

AAB, 6740.14.20.2024

INWESTOR

2

PROJEKT BUDOWLANY

**NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO**

SIEĆ WODOCIĄGOWA

KATEGORIA OBIEKTU

XXVI

**ADRES OBIEKTU
BUDOWLANEGO**

UL. KUSOCIŃSKIEGO,
42-202 CZĘSTOCHOWA
(dz. nr ewid. 329)

INWESTOR

MACIEJ I KLAUDIA PAWLIK
UL. KRASIŃSKIEGO 32/23, 42-217 CZĘSTOCHOWA

MICHAŁ MARKOWSKI
UL. MAŁACHOWSKIEGO 7, 42-217 CZĘSTOCHOWA

**SPIS ZAWARTOŚCI
PROJEKTU
BUDOWLANEGO**

TOM I – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
TOM II – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
TOM III – ZAŁĄCZNIKI
TOM IV – PROJEKT TECHNICZNY WG ODREBNEGO
OPRACOWANIA

Urząd Miasta Częstochowy
ul. Śląska 11/13
42-217 Częstochowa
(AAB-3)

TOM I

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO**

SIEĆ WODOCIĄGOWA

KATEGORIA OBIEKTU

XXVI

**ADRES OBIEKTU
BUDOWLANEGO**

UL. KUSOCIŃSKIEGO,
42-202 CZĘSTOCHOWA
(dz. nr ewid. 329)

INWESTOR

MACIEJ I KLAUDIA PAWLIK
UL. KRASIŃSKIEGO 32/23, 42-217 CZĘSTOCHOWA

MICHAŁ MARKOWSKI
UL. MAŁACHOWSKIEGO 7, 42-217 CZĘSTOCHOWA

PROJEKTANT

mgr inż. PAWEŁ JANUSZEWSKI
SPECJALNOŚĆ: SANITARNA
NR UPRAWNIENI: SLK/5184/PWOS/13

mgr inż. PAWEŁ JANUSZEWSKI
uprawniony do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych
nr upr. SLK/5184/PWOS/13

SPRAWDZIŁ

mgr inż. ZBIGNIEW JARKIEWICZ
SPECJALNOŚĆ: SANITARNA
NR UPRAWNIENI: 717/01

mgr inż. Zbigniew Jarkiewicz
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności: Instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych,
wentylacyjnych i gazowych
nr ewid.: 717/01

SIERPIEŃ, 2023 r.
2 PZT

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	4
2. STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	4
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI	4
4. ZESTAWIENIE - PARAMETRY TECHNICZNE SIECI WODOCIĄGOWEJ	4
5. INFORMACJE I DANE	4
6. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	4
7. DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH	4
8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	5
9. KATEGORIA GEOTECHNICZNA GRUNTU	5
ZAŁĄCZNIKI	6
UPRAWNIENIA I WPIS DO ŚOIIB PROJEKTANTA	6
UPRAWNIENIA I WPIS DO ŚOIIB SPRAWDZAJĄCEGO	7
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	8

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

NR	TREŚĆ RYSUNKU	SKALA	NR RYS.
1.	ZAGOSPODAROWANIE TERENU – SIEĆ WODOCIĄGOWA	1:500	01
2.	PLAN SYTUACYJNY – SIEĆ WODOCIĄGOWA	1:500	02

CZĘŚĆ OPISOWA

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest wykonanie odcinka sieci wodociągowej zlokalizowanego w Kusocińskiego (dz. nr ewid. 329, obręb Brzeziny Małe).

Projektowana sieć wodociągowa zasilana będzie w wodę działki budowlane przeznaczone do zabudowy mieszkalnej jednorodzinnej.

2. STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

W chwili obecnej na terenie objętym opracowaniem istnieje droga gruntowa.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

Rozwiązanie zagospodarowania działki w zakresie niniejszej dokumentacji obejmuje projektowany odcinek sieci wodociągowej DN125 mm w ulicy bocznej od ulicy Kusocińskiego z wpięciem do projektowanej sieci wodociągowej DN125 mm w tej ulicy. Projektowane przedłużenie sieci prowadzone będzie do wysokości działki nr ewid. 324.

Za włączeniem zabudować zasuwę odcinającą DN100 mm z obudową i skrzynką uliczną.

Na sieci projektuje się zabudowanie jednego hydrantu podziemnego DN80 mm z samoczynnym odwodnieniem i podwójnym zamknięciem. Lokalizacja zgodnie z częścią rysunkową opracowania. Przed hydrantem należy zabudować zasuwę odcinającą DN80 mm.

Przewód ułożyć na podsypce i obrysce piaskowej 20 cm, którą należy zagęścić. Nad przewodem z rur PE ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego z wkładką metalową.

Pozostałe elementy zagospodarowania terenu – wg odrębnej dokumentacji.

4. ZESTAWIENIE - PARAMETRY TECHNICZNE SIECI WODOCIĄGOWEJ

Projektowana sieć wodociągowa posiada następujące parametry:

- materiał, średnica i długość projektowanej sieci:
 - PE RC klasy 100 SDR 11 o średnicy DN125x11,4 mm, długość ok. 63,0 m.
 - w węzłach stosować kształtki kołnierzowe z żeliwa sferoidalnego, kształtki żeliwne muszą posiadać pokrycie wewnętrzne i zewnętrzne epoksydowe.
- głębokość prowadzenia sieci: 1,58-1,76 m,

Zastosowane rury muszą posiadać atest higieniczny PZH oraz aprobaty techniczne ITB.

5. INFORMACJE I DANE

- Projektowana inwestycja spełnia warunki określone w Obwieszczeniu Ministra Inwestycji i Rozwoju z dn. 08.04.2019 r. (Dz.U. z 2019, poz.1065) ws. ogłoszenia jednolitego tekstu Rozp. Ministra Infrastruktury ws. warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- dla projektowanej inwestycji nie ma ograniczeń oraz zakazów wynikających z prawa miejscowego,
- działki, na których jest realizowana inwestycja, nie są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków, zamierzenie budowlane nie jest zlokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską,
- projektowana inwestycja zlokalizowana jest poza wpływem eksploatacji górniczej,
- planowana inwestycja nie wymaga szczególnych rozwiązań chroniących środowisko ani nie stwarza zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników

6. WARUNKI OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

Zgodnie z rozporządzeniem dotyczącym przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych wyrażone w milimetrach średnice nominalne (DN) przewodów wodociągowych wykonanych z rur stalowych, na których przewiduje się instalowanie hydrantów zewnętrznych przeciwpożarowych, powinny wynosić co najmniej:

- DN100 mm – w sieci obwodowej,
- DN125 mm – w sieci rozgałęznej,
- w odgałęzieniach sieci obwodowej – według obliczeń hydraulicznych,
- DN80 mm – przy rozbudowie lub modernizacji istniejącego wodociągu o wydajności 5 dm³/s w jednostce osadniczej o liczbie mieszkańców nieprzekraczającej 2 000.

Projektowany wodociąg wykonany będzie z rur PE RC klasy 100 SDR 11 o średnicy DN125x11,4 mm – zapewni to wymaganą przepisami średnicę wewnętrzną przewodu.

Zgodnie z rozporządzeniem dotyczącym przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych na sieci wodociągowej przeciwpożarowej stosuje się hydranty zewnętrzne nadziemne o średnicy nominalnej DN80 mm. Dopuszcza się instalowanie hydrantów podziemnych o średnicy nominalnej DN80 mm w przypadkach, gdy zainstalowanie hydrantów nadziemnych jest szczególnie utrudnione lub niewskazane, na przykład ze względu na utrudnienia w ruchu.

W przypadku projektowanej inwestycji hydrant będzie zlokalizowany w ciągu pieszo-jezdnym, dlatego na sieci wodociągowej projektuje się hydrant podziemny DN80 mm.

7. DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Projektowana sieć wodociągowa jest obiektem typowym. W odrębnej dokumentacji technicznej znajdują się rozwiązania szczegółowe.

8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Obszar oddziaływania obiektu zamyka się w granicy działki 329, obr. Brzeziny Małe.

Nr ewidencyjny działki	Podstawa formalno-prawna włączenia do obszaru objętego oddziaływaniem	Uwagi
dz. nr ewid.: 329, obręb Brzeziny Małe	Obwieszczenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dn. 17.07.2015 r. ws. warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (poz. 1422 z późn. zmianami)	W trakcie robót ziemnych obszar oddziaływania inwestycji obejmował będzie obszar pasa szerokości 1,0 m wzdłuż projektowanych przewodów i będzie mieścił się w granicach działek 271/6, 293.

9. KATEGORIA GEOTECHNICZNA GRUNTU

Według Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych warunki gruntowe w obrębie posadowienia wodociągu należy zaliczyć do prostych warunków gruntowych.



Katowice, dnia 12 grudnia 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1823 z późn. zm.), § 15 i § 23 ust. 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.) oraz 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.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Paweł Januszewski
mgr inż. inżynierii środowiska
ur. dnia 14 maja 1974 w Częstochowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/5184/PWOS/13
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 z doborem właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu,
- 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 §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 ww. 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 stronom: prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚIOIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Paweł Januszewski
Piastowska 132/1
42-200 Częstochowa
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. mgr inż. Piotr Szatkowski
2. mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. mgr inż. Zbigniew Dzierżanowicz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
SLK-7R8-J16-1RQ *

Pan Paweł Januszewski o numerze ewidencyjnym SLK/IS/8540/14

adres zamieszkania ul. Piastowska 132/1, 42-200 Częstochowa

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-03 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ k.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



DECYZJA NR 717/01

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1984 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 106 z 2000 r. poz.1126), i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.IB. z dnia 30.12.1984 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 (tekst jednolity Dz.U.Nr 98 z 2000 r. poz.1071), po rozpatrzeniu wniosku Pana Zbigniewa JARKIEWICZ 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 Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r. stwierdza się, że:

Pan mgr inż. Zbigniew JARKIEWICZ
ur. dnia 27 marca 1974 r. w Myszkowie
otrzymuje
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
bez ograniczeń
do projektowania
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 Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Pana mgr inż. Zbigniewa JARKIEWICZ wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Inżynierii i Ochrony Środowiska na kierunku Inżynieria Środowiska w zakresie: zaopatrzenie w wodę, unieszkodliwianie ścieków i odpadów oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w ww specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Zbigniew JARKIEWICZ
ul. Graniczna 24, 42-297 Poraj
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a/s




Zbigniew Jarkiewicz
Dyrektor Wydziału Inżynierii
i Polityki Regionalnej

Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
SLK-4Y1-1AV-B4C *

Pan Zbigniew Jarkiewicz o numerze ewidencyjnym SLK/IS/2110/02

adres zamieszkania ul. Graniczna 24, 42-297 Poraj

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-05 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

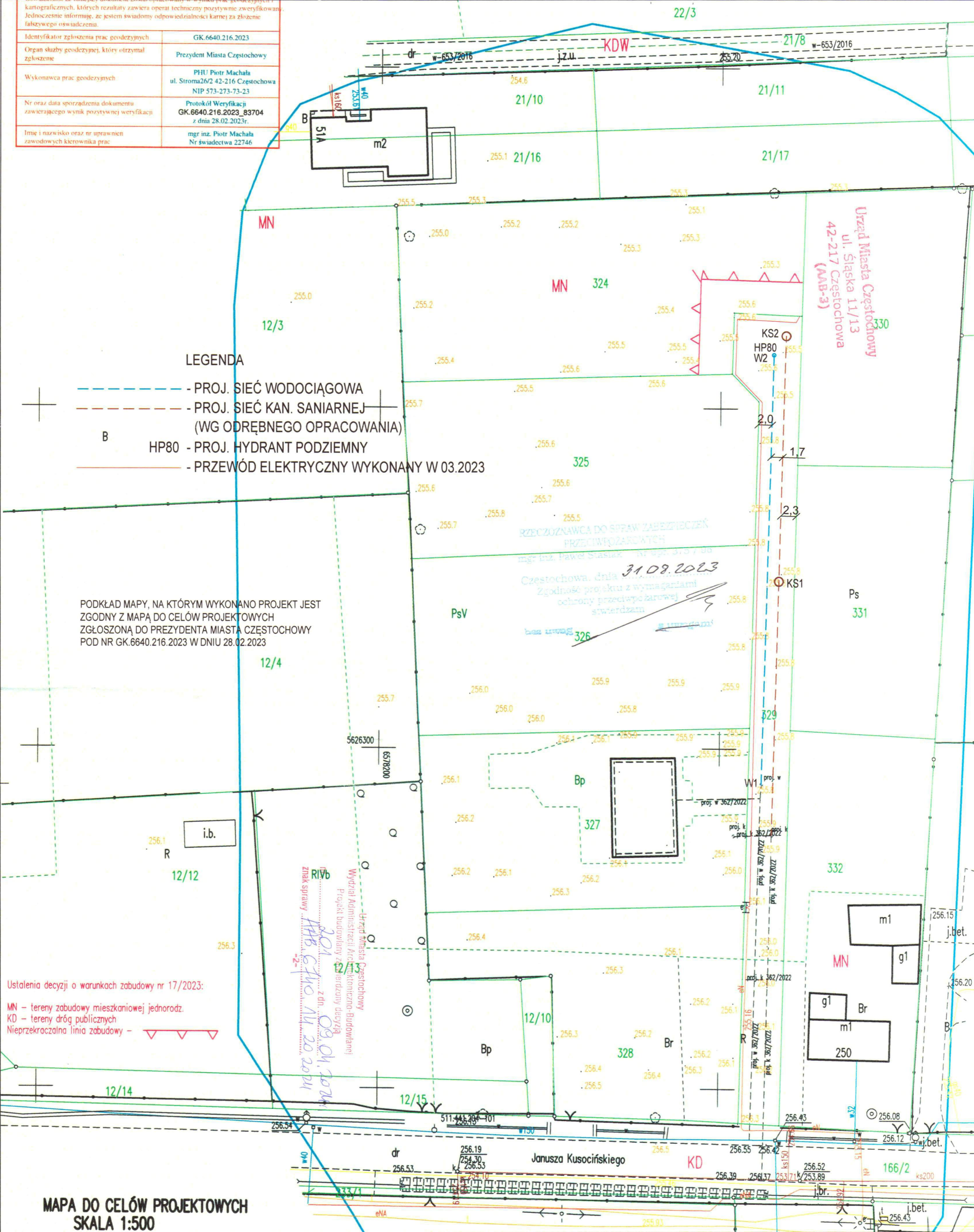
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



karta graficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezycznych	GK.6640.216.2023
Organ służby geodezycznej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Częstochowy
Wykonawca prac geodezycznych	PHU Piotr Machała ul. Stroma 26/2 42-216 Częstochowa NIP 573-273-73-23
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji GK.6640.216.2023_83704 z dnia 28.02.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Piotr Machała Nr świadectwa 22746



LEGENDA

- - - - - PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA
- - - - - PROJ. SIĘĆ KAN. SANIARNEJ (WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA)
- HP80 - PROJ. HYDRANT PODZIEMNY
- - - - - PRZEWÓD ELEKTRYCZNY WYKONANY W 03.2023

PODKŁAD MAPY, NA KTÓRYM WYKONANO PROJEKT JEST ZGODNY Z MAPĄ DO CELÓW PROJEKTOWYCH ZGŁOSZONĄ DO PREZYDENTA MIASTA CZĘSTOCHOWY POD NR GK.6640.216.2023 W DNIU 28.02.2023

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOŻAROWYCH
mgr inż. Paweł Stasiak, Nr upraw. 3.57/08
Częstochowa, dnia 31.09.2023
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag

Ustalenia decyzji o warunkach zabudowy nr 17/2023:
MN - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodn.
KD - tereny dróg publicznych
Nieprzekraczalna linia zabudowy -

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500**

Miejscowość: CZĘSTOCHOWA Układ wysokości: PL-EVRF2007-NH
Identyfikator i nazwa : 246401_1 Układ współrzędnych 2000s6
jednostki ewidencyjne: m. Częstochowa prostokątnych płaskich
Identyfikator i nazwa Brzeziny Małe GK.6640.216.2023
obręb ewidencyjny: 246401_1.0420 Data: 24.01.2023r
działki: 324.329 adres: ul. Kusocińskiego
Sekcja mapy zasadniczej: 6.141.31.16.4.3 Wykonawca:
PHU Piotr Machała

PHU Piotr Machała
ul. Stroma 26m.2, 42-216 Częstochowa
NIP 573-273-73-23 REGON 243107994



UL. RAKOWSKA 3/5, 42-208 CZĘSTOCHOWA biuro@ekozet.pl
tel./fax. 34/372 64 96, tel. kom. 509 826 655 http://www.ekozet.pl

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SIĘĆ WODOCIĄGOWA				
INWESTOR	MACIEJ I KLAUDIA PAWLIK, UL. KRASIŃSKIEGO 32/23, CZ-WA MICHAŁ MARKOWSKI, UL. MAŁACHOWSKIEGO 7, CZ-WA	SKALA	NR RYS.	DATA
TEMAT	SIĘĆ WODOCIĄGOWA CZĘSTOCHOWA, UL. KUSOCIŃSKIEGO (dz. nr ewid. 329)	1:500	01	08.2023
TREŚĆ RYS.	ZAGOSPODAROWANIE TERENU - SIĘĆ WODOCIĄGOWA			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mariola Maj			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Paweł Januszewski	SLK/5184/PWOS/13		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Zbigniew Jarkiewicz	717/01		

Licencja nr GK.6642.1.889.2024_2464_CL2

1. Nazwa organu wydającego licencję:

Prezydent Miasta Częstochowy
ul. Śląska 11/13
42-217 Częstochowa

2. Licencjodawca:

"EKOZET" JARKIEWICZ, JANUSZEWSKI SPÓŁKA JAWNA
ul. Rakowska 3/5
42-208 Częstochowa
NIP: 949-207-41-89 REGON: 240815680

3. Informacje o materiałach państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, których dotyczy licencja:

Lp.	Nazwa materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Identyfikator materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Data wykonania kopii	Określenie obszaru/objektu, do którego odnosi się licencja ¹⁾
1	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej w skalach 1:500	PL.PZGIK.7465	27.03.2024	działki: [Brzeziny Małe] 166/2, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332

4. Niniejsza licencja upoważnia licencjodawcę wymienionego w pkt 2 lub ustanowione przez licencjodawcę podmioty do wykorzystywania wyszczególnionych w pkt 3 materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego²⁾ dla dowolnych potrzeb.

5. Nie narusza licencji udostępnianie materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego przez licencjodawcę innym podmiotom dla realizacji celu i w granicach uprawnień określonych w pkt 4.

(podpis organu lub upoważnionej osoby³⁾)

POUCZENIE

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990)) kto wykorzystuje materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego bez wymaganej licencji lub niezgodnie z warunkami licencji lub udostępnia je wbrew postanowieniom licencji osobom trzecim, podlega karze pieniężnej w wysokości dziesięciokrotności opłaty za udostępnienie tych materiałów.

- Określenie obszaru / obiektu może nastąpić poprzez wskazanie: jednostek podziału terytorialnego kraju lub podziału kraju dla celów EGIB (jednostki ewidencyjne, obręby ewidencyjne, działki ewidencyjne), wykazu godel mapy, współrzędnych poligonu.
- Cel lub zakres upoważnienia do wykorzystywania udostępnionych materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego należy wybrać według listy stanowiącej załącznik do wzoru niniejszej licencji.
- Licencja wystawiona zgodnie z zasadami określonymi w art. 40c ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne zawiera:
 - niewypowarzalny identyfikator umożliwiający weryfikację autentyczności licencji;
 - adres strony internetowej umożliwiającej przeprowadzenie weryfikacji, o której mowa w pkt 1;
 - wskazanie daty, godziny, minuty oraz sekundy, w której nastąpiło wygenerowanie licencji w trybie art. 40c ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne;
 - klauzulę, że zgodnie z art. 40c ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne samodzielnie wydrukowana licencja nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika oraz pieczęci urzędowej;
 - pouczenie o sposobie weryfikacji, o którym mowa w pkt 1.

Dokument wygenerował(a): Agata Słezak, dn. 27-03-2024 11:11:29

Zgodnie z art. 40c ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne samodzielnie wydrukowana licencja nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika oraz pieczęci urzędowej, a jej autentyczność można zweryfikować na stronie internetowej https://webewid.czestochowa.pl/public/weryfikuj wpisując niewypowarzalny identyfikator 20a91849-8e09-45e7-b2be-c04b58d75c90.

Nr karc.: GK.6642.1.889.2024

Województwo: śląskie
Powiat: m. Częstochowa

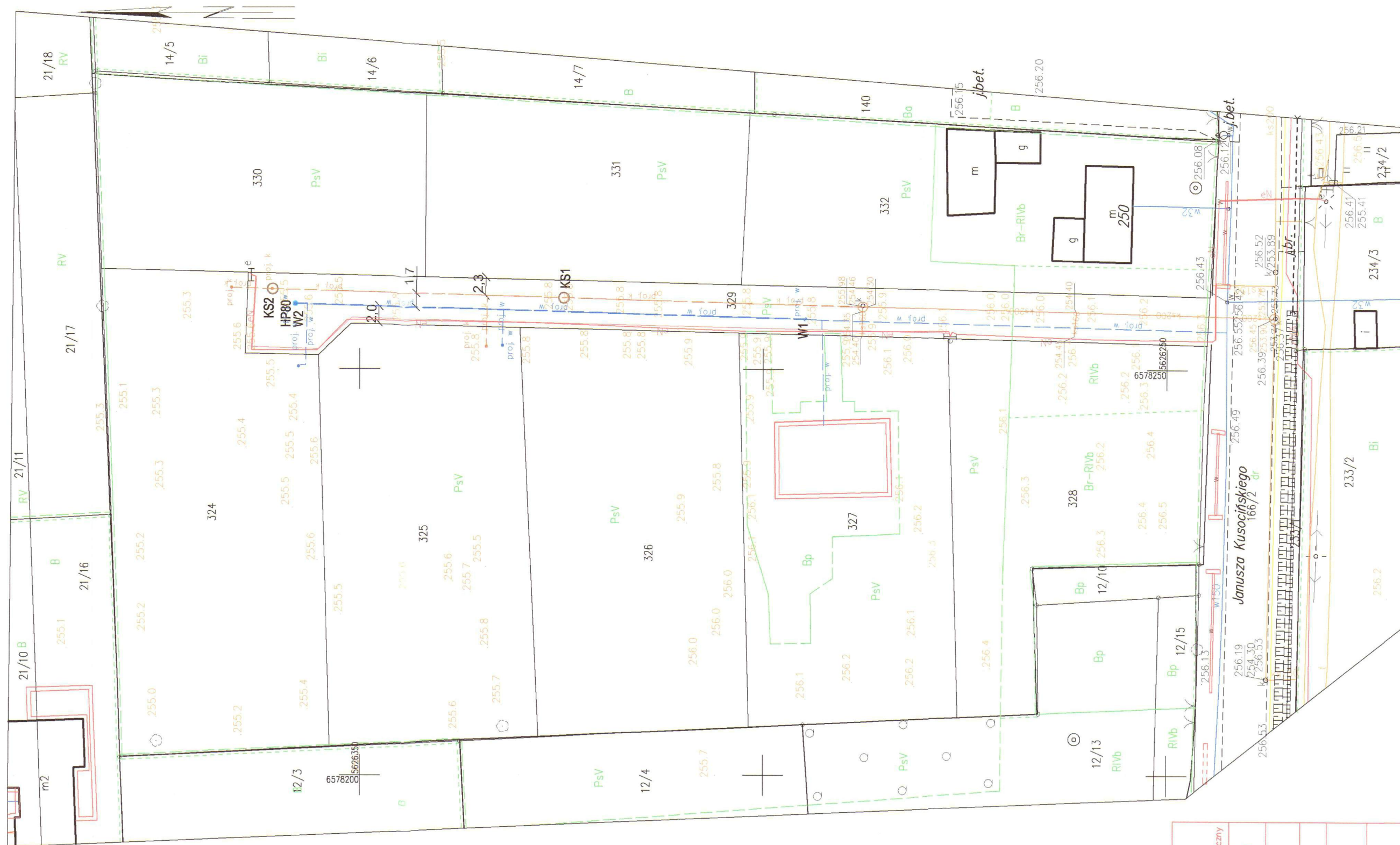
Jednostka ewidencyjna: 246401-1, m. Częstochowa

Obręb: 0420, Brzeziny Małe

Działka: 166/2, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332

MAPA ZASADNICZA
SKALA 1:500

Układ adniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18'), układ wys.: PL-EVRF2007-NH



PREZYDENT MIASTA CZĘSTOCHOWY Grodzki Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Częstochowie Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Powinno się zgodzić niniejszą kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Nazwa materiału zasobu	PL.PZGIK.7465	
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	2024.03.27	Agata Słezak
Data wykonania kopii		
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ		

Częstochowa dn. 27.03.2024

Sporządził(a) wydruk: Agata Słezak

Agata Słezak

biuro@ekozet.pl
http://www.ekozet.pl

UL. RAKOWSKA 3/5, 42-208 CZĘSTOCHOWA
tel./fax. 34/372 64 96, tel. kom. 509 826 655

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SIĘĆ WODOCIĄGOWA

INWESTOR
MACIEJ I KLAUDIA PAWLAK, UL. KRASIŃSKIEGO 32/23, CZ-WA
MICHAŁ MARKOWSKI, UL. MAŁACHOWSKIEGO 7, CZ-WA

TEMAT
SIĘĆ WODOCIĄGOWA
CZĘSTOCHOWA, UL. KUSOCIŃSKIEGO (dz. nr ewid. 329)

TREŚĆ RYS.
PLAN SYTUACYJNY – SIĘĆ WODOCIĄGOWA

OPRACOWAŁ
mgr inż. Mariola Maj

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. Paweł Januszewski

SPRAWDZIŁ
mgr inż. Zbigniew Jarkiewicz

SKALA
1:500

NR RYS.
02

DATA
OB.
2023

SLK/5184/PWOS/13

717/01

Agata Słezak

(Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ lub osoby upoważnionej przez organ: Agata Słezak)

LEGENDA

- - - - - PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA
- - - - - PROJ. SIĘĆ KAN. SANITARNEJ (WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA)
- HP80 - PROJ. HYDRANT PODZIEMNY
- - - - - PRZEWÓD ELEKTRYCZNY WYKONANY W 03.2023

Urząd Miasta Częstochowy
ul. Śląska 11/13
42-217 Częstochowa
(AAB-3)

TOM II

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

**NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO**

SIEĆ WODOCIĄGOWA

KATEGORIA OBIEKTU

XXVI

Urząd Miasta Częstochowy
Wydział Administracji Architektoniczno-Budowlanej
Projekt budowlany zatwierdzony decyzją

nr 201 z dn. 09.04.2024.
znak sprawy AAB.6140.14.20.2024
-2-

**ADRES OBIEKTU
BUDOWLANEGO**

UL. KUSOCIŃSKIEGO,
42-202 CZĘSTOCHOWA
(dz. nr ewid. 329)

INWESTOR

MACIEJ I KLAUDIA PAWLIK
UL. KRASIŃSKIEGO 32/23, 42-217 CZĘSTOCHOWA

MICHAŁ MARKOWSKI
UL. MAŁACHOWSKIEGO 7, 42-217 CZĘSTOCHOWA

PROJEKTANT

mgr inż. PAWEŁ JANUSZEWSKI
mgr inż. PAWEŁ JANUSZEWSKI
SPECJALNOŚĆ: SANITARNA
NR UPRAWNIEN: SLK/5184/PWOS/13
mgr inż. PAWEŁ JANUSZEWSKI
uprawnienia do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych
nr upr. SLK/5184/PWOS/13

SPRAWDZIŁ

mgr inż. ZBIGNIEW JARKIEWICZ
SPECJALNOŚĆ: SANITARNA
NR UPRAWNIEN: 717/01
mgr inż. Zbigniew Jarkiewicz
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności: instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych,
wentylacyjnych i gazowych
nr ewid.: 717/01

SIERPIEŃ, 2023 r.

1 PAB

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	3
2. SPOSÓB UŻYTKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	3
3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO	3
4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO	3
5. KATEGORIA GEOTECHNICZNA GRUNTU	3
6. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO	3
7. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	3

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

NR	TREŚĆ RYSUNKU	SKALA	NR RYS.
1.	PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ.	1:100/200	01
2.	PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP	B/S	-

CZĘŚĆ OPISOWA

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Sieć wodociągowa – kategoria XXVI.

2. SPOSÓB UŻYTKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Projektowana sieć wodociągowa zasilana będzie w wodę działki budowlane przeznaczone do zabudowy mieszkalnej jednorodzinnej.

3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Sieć wodociągowa jest obiektem podziemnym, średnia głębokość ułożenia wodociągu wynosi 1,7 m.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Dane charakterystyczne sieci:

- wodociąg PE RC klasy 100 SDR 11 o średnicy DN125x11,4 mm, długość ok. 63,0m,
- podziemny hydrant DN80 mm z samoczynnym odwodnieniem i podwójnym zamknięciem,
- zastosowane rury muszą posiadać atest higieniczny PZH oraz aprobaty techniczne ITB.

5. KATEGORIA GEOTECHNICZNA GRUNTU

Według Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych warunki gruntowe w obrębie posadowienia wodociągu należy zaliczyć do prostych warunków gruntowych.

Wodociąg zostanie posadowiony na podsypce piaskowej 20 cm i obsypce, którą należy zagęścić.

6. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO

Sieć wodociągowa nie będzie wpływać na istniejącą roślinność, powierzchnię ziemi, wody powierzchniowe i podziemne. Sieć przy prawidłowej eksploatacji nie będzie emitować zanieczyszczeń.

7. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

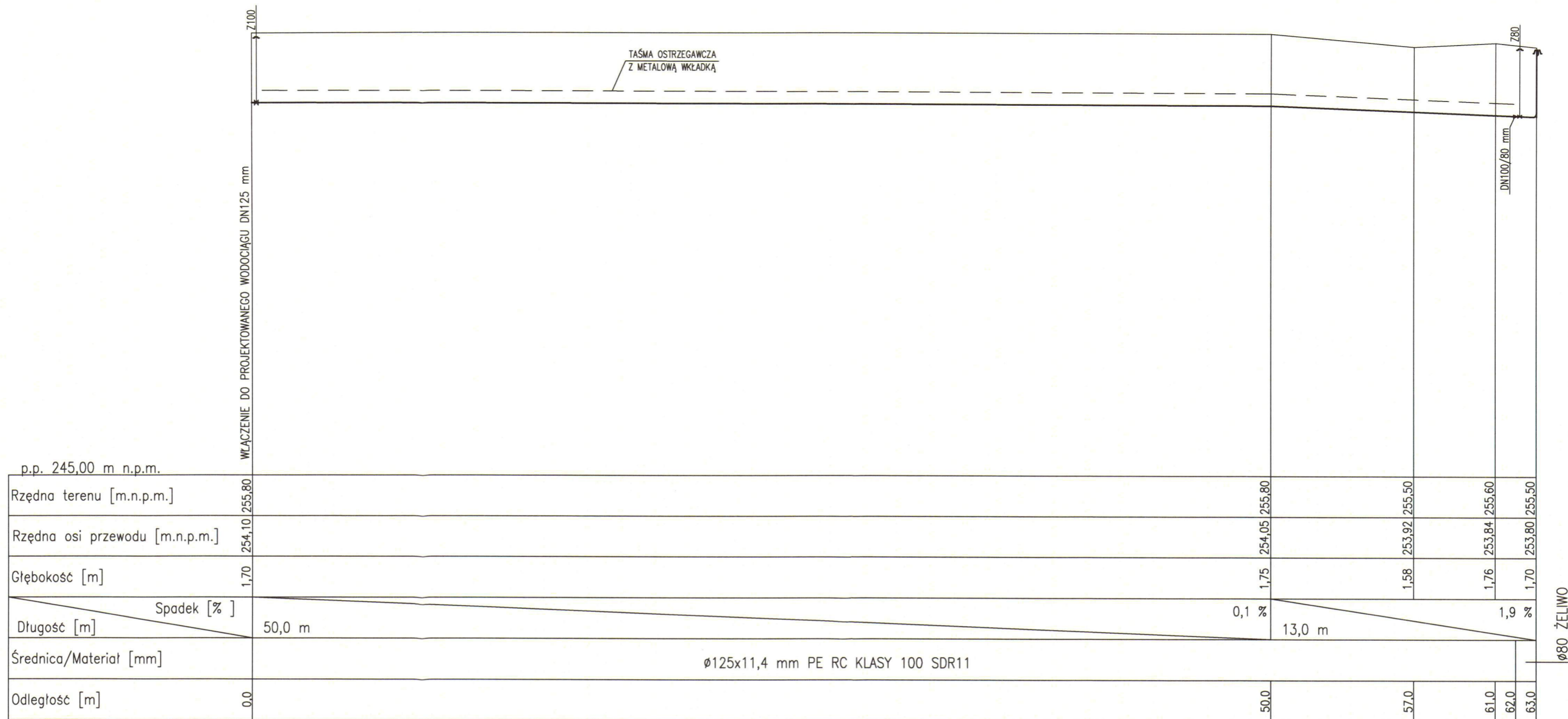
Zgodnie z rozporządzeniem dotyczącym przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych wyrażone w milimetrach średnice nominalne (DN) przewodów wodociągowych wykonanych z rur stalowych, na których przewiduje się instalowanie hydrantów zewnętrznych przeciwpożarowych, powinny wynosić co najmniej:

- DN100 mm – w sieci obwodowej,
- DN125 mm – w sieci rozgałęźnej,
- w odgałęzieniach sieci obwodowej – według obliczeń hydraulicznych,
- DN80 mm – przy rozbudowie lub modernizacji istniejącego wodociągu o wydajności 5 dm³/s w jednostce osadniczej o liczbie mieszkańców nieprzekraczającej 2 000.

Projektowany wodociąg wykonany będzie z rur PE RC klasy 100 SDR 11 o średnicy DN125x11,4 mm – zapewni to wymaganą przepisami średnicę wewnętrzną przewodu.

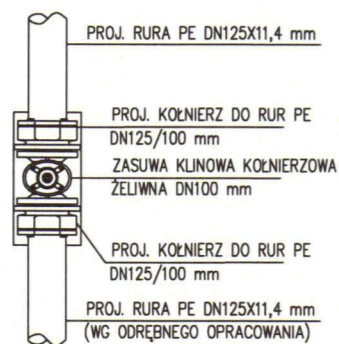
Zgodnie z rozporządzeniem dotyczącym przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych na sieci wodociągowej przeciwpożarowej stosuje się hydranty zewnętrzne nadziemne o średnicy nominalnej DN80 mm. Dopuszcza się instalowanie hydrantów podziemnych o średnicy nominalnej DN80 mm w przypadkach, gdy zainstalowanie hydrantów nadziemnych jest szczególnie utrudnione lub niewskazane, na przykład ze względu na utrudnienia w ruchu.

W przypadku projektowanej inwestycji hydrant będzie zlokalizowany w ciągu pieszo-jezdnym, dlatego na sieci wodociągowej projektuje się hydrant podziemny DN80 mm.

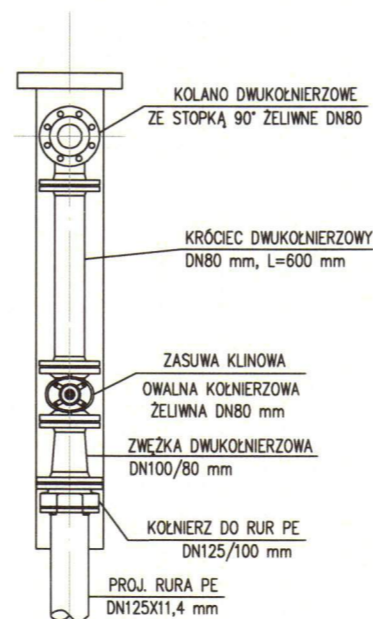


p.p. 245,00 m n.p.m.								
Rzędna terenu [m.n.p.m.]	255,80							
Rzędna osi przewodu [m.n.p.m.]	254,10	254,05	255,80					
Głębokość [m]	1,70	1,75		1,58	253,92	255,50		
Spadek [%]		0,1					1,9	
Długość [m]	50,0		13,0					
Średnica/Materiał [mm]		Ø125x11,4 mm PE RC KLASY 100 SDR11						Ø80 ŻELIWO
Odległość [m]	0,0	50,0		57,0	61,0	62,0	63,0	

WĘZEL W1



WĘZEL W2

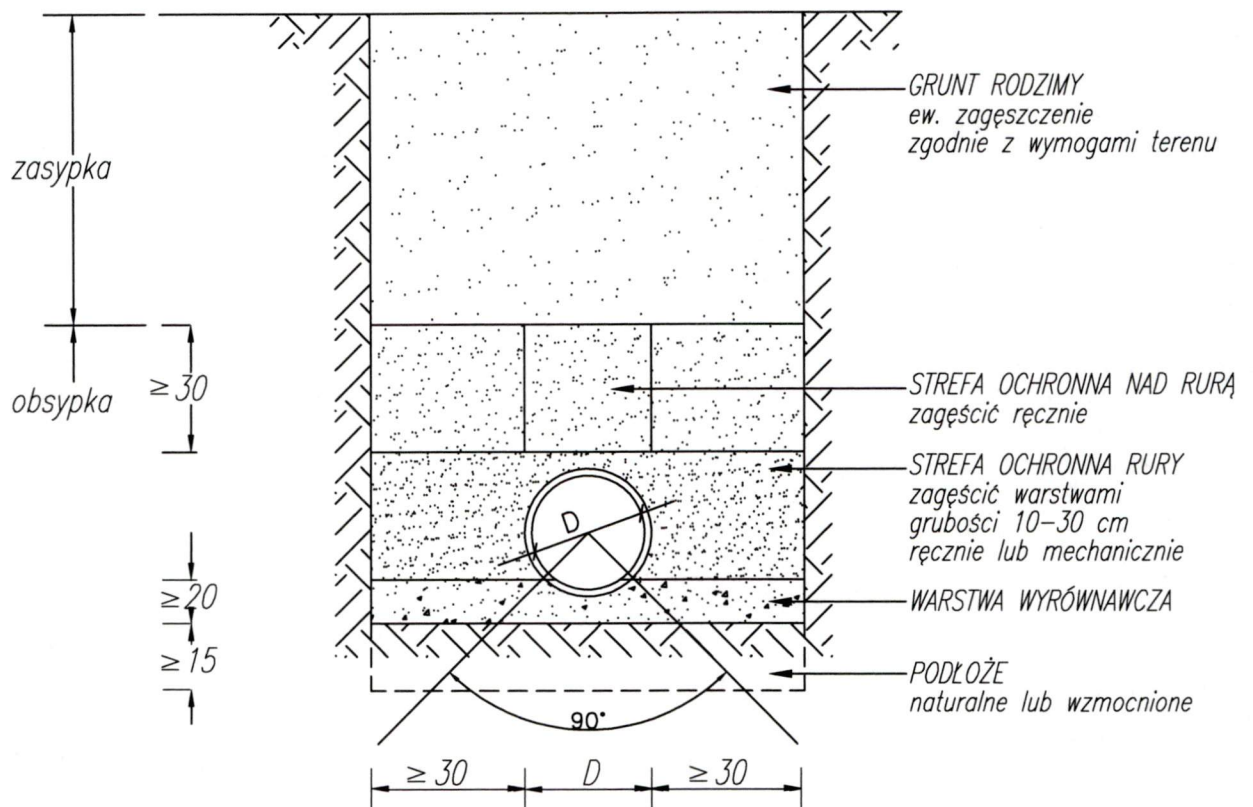


UL. RAKOWSKA 3/5, 42-208 CZĘSTOCHOWA
tel./fax. 34/372 64 96, tel. kom. 509 826 655

biuro@ekozet.pl
http://www.ekozet.pl

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY SIEĆ WODOCIĄGOWA				
INWESTOR	MACIEJ I KLAUDIA PAWLIK, UL. KRASIŃSKIEGO 32/23, CZ-WA MICHAŁ MARKOWSKI, UL. MAŁACHOWSKIEGO 7, CZ-WA	SKALA	NR RYS.	DATA
TEMAT	SIEĆ WODOCIĄGOWA CZĘSTOCHOWA, UL. KUSOCIŃSKIEGO (dz. nr ewid. 329)	1:100/200	01	06. 2023
TREŚĆ RYS.	PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mariola Maj	-		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Paweł Januszewski	SLK/5184/PWOS/13		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Zbigniew Jarkiewicz	717/01		

PRZEKRÓJ WYPEŁNIENIA WYKOPU - PRZEWÓD WODY



UWAGA
wymiary podano w cm

Urząd Miasta Częstochowy
ul. Śląska 11/13
42-217 Częstochowa
(AAB-3)

TOM III ZAŁĄCZNIKI

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	SIEĆ WODOCIĄGOWA
KATEGORIA OBIEKTU	XXVI
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	UL. KUSOCIŃSKIEGO, 42-202 CZĘSTOCHOWA (dz. nr ewid. 329)
INWESTOR	MACIEJ I KLAUDIA PAWLIK UL. KRASIŃSKIEGO 32/23, 42-217 CZĘSTOCHOWA MICHAŁ MARKOWSKI UL. MAŁACHOWSKIEGO 7, 42-217 CZĘSTOCHOWA
PROJEKTANT	mgr inż. PAWEŁ JANUSZEWSKI / mgr inż. PAWEŁ JANUSZEWSKI SPECJALNOŚĆ: SANITARNA / uprawniony do projektowania i kierowania robotami NR UPRAWNIEN: SLK/5184/PWOS/13 / budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
SPRAWDZIŁ	mgr inż. ZBIGNIEW JARKIEWICZ / nr upr. SLK/5184/PWOS/13 SPECJALNOŚĆ: SANITARNA NR UPRAWNIEN: 717/01 mgr inż. Zbigniew Jarkiewicz uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych nr ewid.: 717/01

SIERPIEŃ, 2023 r

1 ZAŁĄCZNIKI

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA

1.	OŚWIADCZENIE	3
2.	WARUNKI TECHNICZNE PWIK S.A. OCZ	ul. Śląska 11/14
3.	PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ	42-217 Częstochowa
4.	PLAN BIOZ – INFORMACJA	(AAB-3) 11
4.1.	PODSTAWA OPRACOWANIA	11
4.2.	ZAKRES ROBÓT	11
4.4.	PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA	11
4.5.	PROWADZENIE INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW	11
4.6.	ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWU	11
5.	UPRAWNIENIA I WPIS DO ŚOIIB PROJEKTANTA	13
6.	UPRAWNIENIA I WPIS DO ŚOIIB SPRAWDZAJĄCEGO	14
7.	UZGODNIENIE Z PWIK S.A. OCZ	15
8.	DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO (DECYZJA NR6 Z DN. 07.02.2024 R. – AAB.6733.2.51.2023)	16

p

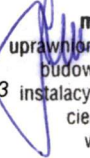
1. OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że dokumentacja projektowa p.t. "Projekt budowlany. Sieć wodociągowa" zlokalizowana w Częstochowie, ul. Kusocińskiego (dz. nr ewid. 329), sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi w/w zamierzenia budowlanego.

Zawartość Projektu Budowlanego spełnia wymagania obowiązujących przepisów ws. zakresu i formy dokumentacji projektowej, a dokumentacja projektowa jest kompletna z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

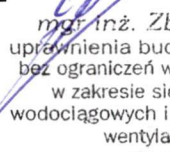
PROJEKTANT:

mgr inż. PAWEŁ JANUSZEWSKI
SPECJALNOŚĆ: SANITARNA
NR UPRAWNIENI: SLK/5184/PWOS/13

 mgr inż. PAWEŁ JANUSZEWSKI
uprawniony do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych
nr upr. SLK/5184/PWOS/13

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. ZBIGNIEW JARKIEWICZ
SPECJALNOŚĆ: SANITARNA
NR UPRAWNIENI: 717/01

 mgr inż. Zbigniew Jarkiewicz
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności: instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych,
wentylacyjnych i gazowych
nr ewid.: 717/01

2. WARUNKI TECHNICZNE PWiK S.A. OCz

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>

TT1.410.1479.2022
TT1/3439/2022
Oryginal

Częstochowa, dn. 25.10.2022r.

KLAUDIA PAWLIK
UL. KRASIŃSKIEGO 32/23
42-217 CZĘSTOCHOWA
MACIEJ PAWLIK
UL. PIASKI 12 C
32-626 JAWISZOWICE
Adres korespondencyjny:
ARTUR PIEKARSKI
UL. LUBINOWA 41
42-280 CZĘSTOCHOWA

dotyczy: warunków technicznych projektowania i wykonania sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy bocznej od ulicy Kusocińskiego (dz. nr 329) w Częstochowie

W odpowiedzi na pismo z dnia 13.10.2022 r. w sprawie jw. informujemy, że należy wybudować sieć wod.-kan. sanit. w ulicy bocznej od ulicy Kusocińskiego (dz. nr 329) do wysokości działki nr 324 z włączeniem do zaprojektowanych w ulicy bocznej od ulicy Kusocińskiego (dz. nr 329) sieci: wodociągowej Φ 100 mm (125/11,4 mm) PE i kanalizacji sanitarnej Φ 0,20 m, po ich wykonaniu i odbiorze technicznym. Gwarantujemy wydajność sieci wodociągowej Φ 100 mm na poziomie 5 l/s. Trasa sieci wod.-kan. sanit. winna przebiegać w wydzielonym, ogólnodostępnym ciągu komunikacyjnym. 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 rozdzielenie systemu 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 wod.-kan. sanit. w terenie. W przypadku projektowania sieci w działkach prywatnych należy dokonać wpisu w księdze wieczystej o służebności przesyłu na rzecz PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie. Dokumentacja winna zawierać wykaz wszystkich właścicieli działek, na których zlokalizowane będą projektowane sieci wod.-kan. sanit. Realizacja sieci kanalizacji sanitarnej winna odbywać się z maksymalnym wykorzystaniem możliwości grawitacyjnego spływu ścieków. W przypadku braku możliwości grawitacyjnego odprowadzenia ścieków należy zastosować systemy ciśnieniowe, które pozostaną poza eksploatacją PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie.

W przypadku, gdy zasoby wody z urządzeń wodociągowych, w tym sieci zlokalizowanych na obszarze działania Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego Spółki

KKu

1

Akcyjna w Częstochowie, nie zapewniają ilości wymaganych dla celów przeciwpożarowych, zapewnienie uzupełniających źródeł wody dla celów przeciwpożarowych nie należy do obowiązków Przedsiębiorstwa.

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”.

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

Z upoważnienia Zarządu
KIEROWNIK
Działu Technicznego

Paweł Kwiecień



SHOT ON POCO X3 NFC

3. PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

GK.6630.261.2023

Częstochowa, dn. 12.07.2023 r.

PREZYDENT MIASTA CZĘSTOCHOWY

Znak sprawy: GK.6630.261.2023

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończony w dniu 12.07.2023 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej z przyłączami.
Lokalizacja:	Brzeziny Małe, dz.: 324, 325, 329 ul.Kusocińskiego
Wnioskodawca:	"EKOZET" JARKIEWICZ, JANUSZEWSKI SPÓŁKA JAWNA ul. Rakowska 3/5, 42-208 Częstochowa
Inwestor:	- MARKOWSKI MICHĄŁ ul. Stanisława Małachowskiego 7, 42-200 Częstochowa - PAWLAK KLAUDIA MACIEJ ul. Zygmunta Krasińskiego 32 lok.23, 42-200 Częstochowa
Projektant:	ZBIGNIEW JARKIEWICZ
Przewodniczący:	Ernest Augustowski
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	11.07.2023 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników. W wyniku narady koordynacyjnej projektowane obiekty uzbrojenia terenu zostały wprowadzone do baz danych zasobu geodezyjnego i kartograficznego prowadzonego przez Prezydenta Miasta Częstochowy.

Stanowisko Przewodniczącego:

Uzgadniam usytuowanie projektowanych obiektów sieci uzbrojenia terenu pod warunkiem bezwzględnego wyznaczenia ich w terenie, a po wybudowaniu wykonaniu geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez wykonawcę prac geodezyjnych, o którym mowa w art. 11 ust 1. ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (j.t. Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 ze zm.). Zgodnie z art. 43 ust. 3 ustawy z dn. 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (j.t. Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 ze zm.) obiekty ulegające zakryciu, podlegają geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przed ich zakryciem.

Znaki geodezyjne podlegają ochronie zgodnie z art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (j.t. Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 ze zm.). 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, o którym mowa w art. 11 ust 1 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne na własny koszt.

Przedłożone usytuowanie projektowanych obiektów uzbrojenia terenu zostało uzgodnione z obowiązkiem uwzględnienia wszystkich n/w uwag oraz informacji pozostałych uczestników narady koordynacyjnej.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Dokument wygenerował(a): Małgorzata Łatacz, dn. 19-07-2023 13:09:27

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

Strona 1 z 4

J

Lp.	Nazwa Instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Centrum Usług Komunalnych elektroniczny	Uzgodniono Stanowisko pozytywne	Anna Makuch
2	Departament Cyfryzacji i Informatyki Województwa Śląskiego elektroniczny	Bez uwag Stanowisko pozytywne	Paweł Kuźniak
3	FIBEE sp.zo.o. Wysogotowo ul.Wierzbowa 84 62-081 Przeźmierowo elektroniczny	Stanowisko pozytywne z uwagami FIBEE I SP Z O.O. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 11.07.2023, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura FIBEE I SP Z O.O. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia FIBEE I SP Z O.O. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić FIBEE I SP Z O.O. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.	Mateusz Horbal
4	Fortum Power and Heat Polska sp.zo.o. elektroniczny	Bez uwag Stanowisko pozytywne	Mariusz Szyja
5	GAZ-SYSTEM S.A. elektroniczny	Bez uwag Stanowisko pozytywne	Zbigniew Pasieka
6	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG elektroniczny	Uzgodniono Stanowisko pozytywne	Ryszard Weber
7	Netia S.A. elektroniczny	Bez uwag Stanowisko pozytywne	Marek Perliński
8	Orange Polska S.A. elektroniczny	Stanowisko pozytywne z uwagami Uzgodniono z uwagą: Przynajmniej 14 dni przed rozpoczęciem planowanych robót związanych z ingerencją w infrastrukturę telekomunikacyjną lub zbliżenie się do niej, inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić do ORANGE POLSKA S.A. celem wyznaczenia nadzoru, nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci Teletechnicznej. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor . W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami ORANGE POLSKA zachować normatywne odległości lub zastosować zabezpieczenia zgodne z obowiązującymi przepisami. Prace ziemne przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do 2m od urządzeń OPL wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności.	Andrzej Goj
9	Polska Spółka Gazownictwa Sp.zo.o. Oddział w Zabrze elektroniczny	Uzgodniono Stanowisko pozytywne	Zbigniew Jura
10	Powiatowy Nadzór Budowlany dla m.Cz-wy elektroniczny	Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej. Uczestnik nieobecny na naradzie	
11	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji elektroniczny	Uzgodniono trasę sieci / przyłączy, rozwiązanie techniczne przedstawić do akceptacji w Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji O/Częstochowa S.A. Stanowisko pozytywne z uwagami	Beata Franczyk
12	Przewodniczący Narady Koordynacyjnej	Stanowisko pozytywne z uwagami	Ernest Augustowski

Dokument wygenerował(a): Małgorzata Łatacz, dn. 19-07-2023 13:09:27

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

	elektroniczny		
13	TAURON Dystrybucja SA Oddział w Częstochowie Rejon Dystrybucji Częstochowa Miasto elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne z uwagami</p> <p>Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.</p> <p>Uzgadnia się z uwagą, że w pobliżu urządzeń podziemnych Tauron Dystrybucja S.A. Należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.</p> <p>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 jezdnie/wjazd/chodnik.</p> <p>Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: dla kabli 1kv rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego, dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.</p> <p>Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/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 do 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. Należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami 	Przemysław Piper
14	Urząd Miasta Częstochowy Wydział Ochrony Środowiska Rolnictwa i Leśnictwa elektroniczny	<p>Uczestnik nieobecny na naradzie</p> <p>Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.</p>	
15	Wydz. Administr. Arch. Budowl. elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Bez uwag</p>	Agata Kondracka
16	Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Bez uwag</p>	Michał Drózd
	Wnioskodawca		"EKOZET" JARKIEWICZ, JANUSZEWSKI SPÓŁKA JAWNA

Dokument wygenerował(a): Małgorzata Łatacz, dn. 19-07-2023 13:09:27

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

--	--	--

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

W wyniku narady koordynacyjnej projektowane obiekty uzbrojenia terenu zostały wprowadzone do baz danych zasobu geodezyjnego i kartograficznego prowadzonego przez Prezydenta Miasta Częstochowy.

**Z upoważnienia PREZYDENTA MIASTA
CZĘSTOCHOWY
Ernest Augustowski**

Z up. Prezydenta Miasta
mgr inż. Ernest Augustowski
Zastępca Naczelnika
Wydziału Geodezyjnego i Kartografii

Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990). 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990) 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990).

Dokument wygenerował(a): Małgorzata Łatacz, dn. 19-07-2023 13:09:27

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

kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozostawnie zweryfikowan. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.216.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Częstochowy
Wykonawca prac geodezyjnych	PHU Piotr Machala ul. Stroma 26/2 42-216 Częstochowa NIP 573-273-73-23
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozostawie weryfikacji	Protokół Weryfikacji GK.6640.216.2023_83704 z dnia 28.02.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodniczych kierownika prac	mgr inż. Piotr Machala Nr świadectwa 22746

LEGENDA

- - - - - PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA
- - - - - PROJ. SIĘĆ KAN. SANIARNEJ
- - - - - PROJ. PRZYŁĄCZE WODY
- - - - - PROJ. PRZYŁĄCZE KAN. SANIARNEJ
- HP80 - PROJ. HYDRANT PODZIEMNY
- SW1 - PROJ. STUDNIA WODOMIERSZOWA
- K1 - PROJ. STUDNIA PRZYŁĄCZENIOWA
- - - - - PRZEWÓD ELEKTRYCZNY WYKONANY W 03.2023

PODKŁAD MAPY, NA KTÓRYM WYKONANO PROJEKT JEST ZGODNY Z MAPĄ DO CELÓW PROJEKTOWYCH ZGŁOSZONĄ DO PREZYDENTA MIASTA CZĘSTOCHOWY POD NR GK.6640.216.2023 W DNIU 28.02.2023

mgr inż. PAWEŁ JANUSZEWSKI
uprawniony do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń
ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych
nr upr. SLK/5184/PWOS/13

PREZYDENT MIASTA CZĘSTOCHOWY
Organ uprawniony do nadzoru nadzoru
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem
nagrody koordynacyjnej zorganizowanej w
siedzibie Wydziału Geodezji i Kartografii
Urzędu Miasta Częstochowy
Znak sprawy GK.0630.267.2023
Data przeprowadzenia 12/13 12.07.2023
nagrody koordynacyjnej
Sposób przeprowadzenia
nagrody
Imię, nazwisko i godność
przewodniczącego nagrody
mgr inż. Paweł Januszewski
Zastępca Naczelnika
Wydziału Geodezji i Kartografii

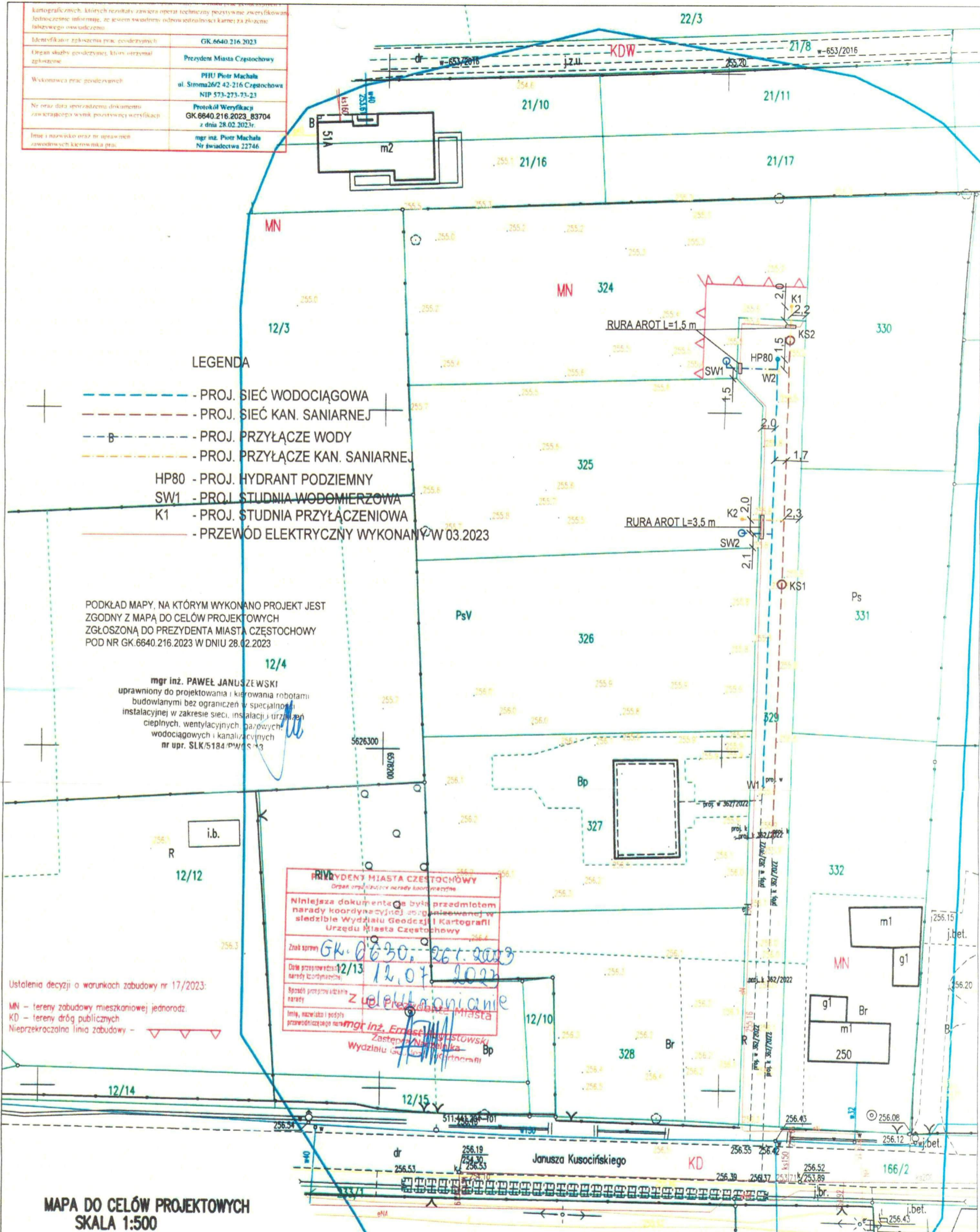
Ustalenia decyzji o warunkach zabudowy nr 17/2023:
MN - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorod.
KD - tereny dróg publicznych
Nieprzekraczalna linia zabudowy -

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Miejscowość: CZĘSTOCHOWA Układ wysokości: PL-EVRF2007-NH
Identyfikator i nazwa: 246401_1 Układ współrzędnych 2000s6
jednostki ewidencyjnej: m. Częstochowa prostokątnych płaskich
Identyfikator i nazwa Brzeziny Małe GK.6640.216.2023
obręb ewidencyjny: 246401_1.0420 Data: 24.01.2023r
działki: 324, 329 adres: ul. Kusocińskiego
Sekcja mapy zasadniczej: 6.141.31.16.4.3

PHU Piotr Machala
ul. Stroma 26m.2, 42-216 Częstochowa
tel. 573-273-73-23 REGON 243107994

EKOZET		UL. WARSZAWSKA 125 42-200 CZĘSTOCHOWA tel./fax. 34/372-64-96, 368-06-83	biuro@ekozet.pl; handel@ekozet.pl http://www.ekozet.pl
PROJEKT TECHNICZNY SIĘĆ I PRZYŁĄCZE WODY, SIĘĆ I PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANIARNEJ			
INWESTOR	MACIEJ I KLAUDIA PAWLIK, UL. KRASIŃSKIEGO 32/23, CZ-WA MICHAŁ MARKOWSKI, UL. MAŁACHOWSKIEGO 7, CZ-WA	SKALA	NR RYS. DATA
TEMAT	SIĘĆ I PRZYŁĄCZE WODY, SIĘĆ I PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANIARNEJ CZĘSTOCHOWA, UL. KUSOCIŃSKIEGO (dz. nr ewid. 329, 324, 325)	1:500	01 06.2023
TREŚĆ RYS.	MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mariola Maj		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Paweł Januszewski	SLK/5184/PWOS/13	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Zbigniew Jarkiewicz	717/01	



4. PLAN BIOZ – INFORMACJA

4.1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Informacje wytyczne do planu BIOZ sporządzono m.in. na podstawie:

- Prawo Budowlane z dn. 07.07.1994 r.; tekst jednolity z dn. 21.05.2019 r. (Dz.U. 2019 poz.1186 z późn. zmianami),
- Rozp. Ministra Gospodarki z dn. 20.09.2001 r. ws. bhp podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. nr118, poz.1263 z późn. zmianami),
- Rozp. Ministra Infrastruktury z dn. 26.09.2002 r. ws. dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dot. bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia. (Dz.U. nr108, poz.953 z późn. zmianami),
- Rozp. Ministra Infrastruktury z dn. 06.02.2003 r. ws. bhp podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr47, poz.401 z późn. zmianami),
- Rozp. Ministra Infrastruktury z dn. 23.06.2003 r. ws. informacji dot. bioz oraz planu bioz (Dz.U. nr120, poz.1126 z późn. zmianami),
- Rozp. Ministra Infrastruktury z dn. 30.08.2004 r. ws. warunków i trybu postępowania ws. rozbiórek nieużytkowanych lub niewykończonych obiektów budowlanych (Dz.U. nr198, poz.2043 z późn. zmianami),
- Rozp. Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 26.09.1997 r. ws. ogólnych przepisów bhp (Dz.U. nr129, poz.844 z późn. zmianami),
- Dyrektywa Rady z dn. 12.06.1989 r. ws. wprowadzenia środków w celu poprawy bezpieczeństwa i zdrowia pracowników w miejscu pracy (89/391/EWG),
- Dyrektywa Rady z dn. 30.11.1989 r. dot. minimalnych wymagań w dziedzinie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w miejscu pracy (I szczegółowa dyrektywa w rozumieniu art.16, ust.1 dyrektywy 89/391/EWG), (89/654/EWG),
- Dyrektywa Rady z dn. 24.06.1992 r. ws. wdrożenia minimalnych wymagań bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na tymczasowych lub ruchomych budowach (VIII szczegółowa dyrektywa w rozumieniu art.16, ust.1 dyrektywy 89/391/EWG), (92/57/EWG),
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 98/37/WE z dn. 22.06.1998 r. ws. zbliżania ustawodawstw państw członkowskich dotyczących maszyn,
- Kodeks Pracy z dnia 26.06.1974 r.; tekst jednolity z dn. 16.05.2019 r. (Dz.U. 2019 poz.1040 z późn. zmianami),
- Kodeks Cywilny z dn. 23.04.1964 r.; tekst jednolity z dn. 16.05.2019 r. (Dz.U. 2019 poz.1145 z późn. zmianami),
- Kodeks Postępowania Administracyjnego z dn. 14.06.1960 r.; tekst jednolity z dn. 10.03.2019 r. (Dz.U. 2019 poz.2096 z późn. zmianami),

4.2. ZAKRES ROBÓT

Przedmiotem opracowania jest wykonanie sieci wodociągowej zlokalizowanej w Częstochowie, ul. Kusocińskiego (dz. nr ewid. 329).

Roboty związane z urządzeniem zaplecza i placu budowy w zakresie: ogrodzenie, oświetlenie i oznakowanie placu budowy, zapewnienie pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych dla pracowników, rozmieszczenie sprzętu ratunkowego i pierwszej pomocy, przygotowanie wjazdu na teren budowy, dojazdów pożarowych, urządzenie miejsca składowania materiałów budowlanych wraz z oznaczeniem stref ochronnych wynikających z przepisów odrębnych – strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych, urządzenie miejsc magazynowania sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego.

4.3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE

Na terenie objętym robotami sanitarnymi nie ma elementów zagospodarowania terenu mogących stworzyć zagrożenie dla wykonania powyższych robót.

4.4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA

Przy montażu wodociągu może powstać zagrożenie związane z wykonywaniem robót ziemnych oraz przenoszeniem urządzeń o dużym ciężarze.

4.5. PROWADZENIE INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW

Kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania planu BiOZ, zgodnie z art.21a Prawa Budowlanego, a także do wykonania projektu organizacji placu budowy i harmonogramu realizacji prac budowlano-montażowych oraz zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót.

Należy zapoznać pracowników z dokumentacją techniczno-ruchową lub instrukcją obsługi maszyn i urządzeń, które będą obsługiwać. W czasie trwania robót należy codziennie przeprowadzać dla osób zatrudnionych na budowie instruktaż stanowiskowy, w czasie, którego należy omówić sposób prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia oraz sposoby zabezpieczeń.

W trakcie wykonywania prac należy zwrócić szczególną uwagę na zabezpieczenie wykopu.

4.6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWU

Wszystkie roboty budowlane winny być prowadzone pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej, w tym osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Przed dopuszczeniem pracowników do robót zakład zobowiązany jest zaopatrzyć ich w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi przepisami (kaski, rękawice ochronne, obuwie ochronne) z uwzględnieniem niebezpieczeństw wystąpienia: urazów mechanicznych, porażenia prądem, oparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku z wysokości lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą.

Wszelkie użyte urządzenia i materiały ochronne powinny być sprawne i posiadać aktualne atesty, a pracownicy stosowne badania.

Należy zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, wykazu numerów telefonów i adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji, a także apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych. Na budowie powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze (gaśnice proszkowe, wężę gaśnicze, hydranty, koce gaśnicze – w zależności od potrzeb i możliwości).

Teren budowy wyposażać w niezbędny sprzęt do gaszenia pożaru, oraz, w zależności od potrzeb w system sygnalizacji pożarowej. Należy regularnie sprawdzać, konserwować i uzupełniać powyższy sprzęt zgodnie z wymaganiami producentów i przepisów przeciwpożarowych.

W razie konieczności mogą być stosowane przenośne źródła światła sztucznego. Ich konstrukcja i obudowa oraz sposób zasilania w energię elektryczną nie może powodować zagrożenia porażeniem prądem elektrycznym. Sztuczne oświetlenie nie może powodować: wydłużonych cieni, olśnienia wzroku, zmiany barw znaków lub zakłóceń odbioru i postrzegania sygnałów oraz znaków stosowanych w transporcie, zjawisk stroboskopowych.

Drogi ewakuacyjne i komunikacyjne powinny mieć trwałe i ustabilizowane podłoże oraz trwałą, wytrzymałą i stabilną konstrukcję nośną.

Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz winny spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności.

Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących sieci, np.: elektroenergetycznych, gazowych, telekomunikacyjnych, ciepłowniczych musi być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej mogą one być wykonywane od istniejących sieci. Przecięcia z istniejącymi przewodami należy zabezpieczyć przez odpowiednie podwieszenie oraz założenie rur ochronnych. Prowadzenie robót ziemnych w pobliżu instalacji podziemnych należy wykonać ręcznie. W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady, zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego. Poręcze balustrady powinny znajdować się na wysokości 1,10 m nad terenem i być umieszczone w odległości nie mniejszej niż 1,0 m od krawędzi wykopu.

W przypadkach uzasadnionych względami bezpieczeństwa wykop należy szczelnie przykryć, w sposób uniemożliwiający wpadnięcie do wykopu. Wykopy wykonać jako umocnione.

Przy wykonywaniu robót ziemnych sprzętem zmechanizowanym należy wyznaczyć w terenie strefę niebezpieczną i odpowiednio ją oznakować.

SPORZĄDZIŁ:

mgr inż. PAWEŁ JANUSZEWSKI
uprawniony do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych
nr upr. SLK/5184/PW05/13



Katowice, dnia 12 grudnia 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1823 z późn. zm.), § 15 i § 23 ust. 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.) oraz 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.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Paweł Januszewski
mgr inż. inżynierii środowiska
ur. dnia 14 maja 1974 w Częstochowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/5184/PWOS/13

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
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 z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu,
- 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 §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.

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 stronom prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚOIIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Paweł Januszewski
Piastowska 132/1
42-200 Częstochowa
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
4. Nadzoru Budowlanego
a/a.



Skład orzekający OKK

1. mgr inż. Piotr Szatkowski
2. mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
SLK-9KY-TA7-TNH *

Pan Paweł Januszewski o numerze ewidencyjnym SLK/IS/8540/14
adres zamieszkania ul. Piastowska 132/1, 42-200 Częstochowa
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-03 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 781 K.c.)

1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

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





WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice, 17 grudnia 2001 r.
AG.II.4ZO/7131-17/17/01



DECYZJA NR 717/01

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 106 z 2000 r. poz.1126), i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.IB. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.36 z 1995 r.), w związku z art.104 § 1 i 2 Kpa (tekst jednolity Dz.U.Nr 98 z 2000 r. poz.1071), po rozpatrzeniu wniosku Pana Zbigniewa JARKIEWICZ 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 Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r. stwierdza się, że:

Pan mgr inż. Zbigniew JARKIEWICZ
ur. dnia 27 marca 1974 r. w Myszkowie
otrzymuje
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
bez ograniczeń
do projektowania
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 Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Pana mgr inż. Zbigniewa JARKIEWICZ wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Inżynierii i Ochrony Środowiska na kierunku Inżynierii środowiska w zakresie: zaopatrzenie w wodę, unieszkodliwiania ścieków i odpadów oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w ww specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Zbigniew JARKIEWICZ
ul. Graniczna 24, 42-297 Poraj
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a/s



Zapraszamy do współpracy
Dyrektor Wydziału Architektury
i Planingu Regionalnej

Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
SLK-24R-JRM-6MY *

Pan Zbigniew Jarkiewicz o numerze ewidencyjnym SLK/IS/2110/02
adres zamieszkania ul. Graniczna 24, 42-297 Poraj
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-15 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 781 K.c.

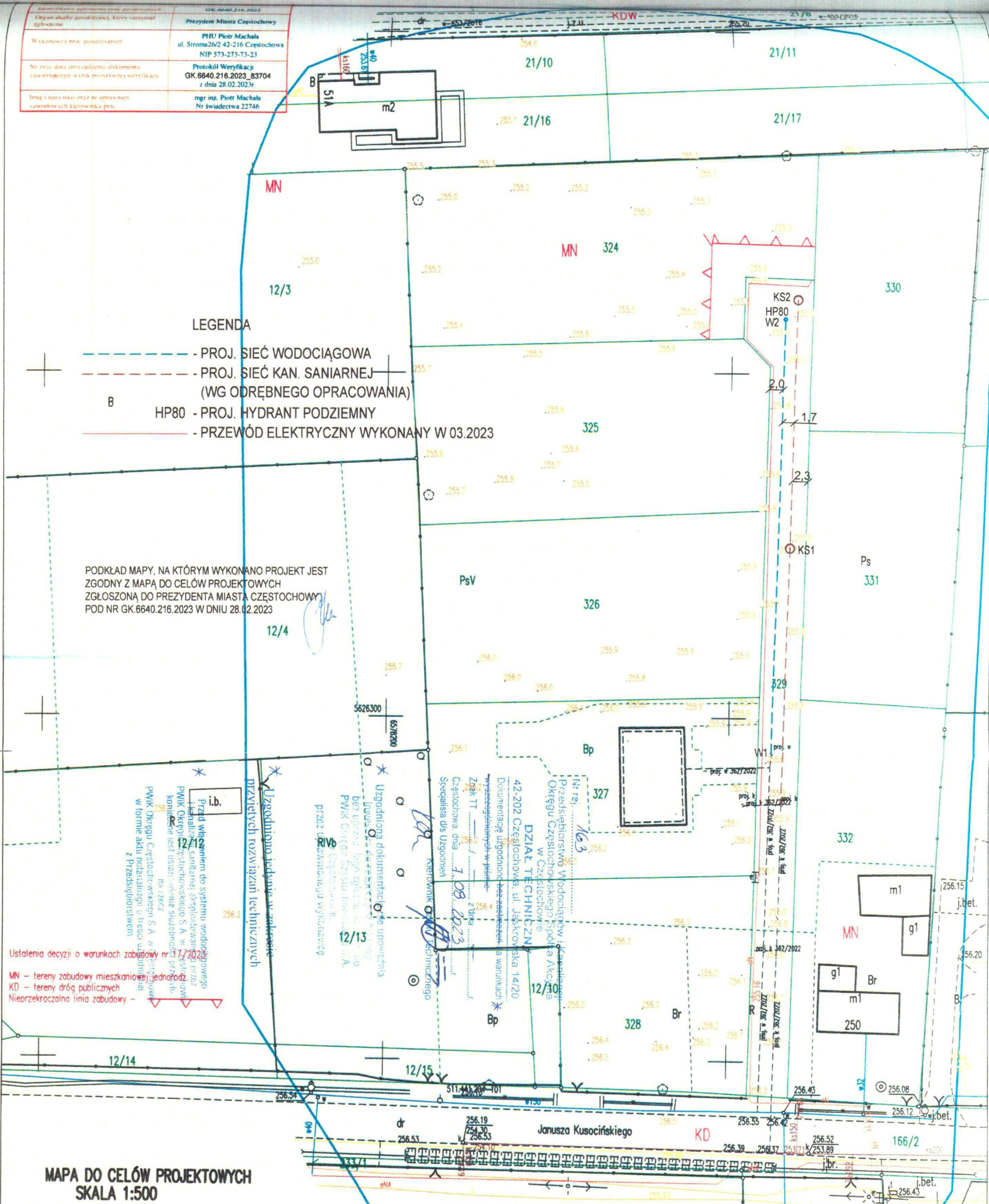
1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

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

Adres biura projektanta	PK 6640.216.2023
Organ władzy gospodarczej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Częstochowy
Wykonawca prac geodezyjnych	PHU Piotr Machała ul. Stroma 26/2 42-216 Częstochowa NIP 573-273-73-23
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji GK.6640.216.2023_83704 z dnia 28.02.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Piotr Machała Nr świadectwa 22746

- LEGENDA**
- PROJ. SIEĆ WODOCIĄGOWA
 - PROJ. SIEĆ KAN. SANIARNEJ (WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA)
 - HP80 - PROJ. HYDRANT PODZIEMNY
 - PRZEWÓD ELEKTRYCZNY WYKONANY W 03.2023

PODKŁAD MAPY, NA KTÓRYM WYKONANO PROJEKT JEST ZGODNY Z MAPĄ DO CELÓW PROJEKTOWYCH ZGŁOSZONĄ DO PREZYDENTA MIASTA CZĘSTOCHOWY POD NR GK.6640.216.2023 W DNIU 28.02.2023



8. DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO (decyzja nr6 z dn. 07.02.2024 r. – AAB.6733.2.51.2023)

Decyzja ostateczna
Data: 07.02.2024
Podpis: [signature]

Prezydent Miasta Częstochowy

AAB.6733.2.51.2023

Częstochowa 07.02.2024r.

**DECYZJA NR 6
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 2023r., poz. 977 z późn.zm.), w związku z art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2023r. poz. 344 z późn. zm), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023r., poz. 775 z późn.zm.), postępując się:

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz.U. z 2003r. poz.1589)

po rozpatrzeniu wniosku, który wpłynął w dniu 05.12.2023r.

**na rzecz Pani Klaudii Pawlik, Pana Macieja Pawlika
oraz Pana Michała Markowskiego zam. w Częstochowie
reprezentowanych przez pełnomocnika**

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

dla zamierzenia inwestycyjnego przewidzianego do realizacji na terenie o powierzchni ok. 450 m² obejmującym część działki o nr ewid. 329 obręb 420-Brzeziny Małe, położonym w Częstochowie w rejonie **ul. Kusocińskiego** – (droga 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 projektowanej sieci wodociągowej DN 125mm na terenie działki nr ewid. 329 obręb 420-Brzeziny Małe, zgodnie z decyzją Prezydenta Miasta Częstochowy o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 79 z dnia 04.08.2022r. - znak sprawy AAB.6733.1.37.2022, na podstawie której wydano decyzję Prezydenta Miasta Częstochowy udzielającą pozwolenia na budowę nr 731 z dnia 20.10.2022r.- znak sprawy AAB.6740.11.82.2022,
- sieci kanalizacji sanitarnej na w/w terenie, z włączeniem do sieci kanalizacji sanitarnej DN 200mm na terenie działki nr ewid. 329 obręb 420-Brzeziny Małe,

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 i zdrowia ludzi:

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,
- warunki korzystania z wód regionu wodnego i zlewni - określone Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2023r., poz. 335) - nie wprowadza się ograniczeń z tytułu lokalizacji inwestycji w w/w regionie,
- projektowana sieć wodociągowa winna spełniać wymagania norm szczegółowych w celu zapewnienia właściwej jakości wody pitnej,

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 stanowiącej własność osób fizycznych, na terenie których realizowana będzie ustalona niniejszą decyzją sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej (na rzecz Inwestora który zamierza je wybudować lub którego własność stanowią urządzenia o których mowa w art 49§1 k.c.) 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 :500, stanowiącej załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 05.12.2023r. do tut. organu wpłynął wniosek Pani Klaudii Pawlik, Pana Macieja Pawlika oraz Pana Michała Markowskiego zam. w Częstochowie reprezentowanych przez pełnomocnika (pełnomocnictwa w aktach sprawy), o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na budowie sieci wodociągowej DN 125mm o długości ok. 63m oraz sieci kanalizacji sanitarnej DN 200mm o długości ok. 73m w rejonie ul. Kusocińskiego 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 2023r. poz. 344 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. 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 osób fizycznych, oznaczonych jako grunty orne (RIVb) i pastwiska (PsV).

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 z późn. zm).

Teren inwestycji leży w dorzeczu Odry, w którym obowiązują warunki korzystania z wód regionu wodnego i zlewni, określone Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2023r., poz. 335).

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.

Zgodnie z wymogiem art. 53 ust 4 pkt. 2a ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, wnioskiem z dnia 23.01.2024r. (doręczonym w dniu 23.01.2024r.) przesłano projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego do uzgodnienia z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym. Zgodnie z art. 53 ust. 5 w/w ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, niewyrażenie stanowiska w terminie 14 dni od otrzymania projektu decyzji, o którym mowa w art. 51 ust. 1, uznaje się za uzgodnienie projektu decyzji. Ponieważ w/w termin uzgodnienia przedmiotowego wniosku upłynął z dniem 06.02.2024r. tut. organ uznał przesłany projekt decyzji za uzgodniony.

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 zawiadomienia stron 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, zatem ustalono warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego jak w treści decyzji.

Projekt decyzji sporządziła osoba uprawniona na mocy art. 50 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Od niniejszej decyzji stronom służy 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 2023r. poz. 977 z późn.zm)).

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,
- w przypadku opisanym w art. 52 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, Wnioskodawcy przysługuje prawo do wniesienia żądania wymierzenia organowi właściwemu w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego kary pieniężnej. Żądanie wnosi się do Wojewody za pośrednictwem tego organu.

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

Otrzymują :
1. w/g rozdziałnika
2. a/a
ach/ik

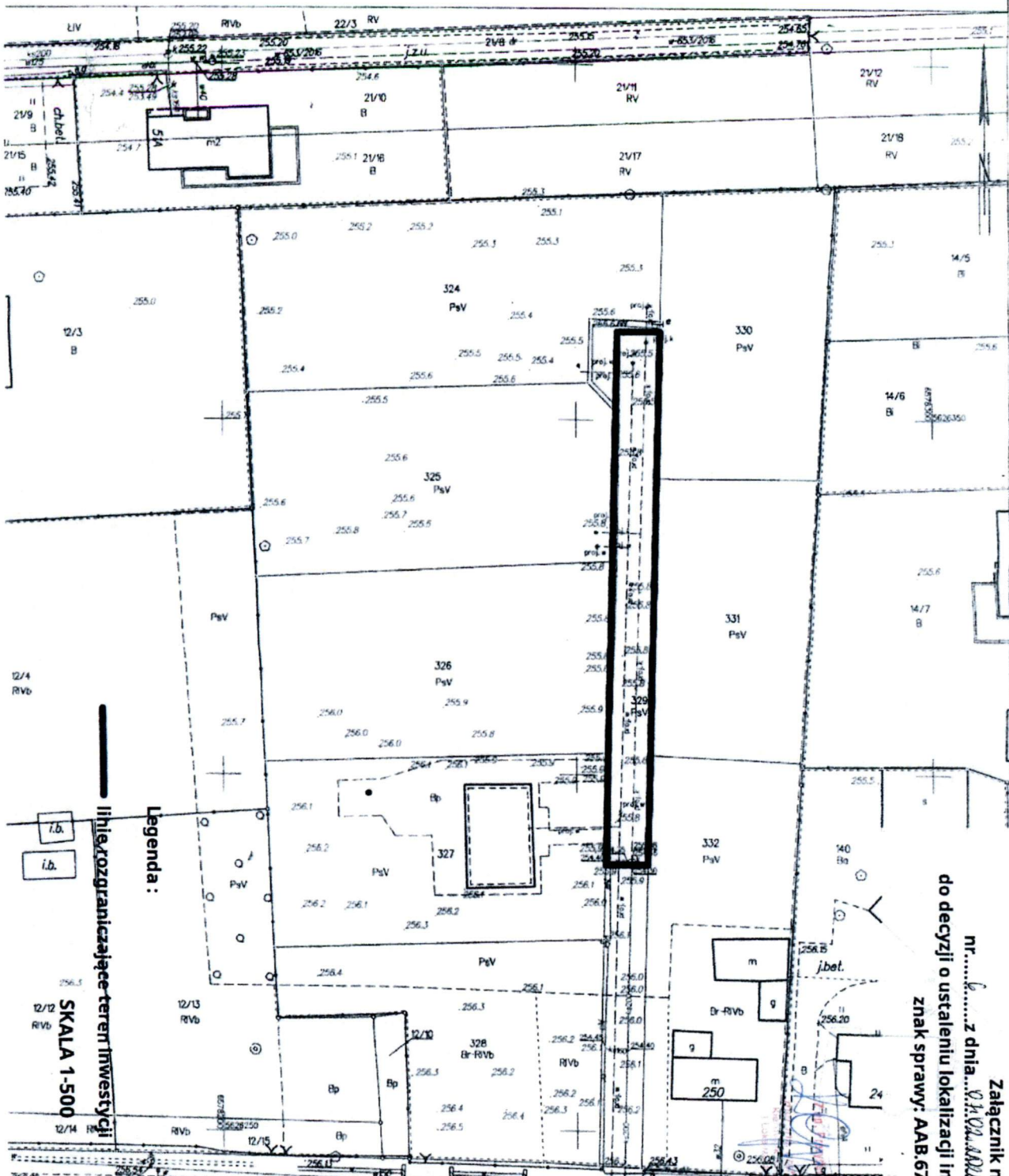


Krzysztof
Zm. Przewodnicząca Miasta Częstochowy
mgr inż. arch. Krystyna Gajewska
Kierownik Referatu Zagospodarowania
i Łąki, Ładzi Tworzywcy Publicznych

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 2022r. poz. 2142 z późn. zm).

MAPA ZASADNICZA
SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF 89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF 2007-NH



Linia rozgraniczająca teren inwestycji

Legenda:

SKALA 1-500

Załącznik nr 1
nr..... z dnia.....
do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
znak sprawy: AAB.6733.2.51.2023

PREZYDENT MIASTA CZESTOCHOWY
Centrum Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Częstochowie
Organ powołany na podstawie art. 60b ustawy z dnia 15.04.2005 r. o geodezji i kartografii

Podpisano na podstawie niniejszego listu z brzojną notacją i podpisem organu z siedzibą w Częstochowie i Kartograficznego

Nazwa nadawcy zasady	
Karty i dane wydawnicze nadawcy zasady	PL.PZGK.7465
Data wykonania mapy	2023.02.09
Przebieg, podpis i podpis osoby reprezentującej	Katarzyna Kosciuk

Wsp. Prezydent Miasta Częstochowy
Katarzyna Kosciuk
Katarzyna Kosciuk
Czyni nadawca odpowiedzialnym za treść, organ lub inny upoważniony przez organ nadawcy

PROJEKT TECHNICZNY

SIEĆ WODOCIĄGOWA

NAZWA OBIEKTU	SIEĆ WODOCIĄGOWA
KATEGORIA OBIEKTU	XXVI
ADRES OBIEKTU	42-202 CZĘSTOCHOWA UL. KUSOCIŃSKIEGO (dz. nr ewid. 329)
INWESTOR	MACIEJ I KLAUDIA PAWLIK UL. KRASIŃSKIEGO 32/23 CZĘSTOCHOWA MICHAŁ MARKOWSKI UL. MAŁACHOWSKIEGO 7 CZĘSTOCHOWA
PROJEKTANT	mgr inż. PAWEŁ JANUSZEWSKI mgr inż. PAWEŁ JANUSZEWSKI SPECJALNOŚĆ: SANITARNA NR UPRAWNIEN: SLK/5184/PWOS/13 <i>mgr inż. Paweł Januszewski uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. SLK/5184/PWOS/13</i>
SPRAWDZIŁ	mgr inż. ZBIGNIEW JARKIEWIĆZ mgr inż. ZBIGNIEW JARKIEWIĆZ SPECJALNOŚĆ: SANITARNA NR UPRAWNIEN: 717/01 <i>mgr inż. Zbigniew Jarkiewicz uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych nr ewid.: 717/01</i>

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA CZĘŚĆ OPISOWA

1. INFORMACJE O PROJEKCIE	4
1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA	4
1.2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA	4
2. PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA	4
2.1. MATERIAŁ RUROCIĄGU	4
2.2. ARMATURA	4
2.3. BLOKI OPOROWE	4
2.4. PRÓBA SZCZELNOŚCI I PŁUKANIE WODOCIĄGU	4
2.5. OZNAKOWANIE UZBROJENIA	4
2.6. ODBIORY TECHNICZNE	4
2.7. OBLICZENIA HYDRAULICZNE SIECI WODOCIĄGOWEJ	5
2.8. WYMAGANIA PRZECIWPOŻAROWE DLA SIECI WODOCIĄGOWYCH	5
2.8.1. SIEĆ WODOCIĄGOWA PRZECIWPOŻAROWA	5
2.8.2. HYDRANTY ZEWNĘTRZNE	5
3. ROBOTY ZIEMNE	5
4. UWAGI KOŃCOWE	6
5. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	6
6. KATEGORIA GEOTECHNICZNA GRUNTU	6
1. PLAN BIOZ – INFORMACJA	8
1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA	8
1.2. ZAKRES ROBÓT	8
1.4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA	8
1.5. PROWADZENIE INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW	8
1.6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWU	8
ZAŁĄCZNIKI	10
UPRAWNIENIA I WPIS DO ŚOIIB PROJEKTANTA	10
UPRAWNIENIA I WPIS DO ŚOIIB SPRAWDZAJĄCEGO	11
BLOKI OPOROWE	12
ORIENTACJA	13
WARUNKI TECHNICZNE	14
PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ	16

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

NR	TREŚĆ RYSUNKU	SKALA	NR RYS.
1.	MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA	1:500	01
2.	PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ	1:100/200	02
3.	PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP	B/S	03

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU TECHNICZNEGO ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI

Ja, niżej podpisany mgr inż. Paweł Januszewski, zam. w Częstochowie przy ul. Piastowskiej 132/1, posiadający uprawnienia budowlane nr SLK/5184/PWOS/13 wydane przez Śląską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa zgodnie z art.41, ust.4a, pkt 2 ustawy z dn. 07.07.1994 r. Prawo Budowlane (t.j.: Dz.U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.) oświadczam, że projekt techniczny dla zmierzenia budowlanego pn.: „Sieć wodociągowa” zlokalizowana w Częstochowie, ul. Kusocińskiego (dz. nr ewid. 329), sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi w/w zamierzenia budowlanego.

PROJEKTANT:
mgr inż. PAWEŁ JANUSZEWSKI
SPECJALNOŚĆ: SANITARNA
NR UPRAWNIEŃ: SLK/5184/PWOS/13

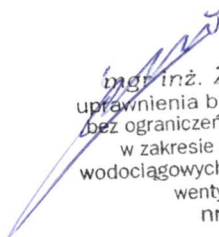


mgr inż. PAWEŁ JANUSZEWSKI
uprawniony do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych
nr upr. SLK/5184/PWOS/13

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO O SPORZĄDZENIU PROJEKTU TECHNICZNEGO ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI

Ja, niżej podpisany mgr inż. Zbigniew Jarkiewicz, zam. w Poraju przy ul. Granicznej 24, posiadający uprawnienia budowlane nr 717/01 wydane przez Śląską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa zgodnie z art.41, ust.4a, pkt 2 ustawy z dn. 07.07.1994 r. Prawo Budowlane (t.j.: Dz.U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.) oświadczam, że projekt techniczny dla zmierzenia budowlanego pn.: „Sieć wodociągowa” zlokalizowana w Częstochowie, ul. Kusocińskiego (dz. nr ewid. 329), sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi w/w zamierzenia budowlanego.

PROJEKTANT:
mgr inż. ZBIGNIEW JARKIEWICZ
SPECJALNOŚĆ: SANITARNA
NR UPRAWNIEŃ: 717/01



mgr inż. Zbigniew Jarkiewicz
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności: instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych,
wentylacyjnych i gazowych
nr ewid.: 717/01

1. INFORMACJE O PROJEKCIE

1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Niniejsze opracowanie wykonane zostało na podstawie:

- zlecenia Inwestora,
- podkładów budowlano-architektonicznych,
- uzgodnień z Inwestorem,
- warunków technicznych wydanych przez PWiK S.A. OCz,
- obowiązujących przepisów i norm branżowych.

1.2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest wykonanie projektu sieci wodociągowej zlokalizowanej w Częstochowie, ul. Kusocińskiego (dz. nr ewid. 329).

2. PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA

Projektuje się odcinek sieci wodociągowej w ulicy bocznej od ulicy Kusocińskiego z wpięciem do projektowanej sieci wodociągowej DN125 mm w tej ulicy. Projektowane przedłużenie sieci prowadzone będzie do wysokości działki nr ewid. 324.

Za włączeniem zabudować zasuwę odcinającą o średnicy DN100 mm.

Na sieci projektuje się zabudowanie hydrantu podziemnego DN80 mm z samoczynnym odwodnieniem i podwójnym zamknięciem – wg opracowania rysunkowego.

Przewód ułożyć na podsypce piaskowej 20 cm i obrysce, którą należy zagęścić.

Po ułożeniu przewodu przeprowadzić próbę szczelności na ciśnienie 1,00 MPa z udziałem przyszłego eksploatatora sieci. Próba szczelności wg obowiązujących norm i przepisów.

Po pozytywnym wyniku prób instalację przepłukać, a następnie pobrać wodę do badań bakteriologicznych. W przypadku, gdy woda nie odpowiadałaby warunkom wody do picia instalację należy zdezynfekować, a następnie przepłukać wodą i powtórzyć badanie.

2.1. MATERIAŁ RUROCIĄGU

Projektowany odcinek wodociągu wykonać z rur PE RC klasy 100 SDR 11 o średnicy DN125x11,4 mm.

Zastosowane rury muszą posiadać atest higieniczny PZH oraz aprobaty techniczne ITB.

Rury sieci wodociągowej łączyć ze sobą poprzez zgrzewanie elektrooporowe. Zgrzewanie wykonywać zgodnie z wytycznymi Producenta rur, zastosowane kształtki muszą być wykonane jako lane (wtryskowe), nie dopuszcza się kształtek segmentowych.

W węzłach stosować kształtki kołnierzone z żeliwa sferoidalnego.

2.2. ARMATURA

Stosować armaturę z żeliwa sferoidalnego z uszczelnkami z elastomeru (dopuszczone do kontaktu z wodą pitną), np. firmy DANFOSS, HAWLE, JAFAR, AVK. Zasuwę odcinającą wyposażać w trzpienie wyprowadzone nad teren, zakończyć je skrzynkami ulicznymi zabezpieczonymi płytkami betonowymi przed wgnieceniem i zasypaniem.

Zastosować hydrant podziemny z żeliwa sferoidalnego, z samoczynnym odwodnieniem i podwójnym zamknięciem o wydajności 10 l/s. Do mocowania armatury stosować śruby, nakrętki, podkładki ze stali nierdzewnej.

Elementy stalowe i żeliwne należy zaizolować przed korozją, a grunt wokół nich zwapnować. Izolację elementów stalowych i żeliwnych wykonywaną w wykopie prowadzić wg DIN 30672.

2.3. BLOKI OPOROWE

Celem stabilizacji ułożonego w wykopie przewodu wodociągowego z rur ciśnieniowych, szczególnie dla zabezpieczenia przed przesunięciem się wykonanego wodociągu stosuje się bloki oporowe wykonane na miejscu budowy z betonu lanego dla przeniesienia na grunt sił osiowych występujących w rurociągu.

Bloki oporowe należy wykonać na każdym kolanie (łuku), trójkątach, kolanach stopowych. Bloki powinny być oparte o nienaruszony grunt. Bloki oporowe należy wykonać wg. BN-81/9192-05 Wodociągi wiejskie „Bloki oporowe” Wymiary i warunki stosowania. Bloki oporowe wykonać z betonu B25.

2.4. PRÓBA SZCZELNOŚCI I PŁUKANIE WODOCIĄGU

Po ułożeniu przewodu przeprowadzić próbę szczelności na ciśnienie 1,00 MPa z udziałem przyszłego eksploatatora sieci. Po pozytywnym wyniku prób instalację przepłukać, a następnie pobrać wodę do badań bakteriologicznych. W przypadku, gdy woda nie odpowiadałaby warunkom wody do picia instalację należy zdezynfekować, a następnie przepłukać wodą i powtórzyć badanie. Próba szczelności wg PN-B-10725:1997.

2.5. OZNAKOWANIE UZBROJENIA

Do oznakowania uzbrojenia sieci wodociągowej należy wykonać w terenie tablice znakujące orientacyjne, które można umieścić na budynkach, budowlach trwałych lub na słupkach zabetonowanych w ziemi. Tablice orientacyjne wykonać zgodnie z normą PN-86/B-09700. Sposób oznakowania Wykonawca ustala z zarządcą wodociągu.

2.6. ODBIORY TECHNICZNE

Odbiory techniczne robót składają się z odbioru częściowego dla robót zanikających i z odbioru końcowego po zakończeniu budowy. Badania przy odbiorze powinny być zgodne z wymaganiami PN-B-10725. Wyniki badań powinny być wpisane do dziennika budowy, który z protokołami odbiorów częściowych, projektem z wprowadzonymi zmianami podczas budowy, wynikami badań bakteriologicznych, wynikami badań stopnia zagęszczenia gruntu

zasyпки wykopu i inwentaryzacją geodezyjną jest przedłożony podczas spisowania protokołu odbioru końcowego na podstawie którego przekazuje się Inwestorowi wykonaną sieć.

2.7. OBLICZENIA HYDRAULICZNE SIECI WODOCIĄGOWEJ

Przepływ obliczeniowy wynosi: $q=10,0 \text{ l/s} = 36,0 \text{ m}^3/\text{h}$

Zestawienie prędkości i strat ciśnienia dla przepływu obliczeniowego:

odcinek	średnica [mm]	przepływ [l/s]	prędkość [m/s]	długość [m]	jednostkowa strata ciśnienia [mH ₂ O/m]	całkowita strata ciśnienia [mH ₂ O]
Proj. sieć	DN125x11,4 PE RC	10,0	1,22	63,0	0,0138	0,87

Średnica projektowanej sieci wodociągowej jest wystarczająca dla przewidywanych rozbiorów wody.
UWAGA! Odległość między hydrantami nie przekracza 150,0 m.

2.8. WYMAGANIA PRZECIWOŻAROWE DLA SIECI WODOCIĄGOWYCH

2.8.1. SIEĆ WODOCIĄGOWA PRZECIWOŻAROWA

Zgodnie z rozporządzeniem dotyczącym przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych wyrażone w milimetrach średnice nominalne (DN) przewodów wodociągowych wykonanych z rur stalowych, na których przewiduje się instalowanie hydrantów zewnętrznych przeciwpożarowych, powinny wynosić co najmniej:

- 1) DN100 mm – w sieci obwodowej,
- 2) DN125 mm – w sieci rozgałęznej,
- 3) w odgałęzieniach sieci obwodowej – według obliczeń hydraulicznych,
- 4) DN80 mm – przy rozbudowie lub modernizacji istniejącego wodociągu o wydajności 5 dm³/s w jednostce osadniczej o liczbie mieszkańców nieprzekraczającej 2 000.

Projektowany wodociąg wykonany będzie z rur PE RC DN125 mm – zapewni to wymaganą przepisami średnicę wewnętrzną przewodu.

2.8.2. HYDRANTY ZEWNĘTRZNE

Zgodnie z rozporządzeniem dotyczącym przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych na sieci wodociągowej przeciwpożarowej stosuje się hydranty zewnętrzne nadziemne o średnicy nominalnej DN80 mm. Dopuszcza się instalowanie hydrantów podziemnych o średnicy nominalnej DN80 mm w przypadkach, gdy zainstalowanie hydrantów nadziemnych jest szczególnie utrudnione lub niewskazane, na przykład ze względu na utrudnienia w ruchu.

W przypadku projektowanej inwestycji hydrant będzie zlokalizowany w ciągu pieszo - jezdny, dlatego na sieci wodociągowej projektuje się hydrant podziemny DN80 mm.

3. ROBOTY ZIEMNE

Wykopy wykonywać sprzętem mechanicznym, a w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z innymi sieciami wykopy wykonywać ręcznie. Na czas wykonywania robót inne sieci krzyżujące się lub zbliżające się do wykopu należy odpowiednio zabezpieczyć tak, aby spełniały swoje zadania.

Wykonać wykopy wąskoprzestrzenne o ścianach pionowych zabezpieczonych umocnieniami (szalunkami). Minimalna szerokość wykopu w świetle szalunku winna wynosić 0,80 m z tym, że odległość od szalunku do zewnętrznej ściany rury winna wynosić min. 30 cm.

Przy wykonywaniu wykopów sprzętem mechanicznym, warstwę 20 cm, do głębokości projektowanego wykopu wykonywać ręcznie tak, aby nie naruszyć rodzimego gruntu poniżej planowanego wykopu.

W zależności od rodzaju gruntu na poziomie posadowienia przewodu mają zastosowanie podsypki:

- dno wykopu stanowią grunty suche piaszczyste-piaski grube, średnie i drobne o średnicy zastępczej ziarna $2 > d > 0,05 \text{ mm}$ i nie zawierające kamieni. Rury mogą być układane bezpośrednio na wyrównanym podłożu rodzimym z wyprofilowanym dnem, stanowiącym łóżysko nośne rury,
- dno wykopu stanowią skały, rumosze, wietrzliny, piaski pylaste, piaski zawierające kamienie, grunty spoiste jak gliny i ropy. Rury układać na 20 cm podłożu zagęszczonego piasku,
- dno wykopu stanowią grunty o niskiej nośności jak muły torfy i inne o niezbyt głębokim zaleganiu. Należy usunąć w/w grunt i zastąpić go zagęszczonym piaskiem do wysokości posadowienia rury.

Po ułożeniu przewodów wykop należy zasypać piaskiem do wysokości min. 30 cm nad powierzchnię rury. Pozostałą zasypkę wykonać z gruntu rodzimego. Wskaźnik zagęszczenia zasyпки na całej głębokości: $I_s \geq 0,93$. Zasypkę kanału o wysokości 30 cm nad górną krawędzią rurociągu wykonać z piasku bez kamieni. Pozostałą zasypkę wykonać z gruntu rodzimego. Zasypkę zagęścić warstwami co 10+15 cm.

Podczas montażu przewodu wykop powinien być odwodniony. Do odwodnienia wykopów na czas trwania robót przewiduje się zastosowanie igłofiltrów tam gdzie zwierciadło wody jest powyżej 0,5 m ponad dnem projektowanego wykopu. Tam gdzie zwierciadło wód gruntowych jest mniej niż 0,5 m ponad dno wykopu podczas prowadzenia robót należy wykonać tymczasowe odwodnienie wykopów za pomocą wyprofilowanego w dnie wykopu rowu odwadniającego lub drenażu bocznego i pomp elektrycznych-odwadniających. Sposób odwodnienia wykopu pozostawia się w gestii Wykonawcy z uwagi na brak danych o sprzęcie dostępnym dla wykonawcy oraz stanu faktycznego poziomu wód gruntowych na poszczególnych odcinkach budowanego wodociągu.

Zabezpieczenie skrzyżowań z innym uzbrojeniem:

- skrzyżowania z kablami eNN należy zabezpieczyć rurami AROT typu PS DN100 mm,
- skrzyżowania z kablami eWN należy zabezpieczyć rurami AROT typu PS DN150 mm,

- skrzyżowania z kablami telekomunikacyjnymi należy zabezpieczyć rurami AROT typu PS DN80 mm.

4. UWAGI KOŃCOWE

Wszystkie prace wykonywać należy zgodnie z "Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano – Montażowych", tom II "Instalacje sanitarne i przemysłowe" z 1988 r., PN, BN oraz Dz.U. nr75, poz.690 (z późn. zmianami).

Przed rozpoczęciem prac należy wykonać przekopy kontrolne w celu sprawdzenia prawidłowości przyjętych rzędnych istniejącego uzbrojenia. W przypadku innego posadowienia istniejących przewodów należy dokonać odpowiednich korekt w projekcie.

Po wykonaniu wodociągu doprowadzić teren do stanu pierwotnego. Ze względu na lokalizację hydrantów w pasie drogowym (chodnik) zastosowano hydranty podziemne. Zapobiegnie to ich przypadkowemu uszkodzeniu przez samochody, co mogłoby wystąpić w przypadku hydrantów nadziemnych.

5. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Obszar oddziaływania obiektu zamyka się w granicy działki 329.

Nr ewidencyjny działki	Podstawa formalno-prawna włączenia do obszaru objętego oddziaływaniem	Uwagi
dz. nr ewid.: 329, jednostka ewidencyjna: 246401_1 m. Częstochowa, obreb ewidencyjny: Brzeziny Małe	Obwieszczenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dn. 17.07.2015 r. ws. warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (poz. 1422 z późn. zmianami)	W trakcie robót ziemnych obszar oddziaływania inwestycji obejmował będzie obszar pasa szerokości 1,0 m wzdłuż projektowanych przewodów i będzie mieścił się w granicach działek 271/6, 293.

6. KATEGORIA GEOTECHNICZNA GRUNTU

Według Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dn. 25.04.2012 r. ws. ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych warunki gruntowe w obrębie posadowienia wodociągu należy zaliczyć do prostych warunków gruntowych.

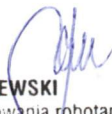
INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

DLA PROJEKTU TECHNICZNEGO SIEĆ WODOCIĄGOWA

NAZWA OBIEKTU	SIEĆ WODOCIĄGOWA
KATEGORIA OBIEKTU	XXVI
ADRES OBIEKTU	42-202 CZĘSTOCHOWA UL. KUSOCIŃSKIEGO (dz. nr ewid. 329)
INWESTOR	MACIEJ I KLAUDIA PAWLIK UL. KRASIŃSKIEGO 32/23 CZĘSTOCHOWA MICHAŁ MARKOWSKI UL. MAŁACHOWSKIEGO 7 CZĘSTOCHOWA

SPORZĄDZIŁ

mgr inż. PAWEŁ JANUSZEWSKI
SPECJALNOŚĆ: SANITARNA
NR UPRAWNIEN: SLK/5184/PWOS/13


mgr inż. PAWEŁ JANUSZEWSKI
uprawniony do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych
nr upr. SLK/5184/PWOS/13

CZERWIEC, 2023 r

1. PLAN BIOZ – INFORMACJA

1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Informacje wytyczne do planu BIOZ sporządzono m.in. na podstawie:

- Prawo Budowlane z dn. 07.07.1994 r.; tekst jednolity z dn. 21.05.2019 r. (Dz.U. 2019 poz.1186 z późn. zmianami),
- Rozp. Ministra Gospodarki z dn. 20.09.2001 r. ws. bhp podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. nr118, poz.1263 z późn. zmianami),
- Rozp. Ministra Infrastruktury z dn. 26.09.2002 r. ws. dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dot. bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia. (Dz.U. nr108, poz.953 z późn. zmianami),
- Rozp. Ministra Infrastruktury z dn. 06.02.2003 r. ws. bhp podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr47, poz.401 z późn. zmianami),
- Rozp. Ministra Infrastruktury z dn. 23.06.2003 r. ws. informacji dot. bioz oraz planu bioz (Dz.U. nr120, poz.1126 z późn. zmianami),
- Rozp. Ministra Infrastruktury z dn. 30.08.2004 r. ws. warunków i trybu postępowania ws. rozbiórek nieużytkowanych lub niewykończonych obiektów budowlanych (Dz.U. nr198, poz.2043 z późn. zmianami),
- Rozp. Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 26.09.1997 r. ws. ogólnych przepisów bhp (Dz.U. nr129, poz.844 z późn. zmianami),
- Dyrektywa Rady z dn. 12.06.1989 r. ws. wprowadzenia środków w celu poprawy bezpieczeństwa i zdrowia pracowników w miejscu pracy (89/391/EWG),
- Dyrektywa Rady z dn. 30.11.1989 r. dot. minimalnych wymagań w dziedzinie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w miejscu pracy (I szczegółowa dyrektywa w rozumieniu art.16, ust.1 dyrektywy 89/391/EWG), (89/654/EWG),
- Dyrektywa Rady z dn. 24.06.1992 r. ws. wdrożenia minimalnych wymagań bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na tymczasowych lub ruchomych budowach (VIII szczegółowa dyrektywa w rozumieniu art.16, ust.1 dyrektywy 89/391/EWG), (92/57/EWG),
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 98/37/WE z dn. 22.06.1998 r. ws. zbliżania ustawodawstw państw członkowskich dotyczących maszyn,
- Kodeks Pracy z dnia 26.06.1974 r.; tekst jednolity z dn. 16.05.2019 r. (Dz.U. 2019 poz.1040 z późn. zmianami),
- Kodeks Cywilny z dn. 23.04.1964 r.; tekst jednolity z dn. 16.05.2019 r. (Dz.U. 2019 poz.1145 z późn. zmianami),
- Kodeks Postępowania Administracyjnego z dn. 14.06.1960 r.; tekst jednolity z dn. 10.03.2019 r. (Dz.U. 2019 poz.2096 z późn. zmianami),

1.2. ZAKRES ROBÓT

Przedmiotem opracowania jest wykonanie sieci wodociągowej zlokalizowanej w Częstochowie, ul. Kusocińskiego (dz. nr ewid. 329).

Roboty związane z urządzeniem zaplecza i placu budowy w zakresie: ogrodzenie, oświetlenie i oznakowanie placu budowy, zapewnienie pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych dla pracowników, rozmieszczenie sprzętu ratunkowego i pierwszej pomocy, przygotowanie wjazdu na teren budowy, dojazd oraz dojazdów pożarowych, urządzenie miejsca składowania materiałów budowlanych wraz z oznaczeniem stref ochronnych wynikających z przepisów odrębnych – strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych, urządzenie miejsc magazynowania sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego.

1.3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE

Na terenie objętym robotami sanitarnymi nie ma elementów zagospodarowania terenu mogących stworzyć zagrożenie dla wykonania powyższych robót.

1.4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA

Przy montażu wodociągu może powstać zagrożenie związane z wykonywaniem robót ziemnych oraz przenoszeniem urządzeń o dużym ciężarze.

1.5. PROWADZENIE INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW

Kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania planu BiOZ, zgodnie z art.21a Prawa Budowlanego, a także do wykonania projektu organizacji placu budowy i harmonogramu realizacji prac budowlano-montażowych oraz zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót.

Należy zapoznać pracowników z dokumentacją techniczno-ruchową lub instrukcją obsługi maszyn i urządzeń, które będą obsługiwać. W czasie trwania robót należy codziennie przeprowadzać dla osób zatrudnionych na budowie instruktaż stanowiskowy, w czasie, którego należy omówić sposób prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia oraz sposoby zabezpieczeń.

W trakcie wykonywania prac należy zwrócić szczególną uwagę na zabezpieczenie wykopu.

1.6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWU

Wszystkie roboty budowlane winny być prowadzone pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej, w tym osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Przed dopuszczeniem pracowników do robót zakład zobowiązany jest zaopatrzyć ich w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi przepisami (kaski, rękawice ochronne, obuwie ochronne) z uwzględnieniem niebezpieczeństw wystąpienia: urazów mechanicznych, porażenia prądem, oparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku z wysokości lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą.

Wszelkie użyte urządzenia i materiały ochronne powinny być sprawne i posiadać aktualne atesty, a pracownicy stosowne badania.

Należy zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, wykazu numerów telefonów i adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji, a także apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych. Na budowie powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze (gaśnice proszkowe, węże gaśnicze, hydranty, koce gaśnicze – w zależności od potrzeb i możliwości).

Teren budowy wyposażać w niezbędny sprzęt do gaszenia pożaru, oraz, w zależności od potrzeb w system sygnalizacji pożarowej. Należy regularnie sprawdzać, konserwować i uzupełniać powyższy sprzęt zgodnie z wymaganiami producentów i przepisów przeciwpożarowych.

W razie konieczności mogą być stosowane przenośne źródła światła sztucznego. Ich konstrukcja i obudowa oraz sposób zasilania w energię elektryczną nie może powodować zagrożenia porażeniem prądem elektrycznym. Sztuczne oświetlenie nie może powodować: wydłużonych cieni, olśnienia wzroku, zmiany barw znaków lub zakłóceń odbioru i postrzegania sygnałów oraz znaków stosowanych w transporcie, zjawisk stroboskopowych.

Drogi ewakuacyjne i komunikacyjne powinny mieć trwałe i ustabilizowane podłoże oraz trwałą, wytrzymałą i stabilną konstrukcję nośną.

Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz winny spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności.

Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących sieci, np.: elektroenergetycznych, gazowych, telekomunikacyjnych, ciepłowniczych musi być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej mogą one być wykonywane od istniejących sieci. Przebiegi z istniejącymi przewodami należy zabezpieczyć przez odpowiednie podwieszenie oraz założenie rur ochronnych. Prowadzenie robót ziemnych w pobliżu instalacji podziemnych należy wykonać ręcznie. W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady, zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego. Poręcze balustrady powinny znajdować się na wysokości 1,10 m nad terenem i być umieszczone w odległości nie mniejszej niż 1,0 m od krawędzi wykopu.

W przypadkach uzasadnionych względami bezpieczeństwa wykop należy szczelnie przykryć, w sposób uniemożliwiający wpadnięcie do wykopu. Wykopy wykonać jako umocnione.

Przy wykonywaniu robót ziemnych sprzętem zmechanizowanym należy wyznaczyć w terenie strefę niebezpieczną i odpowiednio ją oznakować.

mgr inż. PAWEŁ JANUS **SPORZĄDZIŁ:**
uprawniony do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych
nr upr. SLK/5184/PWOS/13



Katowice, dnia 12 grudnia 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), § 15 i § 23 ust. 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.) oraz 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.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Paweł Januszewski
mgr inż. inżynierii środowiska
ur. dnia 14 maja 1974 w Częstochowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny **SLK/5184/PWOS/13**
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 z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu,
- 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 §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 ww 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 stronom prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚIOIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

- Otrzymują:
1. Pan Paweł Januszewski
Płastowska 132/1
42-200 Częstochowa
 2. Okręgowa Rada Izby
 3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
 4. a/a.



Skład orzekający OKK

1.
mgr inż. Piotr Szatkowski
2.
mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
SLK-7R8-JI6-1RQ *

Pan Paweł Januszewski o numerze ewidencyjnym SLK/IS/8540/14 adres zamieszkania ul. Płastowska 132/1, 42-200 Częstochowa jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-03 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ k.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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

DECYZJA NR 717/01

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 108 z 2000 r. poz.1126), i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.IB, 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 (tekst jednolity Dz.U.Nr 96 z 2000 r. poz.1071), po rozpatrzeniu wniosku Pana Zbigniewa JARKIEWICZ 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 Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r. stwierdza się, że:

Pan mgr inż. Zbigniew JARKIEWICZ
ur. dnia 27 marca 1974 r. w Myszkowie
otrzymuje
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
bez ograniczeń
do projektowania
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 Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posłania przez Pana mgr inż. Zbigniewa JARKIEWICZ wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Inżynierii i Ochrony Środowiska na kierunku Inżynierii Środowiska w zakresie: zaopatrzenie w wodę, unieszkodliwiania ścieków i odpadów oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w ww specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Zbigniew JARKIEWICZ
ul. Graniczna 24, 42-297 Poraj
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a/s




Zbigniew Jarkiewicz
DIREKTOR WYDZIAŁU ARCHITEKTURY
i Planist. Regionalnej

Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
SLK-4Y1-1AV-B4C *

Pan Zbigniew Jarkiewicz o numerze ewidencyjnym SLK/IS/2110/02

adres zamieszkania ul. Graniczna 24, 42-297 Poraj

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-05 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ k.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czytelności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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

Tabela bloków oporowych dla kolan

Średnica nominalna przewodu d mm	Kąt załamania trasy α	Typ bloku													
		grunt sypki							grunt spoiły						
		głębokość ułożenia przewodu ¹⁾ H ₁ - m													
		1,10+1,19	1,20+1,29	1,30+1,39	1,40+1,49	1,50+1,59	1,60+1,69	1,70+1,79	1,10+1,19	1,20+1,29	1,30+1,39	1,40+1,49	1,50+1,59	1,60+1,69	1,70+1,79
100	90°	ID			IC				IIB			ID		IC	
150	90°	IIH	IIF			IID			IIIC			IIH	IIF		
200	45°	IIH	IIF			IID			IIIC			IIH	IIF		
	90°	III I	III G	III E	IIIC			IVE	IVB	III I	III G	III E			
250	45°	III G	III E	IIIC			IVB	III I	III G	III E	IIIC				
	90°	IVG	IVE			IVB	VD	VA	IVG	IVE					
300	30°	III G	III E	IIIC			IIH	IVB	III G	III E	IIIC				
	45°	IVE	IVB	III I	III G	III E	IVG	IVE			IVB	III I			
	90°	VD		VA	IVG	VF		VD							
400	22° 30'	IVB	III I	III G	III E	IVG	IVE	IVB	III I	III G					
	30°	IVG	IVE	IVB	III I	VA	IVG		IVE						
	45°	VD		VA	IVG	VF		VD	VA						
	90°	VIC	VIB	VIA		VF		VIE	VID	VIB		VIA			

¹⁾ Głębokość H₁ - dla kolan

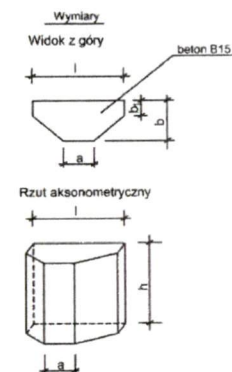
Tabela bloków oporowych dla trójników i korków

Średnica nominalna przewodu ¹⁾ mm	Typ bloku													
	grunt sypki							grunt spoiły						
	głębokość ułożenia przewodu ²⁾ H ₁ - m													
	1,10+1,19	1,20+1,29	1,30+1,39	1,40+1,49	1,50+1,59	1,60+1,69	1,70+1,79	1,10+1,19	1,20+1,29	1,30+1,39	1,40+1,49	1,50+1,59	1,60+1,69	1,70+1,79
100	IC	IB				ID	IC				IB			
150	IIH	IIB			ID	IIF			IID	IIFB				
200	IIIC			IIIH	IIF	IIIG	IIIE		IIIC					
250	IVE	III I	III G	III E	IVG	IVE	IVB	III J	IIIG					
300	IVG	IVE			IVB	VD	VA	IVG	IVE					
400	VF		VD			VIB	VIA	VF		VD				

¹⁾ Na trójnikach typ bloku należy dobrać wg. średnicy przewodu odgałęzienia

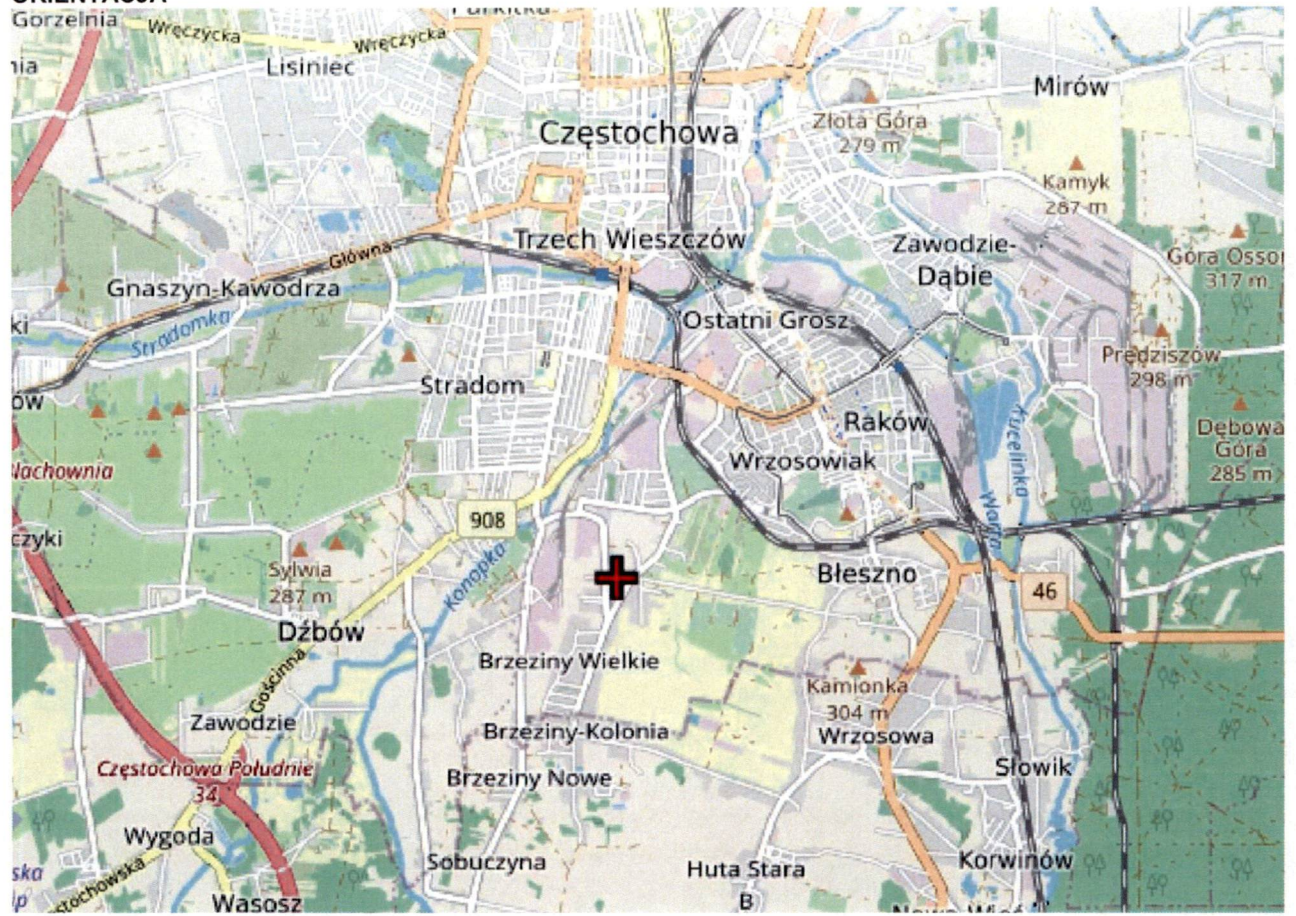
²⁾ Głębokość H₁ - dla trójników i korków

Typ bloku	h	l	b	b ₁	a	Objętość m ³ okolo
I B	0,30					0,023
I C	0,40	0,50	0,18	0,08	0,20	0,030
I D	0,50					0,038
II B	0,45					0,070
II D	0,55	0,75	0,27	0,10	0,20	0,086
II F	0,65					0,101
II H	0,75					0,117
III C	0,70					0,196
III E	0,80	1,00	0,36	0,13	0,30	0,224
III G	0,90					0,252
III I	1,00					0,280
IV B	0,75					0,469
IV E	0,90	1,50	0,55	0,20	0,35	0,562
IV G	1,05					0,655
VA	0,90					0,963
VD	1,15	2,00	0,70	0,30	0,35	1,230
VF	1,40					1,498
VI A		2,25	0,80			2,044
VI B		2,50	0,90			2,470
VIC	1,50	2,75	1,00	0,30	0,50	2,939
VI D		3,00	1,10			3,450
VI E		3,25	1,20			4,000



Bloki Oporowe

ORIENTACJA



WARUNKI TECHNICZNE

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>

TT1.410.1479.2022
TT1/3439/2022
Oryginał

Częstochowa, dn. 25.10.2022r.

KLAUDIA PAWLIK
UL. KRASIŃSKIEGO 32/23
42-217 CZĘSTOCHOWA
MACIEJ PAWLIK
UL. PIASKI 12 C
32-626 JAWISZOWICE
Adres korespondencyjny:
ARTUR PIEKARSKI
UL. LUBINOWA 41
42-280 CZĘSTOCHOWA

dotyczy: warunków technicznych projektowania i wykonania sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy bocznej od ulicy Kusocińskiego (dz. nr 329) w Częstochowie

W odpowiedzi na pismo z dnia 13.10.2022 r. w sprawie jw. informujemy, że należy wybudować sieć wod.-kan. sanit. w ulicy bocznej od ulicy Kusocińskiego (dz. nr 329) do wysokości działki nr 324 z włączeniem do zaprojektowanych w ulicy bocznej od ulicy Kusocińskiego (dz. nr 329) sieci: wodociągowej Φ 100 mm (125/11,4 mm) PE i kanalizacji sanitarnej Φ 0,20 m, po ich wykonaniu i odbiorze technicznym. Gwarantujemy wydajność sieci wodociągowej Φ 100 mm na poziomie 5 l/s. Trasa sieci wod.-kan. sanit. winna przebiegać w wydzielonym, ogólnodostępnym ciągu komunikacyjnym. 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 rozdzielną 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 wod.-kan. sanit. w terenie. W przypadku projektowania sieci w działkach prywatnych należy dokonać wpisu w księdze wieczystej o służebności przesyłu mediów na rzecz PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie. Dokumentacja winna zawierać wykaz wszystkich właścicieli działek, na których zlokalizowane będą projektowane sieci wod.-kan. sanit. Realizacja sieci kanalizacji sanitarnej winna odbywać się z maksymalnym wykorzystaniem możliwości grawitacyjnego splywu ścieków. W przypadku braku możliwości grawitacyjnego odprowadzenia ścieków należy zastosować systemy ciśnieniowe, które pozostaną poza eksploatacją PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie.

W przypadku, gdy zasoby wody z urządzeń wodociągowych, w tym sieci zlokalizowanych na obszarze działania Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego Spółka

KKu

1

Akcyjna w Częstochowie, nie zapewniają ilości wymaganych dla celów przeciwpożarowych, zapewnienie uzupełniających źródeł wody dla celów przeciwpożarowych nie należy do obowiązków Przedsiębiorstwa.

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”.

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

Z upoważnienia Zarządu
KIEROWNIK
Działu Technicznego

Paweł Kwiecień



SHOT ON POCO X3 NFC

Częstochowa, dn. 12.07.2023 r.

PREZYDENT MIASTA CZĘSTOCHOWY

Znak sprawy: GK.6630.261.2023

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 12.07.2023 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej z przyłączami.
Lokalizacja:	Brzeziny Małe, dz.: 324, 325, 329 ul.Kusocińskiego
Wnioskodawca:	"EKOZET" JARKIEWICZ, JANUSZEWSKI SPÓŁKA JAWNA ul. Rakowska 3/5, 42-208 Częstochowa
Inwestor:	- MARKOWSKI MICHAŁ ul. Stanisława Małachowskiego 7, 42-200 Częstochowa - PAWLAK KLAUDIA MACIEJ ul. Zygmunta Krasińskiego 32 lok.23, 42-200 Częstochowa
Projektant:	ZBIGNIEW JARKIEWICZ
Przewodniczący:	Ernest Augustowski
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	11.07.2023 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników. W wyniku narady koordynacyjnej projektowane obiekty uzbrojenia terenu zostały wprowadzone do baz danych zasobu geodezyjnego i kartograficznego prowadzonego przez Prezydenta Miasta Częstochowy.

Stanowisko Przewodniczącego:

Uzgadniam usytuowanie projektowanych obiektów sieci uzbrojenia terenu pod warunkiem bezwzględnego wyznaczenia ich w terenie, a po wybudowaniu wykonaniu geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez wykonawcę prac geodezyjnych, o którym mowa w art. 11 ust 1. ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (j.t. Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 ze zm.). Zgodnie z art. 43 ust. 3 ustawy z dn. 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (j.t. Dz. U. z 2021 r., poz.2351 ze zm.) obiekty ulegające zakryciu, podlegają geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przed ich zakryciem.

Znaki geodezyjne podlegają ochronie zgodnie z art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (j.t. Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 ze zm.). 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, o którym mowa w art. 11 ust 1 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne na własny koszt.

Przedłożone usytuowanie projektowanych obiektów uzbrojenia terenu zostało uzgodnione z obowiązkiem uwzględnienia wszystkich n/w uwag oraz informacji pozostałych uczestników narady koordynacyjnej.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Dokument wygenerował(a): Małgorzata Łatacz, dn. 19-07-2023 13:09:27

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

J

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Centrum Usług Komunalnych elektroniczny	Uzgodniono	Anna Makuch
2	Departament Cyfryzacji i Informatyki Województwa Śląskiego elektroniczny	Bez uwag	Paweł Kuźniak
3	FIBEE sp.zo.o. Wysogotowo ul.Wierzbowa 84 62-081 Przeźmierowo elektroniczny	Stanowisko pozytywne z uwagami FIBEE I SP Z O.O. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 11.07.2023, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura FIBEE I SP Z O.O. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia FIBEE I SP Z O.O. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i poinformować FIBEE I SP Z O.O. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.	Mateusz Horbal
4	Fortum Power and Heat Polska sp.zo.o. elektroniczny	Bez uwag	Mariusz Szyja
5	GAZ-SYSTEM S.A. elektroniczny	Bez uwag	Zbigniew Pasieka
6	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG elektroniczny	Uzgodniono	Ryszard Weber
7	Netia S.A. elektroniczny	Bez uwag	Marek Perliński
8	Orange Polska S.A. elektroniczny	Stanowisko pozytywne z uwagami Uzgodniono z uwagą: Przynajmniej 14 dni przed rozpoczęciem planowanych robót związanych z ingerencją w infrastrukturę telekomunikacyjną lub zbliżenie się do niej, Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić do ORANGE POLSKA S.A. celem wyznaczenia nadzoru, nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci Teletechnicznej. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor . W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami ORANGE POLSKA zachować normatywne odległości lub zastosować zabezpieczenia zgodne z obowiązującymi przepisami. Prace ziemne przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do 2m od urządzeń OPL wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności.	Andrzej Goj
9	Polska Spółka Gazownictwa Sp.zo.o. Oddział w Zabrze elektroniczny	Uzgodniono	Zbigniew Jura
10	Powiatowy Nadzór Budowlany dla m.Cz-wy elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
11	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji elektroniczny	Stanowisko pozytywne z uwagami Uzgodniono trasę sieci / przyłączy ,rozwiązanie techniczne przedstawić do akceptacji w Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji O/Częstochowa S.A.	Beata Franczyk
12	Przewodniczący Narady Koordynacyjnej	Stanowisko pozytywne z uwagami	Ernest Augustowski

Dokument wygenerował(a): Małgorzata Łatacz, dn. 19-07-2023 13:09:27

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

	elektroniczny		
13	TAURON Dystrybucja SA Oddział w Częstochowie Rejon Dystrybucji Częstochowa Miasto elektroniczny	<p style="text-align: center;">Stanowisko pozytywne z uwagami</p> <p>Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.</p> <p>Uzgadnia się z uwagą, że w pobliżu urządzeń podziemnych Tauron Dystrybucja S.A. Należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.</p> <p>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 jezdnie/wjazd/chodnik.</p> <p>Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: dla kabli 1kv rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego, dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.</p> <p>Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/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 do 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. Należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami 	Przemysław Piper
14	Urząd Miasta Częstochowy Wydział Ochrony Środowiska Rolnictwa i Leśnictwa elektroniczny	<p style="text-align: center;">Uczestnik nieobecny na naradzie</p> <p>Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.</p>	
15	Wydz. Administr. Arch. Budowl. elektroniczny	<p style="text-align: center;">Stanowisko pozytywne</p> <p>Bez uwag</p>	Agata Kondracka
16	Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego elektroniczny	<p style="text-align: center;">Stanowisko pozytywne</p> <p>Bez uwag</p>	Michał Drózdź
	Wnioskodawca		"EKOZET" JARKIEWICZ, JANUSZEWSKI SPÓŁKA JAWNA

Dokument wygenerował(a): Małgorzata Łatacz, dn. 19-07-2023 13:09:27

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

--	--	--

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

W wyniku narady koordynacyjnej projektowane obiekty uzbrojenia terenu zostały wprowadzone do baz danych zasobu geodezyjnego i kartograficznego prowadzonego przez Prezydenta Miasta Częstochowy.

**Z upoważnienia PREZYDENTA MIASTA
CZĘSTOCHOWY
Ernest Augustowski**

Z up. Prezydenta Miasta
mgr inż. Ernest Augustowski
Zastępca Naczelnika
Wydziału Geodezji i Kartografii

Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele Instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990). 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990) 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990).

Dokument wygenerował(a): Małgorzata Łatacz, dn. 19-07-2023 13:09:27

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

4

kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowan. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.216.2023
Organ służby geodezyjnej, której przysługują zgłoszenie	Prezydent Miasta Częstochowy
Wykonawca prac geodezyjnych	PHU Piotr Machala ul. Stroma 26/2 42-216 Częstochowa NIP 573-273-73-23
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji GK.6640.216.2023_83704 z dnia 28.02.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Piotr Machala Nr świadectwa 22746

LEGENDA

- - - - - PROJ. SIEĆ WODOCIĄGOWA
- - - - - PROJ. SIEĆ KAN. SANIARNEJ
- - - - - PROJ. PRZYŁĄCZE WODY
- - - - - PROJ. PRZYŁĄCZE KAN. SANIARNEJ
- HP80 - PROJ. HYDRANT PODZIEMNY
- SW1 - PROJ. STUJNIA WODOMIERSZOWA
- K1 - PROJ. STUJNIA PRZYŁĄCZENIOWA
- - - - - PRZEWÓD ELEKTRYCZNY WYKONANY W 03.2023

PODKŁAD MAPY, NA KTÓRYM WYKONANO PROJEKT JEST ZGODNY Z MAPĄ DO CELÓW PROJEKTOWYCH ZGŁOSZONĄ DO PREZYDENTA MIASTA CZĘSTOCHOWY POD NR GK.6640.216.2023 W DNIU 28.02.2023

mgr inż. PAWEŁ JANUSZEWSKI
uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
nr upr. SLK/5184/PWOS/13

PREZYDENT MIASTA CZĘSTOCHOWY
Organ centralny państwa w zakresie geodezji

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

Znak sprawy: GK. 0630-267-2023
Data przesiewania: 12.07.2023
nagrody koordynacyjnej

Spisali: mgr inż. Ernest Nagelski
Zastępca Naczelnika Wydziału Geodezji i Kartografii

Ustalenia decyzji o warunkach zabudowy nr 17/2023:
MN - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorod.
KD - tereny dróg publicznych
Nieprzekraczalna linia zabudowy -

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500**

Miejscowość: CZĘSTOCHOWA Układ wysokości: PL-EVRF2007-NH
Identyfikator i nazwa: 246401_1 Układ współrzędnych 2000s6
jednostki ewidencyjnej: m. Częstochowa prostokątnych płaskich
Identyfikator i nazwa: Brzeziny Małe GK.6640.216.2023
obręb ewidencyjny: 246401.1.0420 Data: 24.01.2023r
działki: 324,329 adres: ul. Kusocińskiego
Sekcja mapy zasadniczej: 6.141.31.16.4.3

PHU Piotr Machala
ul. Stroma 26m.2, 42-216 Częstochowa
NIP 573-273-73-23 REGON 243107994

mgr inż. Ernest Nagelski
Zastępca Naczelnika Wydziału Geodezji i Kartografii
Nr świadectwa 22746

EKOZET		UL. WARSZAWSKA 125 42-200 CZĘSTOCHOWA tel./fax. 34/372-64-96, 368-06-83		biuro@ekozet.pl; handel@ekozet.pl http://www.ekozet.pl	
PROJEKT TECHNICZNY SIEĆ I PRZYŁĄCZE WODY, SIEĆ I PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ					
INWESTOR	MACIEJ I KLAUDIA PAWLIK, UL. KRASIŃSKIEGO 32/23, CZ-WA MICHAŁ MARKOWSKI, UL. MAŁACHOWSKIEGO 7, CZ-WA	SKALA	NR RYS.	DATA	
TEMAT	SIEĆ I PRZYŁĄCZE WODY, SIEĆ I PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ CZĘSTOCHOWA, UL. KUSOCIŃSKIEGO (dz. nr ewid. 329, 324, 325)	1:500	01	06.2023	
TREŚĆ RYS.	MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA				
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mariola Maj				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Paweł Januszewski	SLK/5184/PWOS/13			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Zbigniew Jarkiewicz	717/01			

kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.216.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Częstochowy
Wykonawca prac geodezyjnych	PHU Piotr Machała ul. Stroma 26m.2 42-216 Częstochowa NIP 573-273-73-23
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji GK.6640.216.2023_83704 z dnia 28.02.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Piotr Machała Nr świadectwa 22746

LEGENDA

- - - - - PROJ. SIEĆ WODOCIĄGOWA
- - - - - PROJ. SIEĆ KAN. SANIARNEJ (WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA)
- HP80 - PROJ. HYDRANT PODZIEMNY
- - - - - PRZEWÓD ELEKTRYCZNY WYKONANY W 03.2023

PODKŁAD MAPY, NA KTÓRYM WYKONANO PROJEKT JEST ZGODNY Z MAPĄ DO CELÓW PROJEKTOWYCH ZGŁOSZONĄ DO PREZYDENTA MIASTA CZĘSTOCHOWY POD NR GK.6640.216.2023 W DNIU 28.02.2023

ZDECYDOWANIE DO SPRAW ZABEZPIECZEN PRZECIWOPOŻAROWYCH
mgr inż. Paweł Stasiak Nr upr. 375 / 98
Częstochowa, dnia 31.08.2023
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam

Ustalenia decyzji o warunkach zabudowy nr 17/2023

MN – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodnej
KD – tereny dróg publicznych
Nieprzekraczalna linia zabudowy -

Uzgodniono jedynie w zakresie przywzajemnych rozwiązań technicznych

Przed włączeniem do systemu wodociągowego kanalizacji sanitarnej eksploatacja przez PWIK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie, która jest ustanowieniem służebności przysięgi na rzecz PWIK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie w formie aktu notarialnego o treści uzgodnionej z Przedsiębiorstwem.

Uzgodniono dokumentację upoważniającą do uzgodnienia projektu do PWIK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie, przez ur. Zamawiającego wykonawcę.

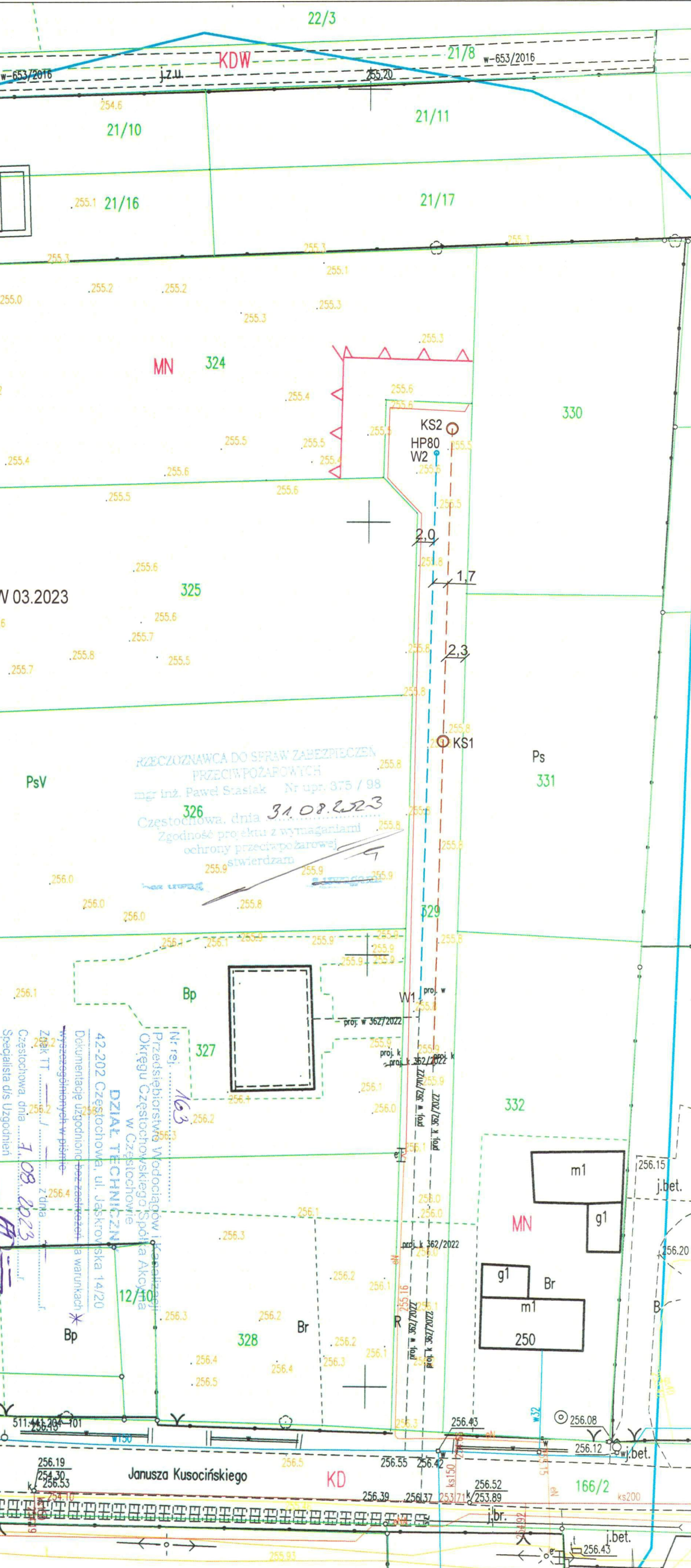
42-202 Częstochowa, ul. Jaskrowska 14/20
Dokumentację uzgodniono bez zastrzeżeń i warunków w wyżej wymienionych w piśmie wyszczególnionych w dniu 1.08.2023 z dnia 1.08.2023 z dnia 1.08.2023
Specjalista ds. Uzgodnień
kierownik Wydziału Technicznego

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500**

Miejscowość: CZĘSTOCHOWA Układ wysokości: PL-EVRF2007-NH
Identyfikator i nazwa : 246401_1 Układ współrzędnych 2000s6
jednostki ewidencyjne: m. Częstochowa prostokątnych płaskich
Identyfikator i nazwa Brzeziny Małe GK.6640.216.2023
obręb ewidencyjny: 246401_1.0420 Data: 24.01.2023r
działki: 324.329 adres: ul. Kusocińskiego
Seksja mapy zasadniczej: 6.141.31.16.4.3 Wykonawca:
PHU Piotr Machała

PHU Piotr Machała
ul. Stroma 26m.2, 42-216 Częstochowa
NIP 573-273-73-23 REGON 243107994

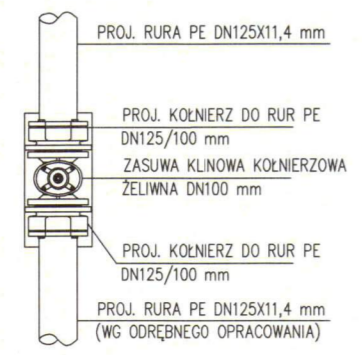
PRZEWODNIK
mgr inż. Piotr Machała
tel. 603 344-423
Nr świadectwa 22746



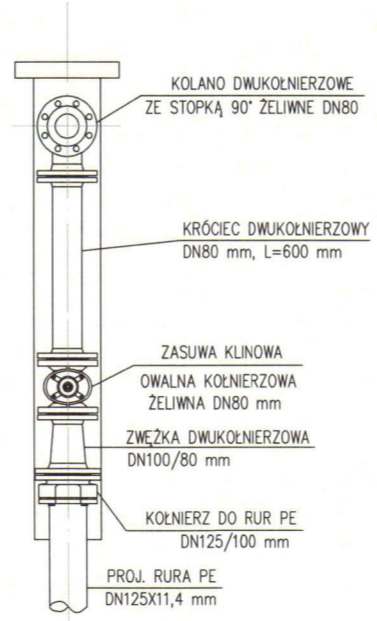
EKOZET		UL. RAKOWSKA 3/5, 42-208 CZĘSTOCHOWA tel./fax. 34/372 64 96, tel. kom. 509 826 655		biuro@ekozet.pl http://www.ekozet.pl	
PROJEKT TECHNICZNY SIEĆ WODOCIĄGOWA					
INWESTOR	MACIEJ I KLAUDIA PAWLIK, UL. KRASIŃSKIEGO 32/23, CZ- WA MICHAŁ MARKOWSKI, UL. MAŁACHOWSKIEGO 7, CZ- WA			SKALA	NR RYS.
TEMAT	SIEĆ WODOCIĄGOWA CZĘSTOCHOWA, UL. KUSOCIŃSKIEGO (dz. nr ewid. 329)			1:500	01
TREŚĆ RYS.	MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA				06. 2023
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mariola Maj				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Paweł Januszewski			SLK/5184/PWOS/13	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Zbigniew Jarkiewicz			717/01	



WĘZEL W1

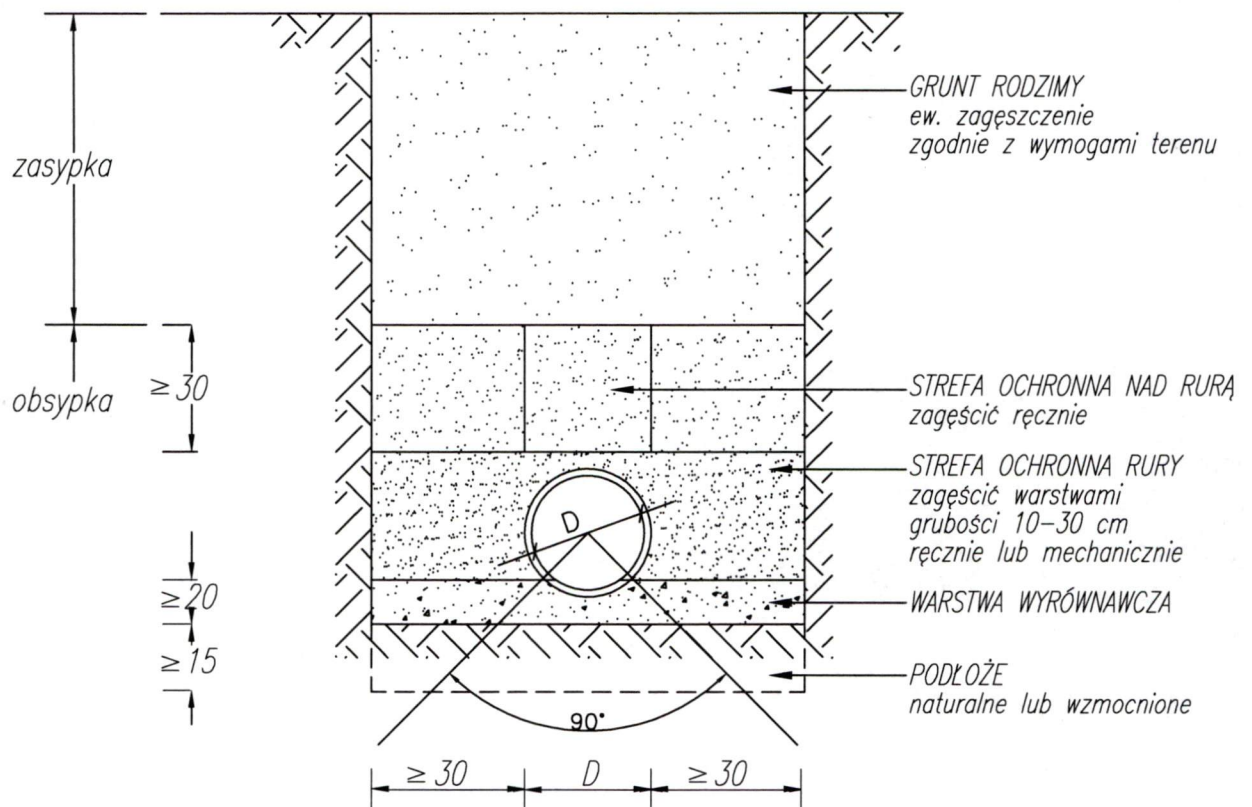


WĘZEL W2



EKOZET		UL. RAKOWSKA 3/5, 42-208 CZĘSTOCHOWA		biuro@ekozet.pl	
		tel./fax. 34/372 64 96, tel. kom. 509 826 655		http://www.ekozet.pl	
PROJEKT TECHNICZNY SIEĆ WODOCIĄGOWA					
INWESTOR	MACIEJ I KLAUDIA PAWLIK, UL. KRASIŃSKIEGO 32/23, CZ-WA MICHAŁ MARKOWSKI, UL. MAŁACHOWSKIEGO 7, CZ-WA			SKALA	NR RYS.
TEMAT	SIEĆ WODOCIĄGOWA CZĘSTOCHOWA, UL. KUSOCIŃSKIEGO (dz. nr ewid. 329)			1:100/200	02
TREŚĆ RYS.	PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ				
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mariola Maj		-		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Paweł Januszewski		SLK/5184/PWOS/13		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Zbigniew Jarkiewicz		717/01		

PRZEKRÓJ WYPEŁNIENIA WYKOPU - PRZEWÓD WODY



UWAGA
wymiary podano w cm