubości 20 cm,
- warstwa mrozoodporna (piach) o grubości 15 cm.

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego z zakładem 0,5 mb od krawędzi wykopu w każdym kierunku.

Łączenie warstw ścieralnych z asfaltobetonu należy wykonać za pomocą taśmy bitumicznej.

Pozostałe warstwy po przekopie z zachowaniem schodkowych przejść na warstwach konstrukcyjnych (nie mniejsze niż 1,5 grubości wyżej położonej warstwy).

Poszczególne warstwy konstrukcyjne należy skropić emulsją szybkorozpadową kationową lub asfaltem upłynnionym.

- b. Zasyпки przekopów pod jezdnią powinny uzyskać wskaźnik zagęszczenia co najmniej $I_s \geq 1,03$. MZDIT nie dopuszcza stosowania przeliczników zagęszczenia gruntu. W przypadku trudności w pomiarze wskaźnika zagęszczenia należy wykonać badania nośności gruntu płytą VSS – moduł odkształcenia $E_2 \geq 120$ MPa.



MN.6853.3.13.2020

Pani
Agnieszka Cierpiat
ul. Strażacka 48
42-274 ALEKSANDRIA DRUGA

Dot.: budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączem

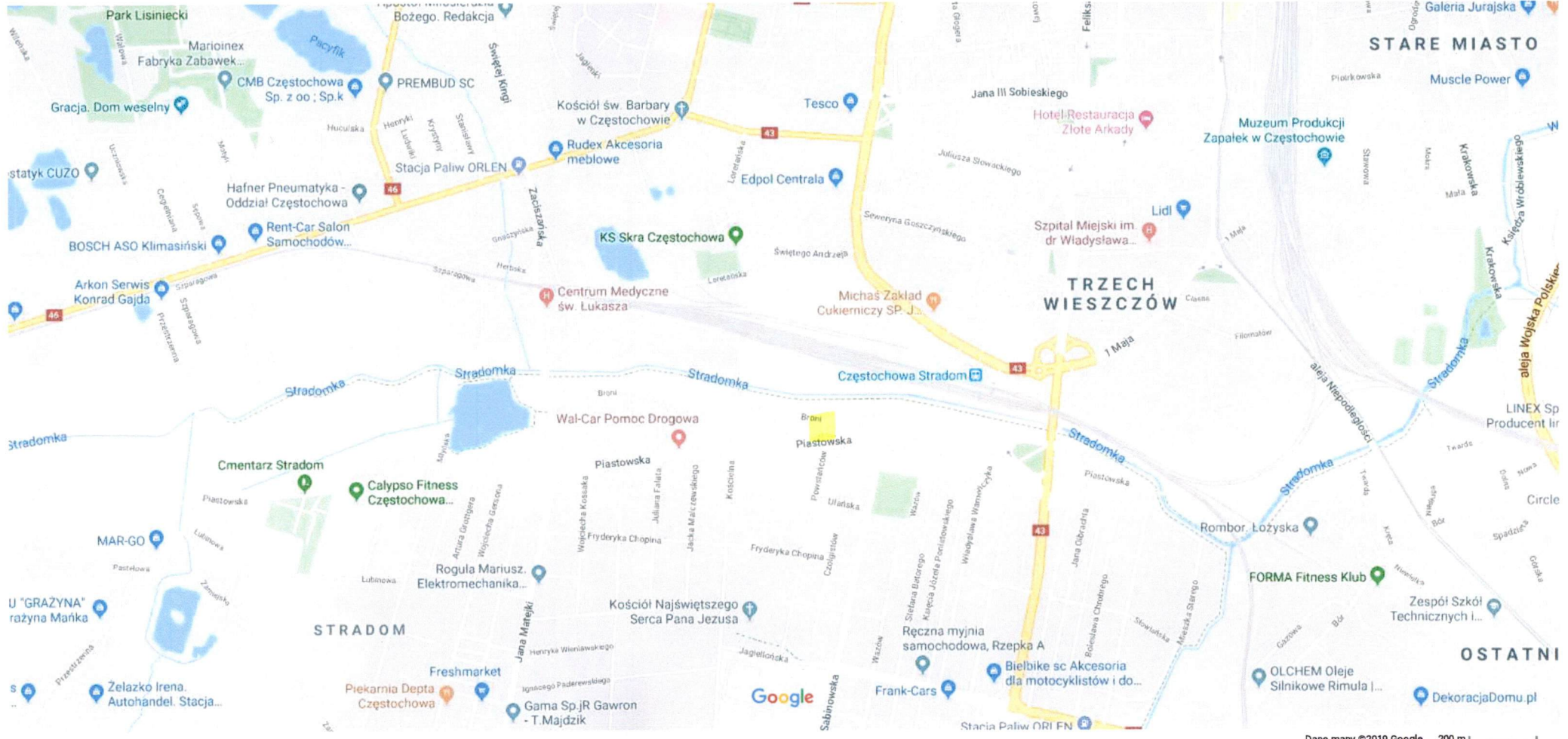
Odpowiadając na wniosek dot. wyrażenia zgody na dysponowanie na cele budowlane terenem części nieruchomości gruntowej, oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków jako działka **nr 9 obręb 248** (CZ1C/00162921/7), będącej własnością Skarbu Państwa, położonej w Częstochowie, stanowiącej drogę wewnętrzną - ul. Broni, w celu budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączem do działki nr 30/1 obręb 248 informuję, że **wyraża się zgodę** na złożenie oświadczenia o prawie dysponowania nieruchomością na cele budowlane. **Zgoda dotyczy wyłącznie wystąpienia o pozwolenie na realizację inwestycji wskazanej we wniosku.** Zakres inwestycji przedstawia mapa znajdująca się w aktach sprawy.

Po uzyskaniu pozwolenia na budowę lub innego dokumentu w tej sprawie, Inwestor zobowiązany będzie ustalić warunki dotyczące korzystania z nieruchomości dla inwestycji w drodze **zawarcia odrębnej umowy** za czasowe korzystanie z nieruchomości zgodnie z odpłatnością określoną zarządzeniem Prezydenta Miasta Częstochowy. Do wejścia w teren w celu realizacji inwestycji uprawniać będzie wypełnienie powyższego warunku oraz wniesienie odpowiedniej opłaty.

Piotr Gerasch
Naczelnik Wydziału Mienia
i Nadzoru Właścicielskiego

JSz/n
KW.7243.2020
343 707 717





30

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500 GK.6640.2403.2019

Miejscowość: Częstochowa
Jednostka ewidencyjna: 246401_1, Miasto Częstochowa
Obręb ewidencyjny: 246401_1.0248, 248
Działki nr: 9, 28/4, 30/1

Częstochowa ul. Broni

Państwowy układ współrzędnych geodezyjnych – 2000 s.6
Układ wysokości: Kronsztad 86
Mapa zasadnicza: 6.141.30.04.1.4, 6.141.30.04.2.3
6.141.30.04.3.2, 6.141.30.04.4.1

Mapę wykonał geodeta uprawniony inż. Robert Kowalik
nr uprawnień 16051 zakres 1, 2
Data opracowania: 11.10.2019r.

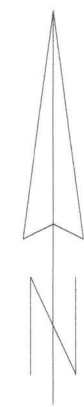
Z materiałów MZUDP
uwzględniono projekty nr g-313/2018, g-123/2019, e-612/2018
data: 11.10.2019r. podpis

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych z wyłączeniem paragrafu 79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dn. 9.11.2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Nie sprawdzano służebności gruntowych.

WSPÓLRZĘDNE PUNKTÓW
GŁÓWNYCH SANITARNYCH
UKŁAD WSPÓLRZĘDNYCH 2000

PKT	X = 5629.....	Y = 6577.....
W1	5629512.70	6577605.00
W2	5629562.50	6577598.30
W3	5629563.20	6577603.00
W4	5629565.40	6577602.70
W5	5629566.20	6577610.80
HP1	5629564.00	6577598.10
S1	5629515.40	6577602.80
S2	5629550.10	6577598.40
S3	5629565.40	6577596.50
S4	5629548.20	6577583.40
S5	5629546.70	6577583.60
S6	5629569.00	6577602.70
S7	5629570.70	6577619.60
S8	5629568.70	6577619.80



Pokład mapy, na którym wykonano projekt jest zgodny z mapą do celów projektowych zarejestrowaną w GODGIK w Częstochowie pod nr GK.6640.2403.2019 z dn. 28.10.2019r.

mgr inż. Magdalena Drzazga-Bielen
uprawniona do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Upr. Nr SLK/6233/PWBS/15

mgr inż. Jacek Śmiech
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
ZPN - VIII - 7342/84/98
do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych

LEGENDA

- PE 100 RC #125 SIĘĆ WODOCIĄGOWA PROJEKTOWANA
- w150 PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE PROJEKTOWANE
- w150 WODOCIĄG ISTNIEJĄCY
- Ø200 PVC SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ PROJEKTOWANA
- ks600 PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ PROJEKTOWANE
- ks600 KANALIZACJA SANITARNA ISTNIEJĄCA
- eN KABLE ELEKTROENERGETYCZNE
- 9 EWID. GRANICE WŁASNOŚCI
- 9 NR EWIDENIDENCYJNY DZIAŁKI
- ZAKRES OPRACOWANIA
- ZAKRES ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

Urząd Miasta Częstochowy
ul. Ślaska 11/13
42-217 Częstochowa
(AAB-14)

RZECZOZNAWCA
DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWOŻAROWYCH

mgr Eugeniusz Andryszkiewicz
nr upr. 76/93

Częstochowa, dnia 29.06.2020
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam bez uwag z uwagami

Urząd Miasta Częstochowy
Wydział Administracji Architektoniczno-Budowlanej
Projekt budowlany zatwierdzony dnia 29.06.2020

nr 480

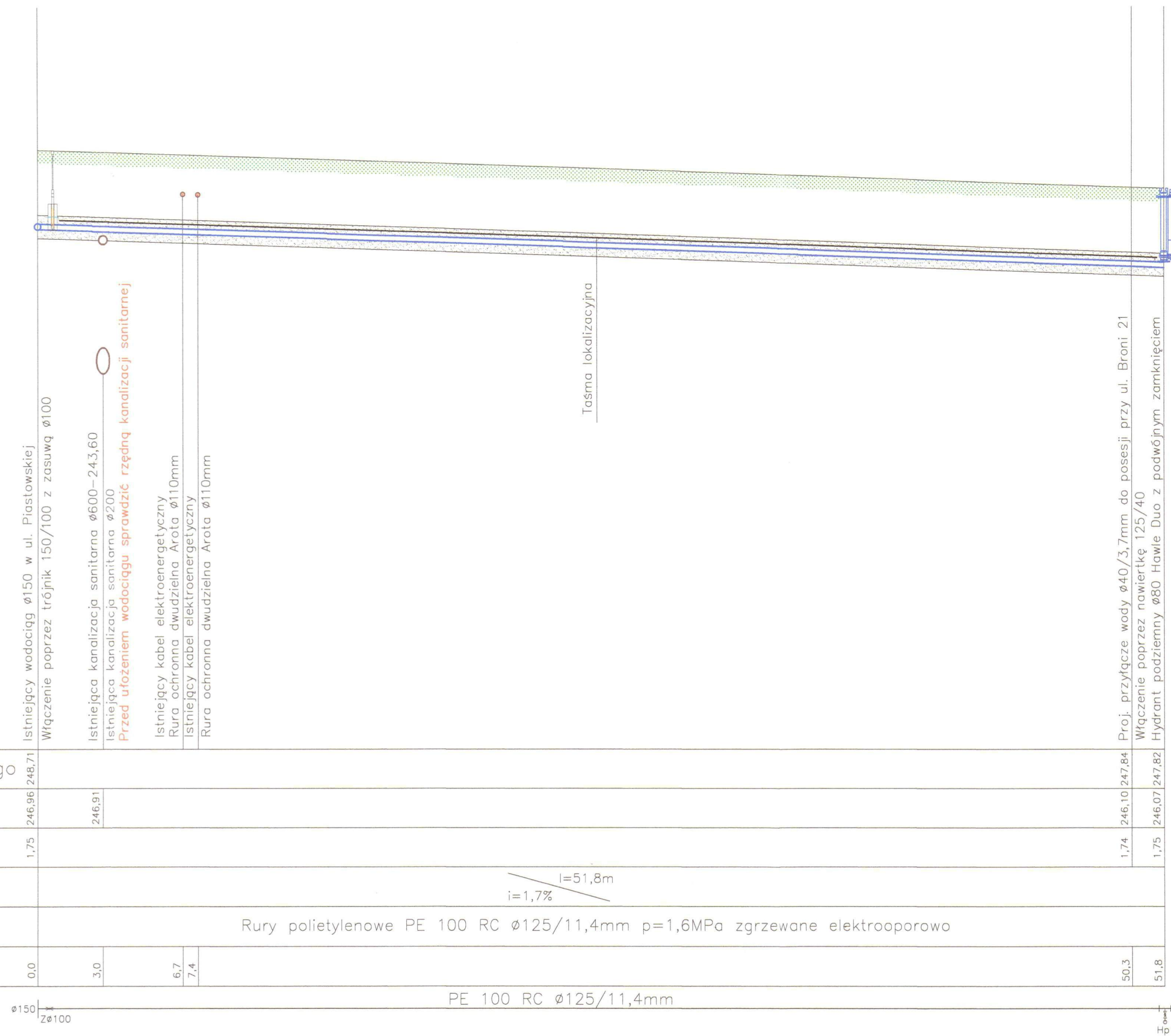
znak sprawy -2-

WAB, Gylw, 13.06.2020

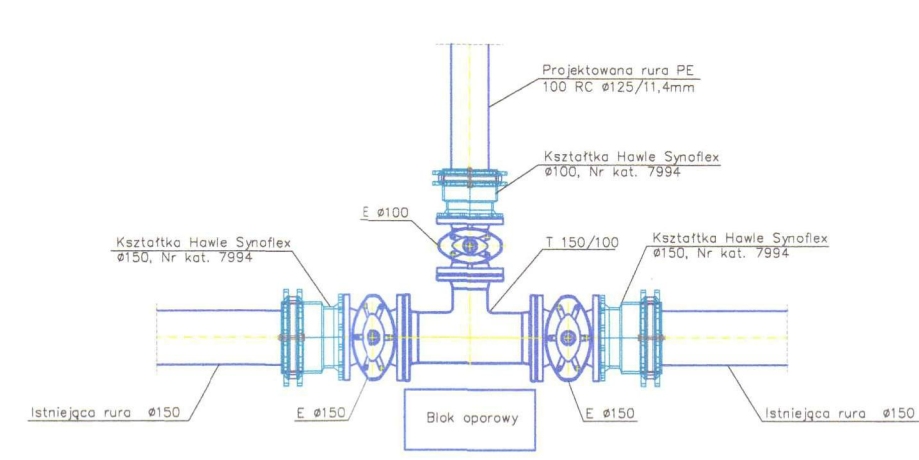
	Wykonawca: PRO-SANIT Projektowanie i Nadzór Instalacji I Sieci Sanitarnych 42-274 Aleksandria Druga, ul. Strazacka 48	Investor: Krystyna Szparaga 42-202 Częstochowa, ul. Broni 21
	Projektowała: mgr inż. Magdalena Drzazga-Bielen SLK/6233/PWBS/15 Sprawdził: mgr inż. Jacek Śmiech ZPN-VIII-7342/84/98 Data: 01.2020	Inwestycja: Budowa sieci wodociągowej Lokalizacja: 42-202 Częstochowa, ul. Broni Dz. Nr ewid. 20, 9; obręb 248 Temat: Projekt budowlany budowy sieci wodociągowej Tytuł rys. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Nr umowy: _____ Data: 01.2020 Skala: 1:500 Nr rys. 1

W1

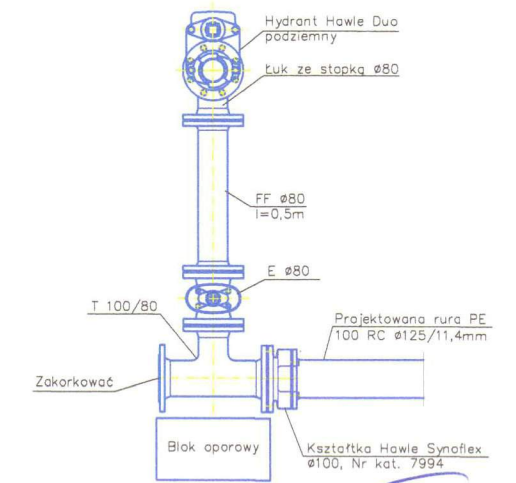
W2 HP1



Węzeł W1



Węzeł HP1

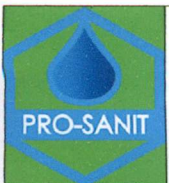
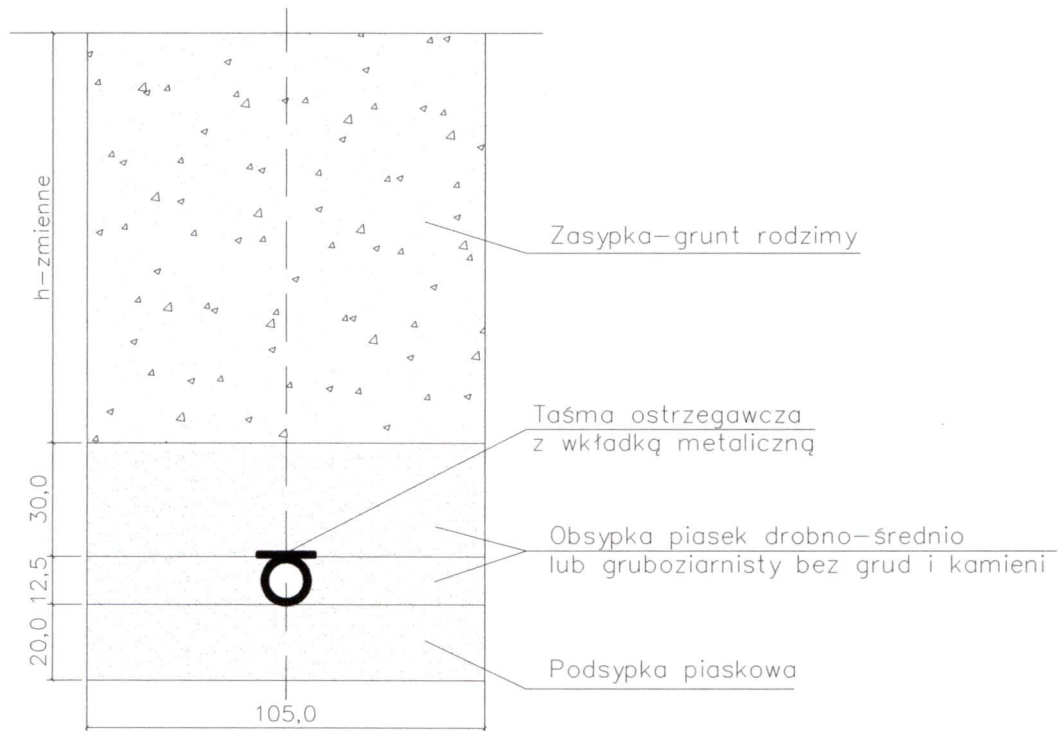


RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH
 mgr Eugeniusz Aporyszkiewicz
 Nr upr. 76/93
 Częstochowa, dnia 01.10.2020
 Zgoda na projekt z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej spełnionymi bez uwag

pp = 235,00

	Wykonawca: PRO-SANIT Projektowanie i Nadzór Instalacji i Sieci Sanitarnych 42-274 Aleksandria Druga, ul. Strazacka 48		Inwestor: Krystyna Szparaga 42-202 Częstochowa, ul. Broni 21				
			Inwestycja: Budowa sieci wodociągowej				
			Lokalizacja: 42-202 Częstochowa, ul. Broni Dz. Nr ewid. 20, 9; obręb 248				
Projektowała:	mgr inż. Magdalena Drzazga-Bielen	SLK/6233/PWBS/15	<i>Bielen</i>	Temat: Projekt budowlany budowy sieci wodociągowej			
Sprawił:	mgr inż. Jacek Śmiech	ZPN-VIII-7342/84/98	<i>Śmiech</i>	Tytuł rys. PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ			
Data:	01.2020	Nr uprawnień	Podpis	Nr umowy:	Data: 01.2020	Skala: 1:200/100	Nr rys. 2

Szczegół ułożenia rur \varnothing 125/11,4 w wykopie



Wykonawca:
PRO-SANIT Projektowanie i Nadzór Instalacji
I Sieci Sanitarnych
42-274 Aleksandria Druga, ul. Strażacka 48

Inwestor: Krystyna Szparaga
42-202 Częstochowa, ul. Broni 21

Inwestycja: Budowa sieci wodociągowej

Lokalizacja: 42-202 Częstochowa, ul. Broni
Dz. Nr ewid. 20, 9; obręb 248

Projektowała:	mgr inż. Magdalena Drzazga-Bielen	SLK/6233/PWBS/15	<i>Bielen</i>	Temat: Projekt budowlany budowy sieci wodociągowej
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Śmiech	ZPN-VIII-7342/84/98	<i>Gym</i>	Tytuł rys. SZCZEGÓŁ UŁOŻENIA RUROCIĄGÓW
Data	01.2020	Nr uprawnień	Podpis	Nr umowy: Data: 01.2020 Skala: Nr rys. 3

GRUNT O ŚREDNIEJ NOŚNOŚCI

Warunki układania		
Wysokość zasyпки		: 1,5 m
Bez wód gruntowych		
Blok wsparty o grunt rodzimy		
Charakterystyka gruntu		
Tarcie wewnętrzne		: 30°
Opór gruntu		: 0,6 bar
Gęstość		: 2 t/m ³

Wymiary bloku l x h / V: l = szerokość h = wysokość V = objętość

DN	prób- ne p bar	Łuk 1/32 L x h/V m x m/m ³	Łuk 1/16 L x h/V m x m/m ³	Łuk 1/8 L x h/V m x m/m ³	Kolano 1/4 L x h/V m x m/m ³	Trójkąt/ zaślepka L x h/V m x m/m ³
80	10	0,13x0,18/0,01	0,17x0,28/0,02	0,32x0,28/0,04	0,56x0,28/0,10	0,41x0,28/0,06
	16	0,14x0,28/0,02	0,26x0,28/0,04	0,49x0,28/0,08	0,85x0,28/0,23	0,63x0,28/0,13
	25	0,21x0,28/0,03	0,40x0,28/0,05	0,74x0,28/0,17	1,24x0,28/0,48	0,93x0,28/0,27
100	10	0,17x0,20/0,02	0,23x0,30/0,04	0,43x0,30/0,17	0,74x0,30/0,19	0,54x0,30/0,10
	16	0,18x0,30/0,03	0,35x0,30/0,05	0,65x0,30/0,15	1,11x0,30/0,41	0,83x0,30/0,23
	25	0,28x0,30/0,05	0,35x0,30/0,10	0,96x0,30/0,31	1,30x0,40/0,75	1,21x0,30/0,48
125	10	0,22x0,22/0,03	0,30x0,32/0,06	0,56x0,32/0,12	0,97x0,32/0,34	0,72x0,32/0,19
	16	0,25x0,32/0,04	0,47x0,32/0,08	0,85x0,32/0,27	1,18x0,42/0,65	1,07x0,32/0,42
	25	0,37x0,32/0,06	0,70x0,32/0,18	1,25x0,32/0,56	1,69x0,42/1,33	1,21x0,42/0,77
150	10	0,26x0,25/0,04	0,38x0,35/0,08	0,70x0,35/0,19	0,99x0,45/0,49	0,89x0,35/0,31
	16	0,31x0,35/0,06	0,59x0,35/0,14	1,06x0,35/0,43	1,46x0,45/1,06	1,10x0,45/0,60
	25	0,47x0,35/0,10	0,87x0,35/0,30	1,27x0,46/0,81	2,28x0,45/2,12	1,58x0,45/1,24
200	10	0,39x0,40/0,07	0,54x0,40/0,14	0,83x0,50/0,38	1,39x0,50/1,07	1,05x0,50/0,61
	16	0,44x0,40/0,12	0,82x0,40/0,30	1,24x0,50/0,85	1,79x0,60/2,12	1,54x0,50/1,30
	25	0,66x0,40/0,20	1,02x0,50/0,58	1,77x0,50/1,73	2,51x0,60/4,15	1,93x0,60/2,47
250	10	0,37x0,45/0,12	0,70x0,45/0,25	0,08x0,55/0,71	1,60x0,65/1,83	1,35x0,55/1,11
	16	0,57x0,45/0,19	0,91x0,55/0,50	1,42x0,65/1,45	2,10x0,75/3,66	1,76x0,65/2,22
	25	0,74x0,55/0,33	1,32x0,55/1,06	2,02x0,65/2,92	2,72x0,85/6,91	2,27x0,75/4,24
300	10	0,46x0,50/0,19	0,75x0,60/0,37	1,32x0,60/1,16	1,95x0,70/2,94	1,49x0,70/1,71
	16	0,61x0,60/0,25	1,12x0,60/0,83	1,75x0,70/2,36	2,40x0,90/5,71	1,98x0,80/3,46
	25	0,91x0,60/0,55	1,46x0,70/1,64	2,27x0,80/4,53	3,12x1,00/0,73	2,58x0,90/6,61
350	10	0,54x0,55/0,27	0,89x0,65/0,57	1,42x0,75/1,67	2,13x0,85/4,25	1,76x0,75/2,56
	16	0,73x0,65/0,39	1,20x0,75/1,20	1,91x0,85/3,42	2,69x1,05/8,33	2,20x0,95/5,05
	25	1,08x0,65/0,84	1,73x0,75/2,46	2,51x0,95/6,58	3,25x1,35/15,73	2,88x1,05/9,61
400	10	0,62x0,60/0,38	0,94x0,80/0,78	1,53x0,90/2,32	2,31x1,00/5,89	1,89x0,90/3,53
	16	0,85x0,70/0,56	0,39x0,80/1,71	2,08x1,00/4,75	2,85x1,30/11,62	2,41x1,10/7,03
	25	1,14x0,80/1,15	1,85x0,90/3,39	2,63x1,20/9,12	3,63x1,50/21,79	2,96x1,40/13,49

GRUNT O DOBREJ NOŚNOŚCI

Warunki układania		
Wysokość zasyпки		: 1,5 m
Bez wód gruntowych		
Blok wsparty o grunt rodzimy		
Charakterystyka gruntu		
Tarcie wewnętrzne		: 40°
Opór gruntu		: 1 bar
Gęstość		: 2 t/m ³

Wymiary bloku l x h / V: l = szerokość h = wysokość V = objętość

DN	prób- ne p bar	Łuk 1/32 L x h/V m x m/m ³	Łuk 1/16 L x h/V m x m/m ³	Łuk 1/8 L x h/V m x m/m ³	Kolano 1/4 L x h/V m x m/m ³	Trójkąt/ zaślepka L x h/V m x m/m ³
80	10	0,10x0,18/0,01	0,17x0,18/0,02	0,21x0,28/0,04	0,38x0,28/0,06	0,28x0,28/0,05
	16	0,13x0,18/0,01	0,18x0,28/0,03	0,33x0,28/0,05	0,59x0,28/0,11	0,43x0,28/0,07
	25	0,14x0,28/0,02	0,27x0,28/0,05	0,51x0,28/0,09	0,87x0,28/0,24	0,64x0,28/0,13
100	10	0,11x0,20/0,01	0,21x0,20/0,01	0,29x0,30/0,06	0,51x0,30/0,10	0,37x0,30/0,07
	16	0,17x0,20/0,02	0,24x0,30/0,04	0,45x0,30/0,08	0,77x0,30/0,20	0,57x0,30/0,11
	25	0,19x0,30/0,03	0,36x0,30/0,06	0,67x0,30/0,15	1,14x0,30/0,43	0,86x0,30/0,24
125	10	0,14x0,22/0,02	0,20x0,32/0,04	0,38x0,32/0,08	0,67x0,32/0,17	0,49x0,32/0,11
	16	0,23x0,22/0,03	0,32x0,32/0,07	0,59x0,32/0,14	1,01x0,32/0,37	0,75x0,32/0,20
	25	0,25x0,32/0,05	0,48x0,32/0,11	0,87x0,32/0,28	1,21x0,42/0,69	1,10x0,32/0,44
150	10	0,18x0,25/0,03	0,26x0,35/0,06	0,48x0,35/0,12	0,83x0,35/0,27	0,61x0,35/0,16
	16	0,28x0,25/0,04	0,40x0,35/0,09	0,73x0,35/0,21	1,04x0,45/0,54	0,90x0,35/0,34
	25	0,25x0,35/0,08	0,60x0,35/0,16	1,08x0,35/0,46	1,50x0,45/1,12	1,13x0,45/0,63
200	10	0,24x0,30/0,05	0,37x0,40/0,12	0,68x0,40/0,24	0,89x0,50/0,54	0,86x0,40/0,33
	16	0,30x0,40/0,09	0,56x0,40/0,19	0,87x0,40/0,42	1,46x0,50/1,17	1,09x0,40/0,66
	25	0,45x0,40/0,14	0,84x0,40/0,32	1,27x0,50/0,89	1,84x0,60/2,24	1,58x0,55/1,37
250	10	0,31x0,35/0,08	0,48x0,45/0,20	0,75x0,55/0,35	1,28x0,55/0,99	0,95x0,55/0,55
	16	0,39x0,45/0,16	0,73x0,45/0,32	1,13x0,55/0,78	1,67x0,65/2,00	1,41x0,55/1,21
	25	0,59x0,45/0,24	0,93x0,55/0,53	1,63x0,55/1,61	2,36x0,65/3,98	1,81x0,65/2,34
300	10	0,37x0,40/0,12	0,59x0,50/0,28	0,93x0,60/0,58	0,41x0,70/1,53	1,17x0,60/0,91
	16	0,48x0,50/0,24	0,78x0,60/0,41	1,39x0,60/1,27	2,04x0,70/3,22	1,56x0,70/1,87
	25	0,63x0,60/0,27	1,15x0,60/0,87	1,79x0,70/2,48	2,64x0,80/6,14	2,04x0,80/3,65
350	10	0,43x0,45/0,18	0,61x0,65/0,27	1,11x0,65/0,88	1,67x0,75/2,30	1,26x0,75/1,31
	16	0,57x0,55/0,36	0,93x0,65/0,62	1,49x0,75/1,83	2,23x0,85/4,66	1,84x0,75/2,80
	25	0,75x0,65/0,41	1,23x0,75/1,26	1,96x0,85/3,61	2,76x1,76/8,83	2,26x0,95/5,34
400	10	0,49x0,50/0,25	0,71x0,70/0,39	1,17x0,80/1,20	1,79x0,90/3,18	1,46x0,80/1,87
	16	0,65x0,60/0,49	1,07x0,70/0,89	1,60x0,90/2,54	2,46x1,00/6,45	1,97x0,90/3,86
	25	0,87x0,70/0,59	1,34x0,80/1,80	2,13x1,00/5,02	2,94x1,30/12,33	2,49x1,10/7,44



Wykonawca:
PRO-SANIT Projektowanie i Nadzór Instalacji
I Sieci Sanitarnych
42-274 Aleksandria Druga, ul. Strazacka 48

Inwestor: Krystyna Szparaga
42-202 Częstochowa, ul. Broni 21

Inwestycja: Budowa sieci wodociągowej

Lokalizacja: 42-202 Częstochowa, ul. Broni
Dz. Nr ewid. 20, 9; obręb 248

Projektowała:	ngr inż. Magdalena Drzazga-Bielen	SLK/6233/PWBS/15	<i>Bielen</i>	Temat: Projekt budowlany budowy sieci wodociągowej			
Sprawdził:	ngr inż. Jacek Śmiech	ZPN-VIII-7342/84/98	<i>Am</i>	Tytuł rys. BLOK OPOROWY			
Data	01.2020	Nr uprawnień	Podpis	Nr umowy:	Data: 01.2020	Skala:	Nr rys. 4

1 mapy, na którym wykonano projekt
 zgodny z mapą do celów projektowych
 strowaną w GODGIK w Częstochowie
 - GK.6640.2403.2019 z dn. 28.10.2019r.

mgr inż. Magdalena Drzazga-Bielen
 Uprawniona do projektowania i kierowania robotami
 budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
 cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
 wodociagowych i kanalizacyjnych *Bielen*
 Upr. Nr SLK/6233/PWBS/15

mgr inż. Jacek Śmiech
 UPRAWNIENIA BUDOWLANE
 ZPN - VIII - 7342/84/98
 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociagowych
 i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych

[Signature]

Nr rej. 212
 Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
 Okręgu Częstochowskiego Spółka Akcyjna
 w Częstochowie
DZIAŁ TECHNICZNY
 42-202 Częstochowa, ul. Jaskrowska 14/20
 Dokumentację uzgodniono bez zastrzeżeń na warunkach
 wystosowanych w piśmie
 Znak TT z dnia
 Częstochowa, dnia 4.03.2020
 Specjalista o/s Uzgodnień
[Signature] Kierownik Działu Technicznego

* Uzgodniona datam awaryjnego uruchomienia
 instalacji do rozprawy technicznej
 bez wyłączenia jej z eksploatacji
 PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A.
 w Częstochowie,
 przez uprawnionego signatariusza.

* Uzgodniono jedynie w zakresie
 projektowania sieci i urządzeń technicznych

LEGENDA

- PE 100 RC ø125
- PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE PROJEKTOWANE
- WODOCIĄG ISTNIEJĄCY
- w150
- SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ PROJEKTOWANA
- PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ PROJEKTOWANE
- #200 PVC
- KANALIZACJA SANITARNA ISTNIEJĄCA
- ks600
- KABLE ELEKTROENERGETYCZNE
- eN
- EWID. GRANICE WŁASNOŚCI
- 9
- NR EWIDENIDENCYJNY DZIAŁKI
- ZAKRES OPRACOWANIA
- ZAKRES ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

- SIEĆ WODOCIĄGOWA PROJEKTOWANA**
- PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE PROJEKTOWANE**
- WODOCIĄG ISTNIEJĄCY**
- SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ PROJEKTOWANA**
- PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ PROJEKTOWANE**
- KANALIZACJA SANITARNA ISTNIEJĄCA**
- KABLE ELEKTROENERGETYCZNE**
- EWID. GRANICE WŁASNOŚCI**
- NR EWIDENIDENCYJNY DZIAŁKI**
- ZAKRES OPRACOWANIA**
- ZAKRES ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI**

**RZECZOZNAWCA
 DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
 PRZECIWOPOŻAROWYCH**
mgr Eugeniusz Anoryszkiewicz
 Nr upr. 76/93
 Częstochowa, dnia 21.03.2020
 Zgodność projektu z wymaganiami
 ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
 bez uwag z uwagami

* Przed włączeniem do systemu wodociągowego
 i kanalizacji sanitarnej eksploatowanego przez
 PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie
 konieczne jest ustanowienie służebności przesyłu
 na rzecz
 PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie
 w formie aktu notarialnego o treści uzgodnionej
 z Przedsiębiorstwem.

* Gwarantujemy wydejność sieci
 wodociągowej ø 100 mm
 na poziomie 5L/s



Wykonawca:
 PRO-SANIT Projektowanie i Nadzór Instalacji
 I Sieci Sanitarnych
 42-274 Aleksandria Druga, ul. Strażacka 48

Inwestor: Krystyna Szparaga
 42-202 Częstochowa, ul. Broni 21
 Inwestycja: Budowa sieci wodociągowej
 Lokalizacja: 42-202 Częstochowa, ul. Broni
 Dz. Nr ewid. 20, 9; obręb 248

projektowała:	mgr inż. Magdalena Drzazga-Bielen	SLK/6233/PWBS/15	<i>Bielen</i>	Temat: Projekt budowlany budowy sieci wodociągowej			
opracował:	mgr inż. Jacek Śmiech	ZPN-VIII-7342/84/98	<i>[Signature]</i>	Tytuł rys. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
data:	01.2020	Nr uprawnień	Podpis	Nr umowy:	Data: 01.2020	Skala: 1:500	Nr rys. 1