

PROJEKT BUDOWLANY

BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ NA DZIAŁKACH NR 110, 113/11
WRAZ Z PRZYŁĄCZEM WODOCIĄGOWYM DLA BUDYNKU
MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO W ZABUDOWIE
ZAGRODOWEJ NA DZIAŁCE NR 113/4 W MIEJSCOWOŚCI
PIERSZCZEWO, GMINA STĘŻYCA
KATEGORIA OBIEKTU XXVI

INWESTOR: [REDACTED]

ADRES INWESTYCJI: działki nr 110, 113/4, 113/11 w obrębie
ewid. Pierszczewo, gmina Stężyca

BRANŻA: sanitarna

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art.. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane/Dz.U. z 2010 r. nr 243 poz. 1623/ oświadczam, że niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Paweł Lesman Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr POM/0056/POOS/10	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Kamil Tryk Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr POM/0057/POOS/12	

Październik 2018

Spis zawartości:

1. Opis techniczny	3
1.1. Cel i zakres opracowania	3
1.2. Podstawa Opracowania	3
1.3. Istniejące uzbrojenie terenu	3
1.4. Dodatkowe informacje dotyczące inwestycji	3
1.5. Projektowana sieć wodociągowa	3
1.6. Projektowane przyłącza wodociągowe	4
1.6.1. Dobór wodomierza – obliczenia	5
1.7. Wpływ obiektu budowlanego na środowisko	6
1.8. Warunki ochrony przeciwpożarowej	7
1.9. Obszar oddziaływania obiektu	8
1.10. Uwagi	8
INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	9

3. Rysunki

- Rys. nr 1 Projekt zagospodarowania terenu, skala 1:500
- Rys. nr 2 Profil sieci wodociągowej W1-W4, skala 1:100/200
- Rys. nr 3 Schemat włączenia do sieci
- Rys. nr 4 Schemat zestawu wodomierzowego
- Rys. nr 5 Schemat zestawu hydrantowego

4. Uzgodnienia :

- kopia decyzji o nadaniu uprawnień oraz zaświadczenie do przynależności do POIIB
- uzgodnienie z gestorem infrastruktury
- kopia protokołu z narady ZUD

1. Opis techniczny

1.1. Cel i zakres opracowania

Celem niniejszego opracowania jest zaprojektowanie rozbudowy sieci wodociągowej wraz z przyłączem wodociągowym dla budynku mieszkalnego jednorodzinnego w zabudowie zagrodowej na działce nr 113/4 w miejscowości Pierszczewo, gmina Stężyca.

1.2. Podstawa Opracowania

Podstawę opracowania stanowią:

- zlecenie inwestora
- mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500
- warunki techniczne
- miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego
- obowiązujące przepisy i normy
- wizja lokalna w terenie

1.3. Istniejące uzbrojenie terenu

Na działce nr 110 zlokalizowana jest projektowana sieć wodociągowa $\varnothing 90$, jest to działka drogowa gruntowa będąca własnością Skarbu Państwa w użytkowaniu Gminy Stężyca.

1.4. Dodatkowe informacje dotyczące inwestycji

- obszar, na którym jest projektowany obiekt budowlany, nie jest wpisany do rejestru zabytków.
- obszar, na którym jest projektowany obiekt budowlany, nie znajduje się w granicach terenu górniczego
- obszar, na którym jest projektowany obiekt budowlany, nie powoduje zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanej infrastruktury i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;
- dla posadowienia obiektu ustalono proste warunki gruntowe w pierwszej kategorii geotechnicznej

1.5. Projektowana sieć wodociągowa

Rozbudowa sieci wodociągowej polega na rozbudowie projektowanej sieci wodociągowej (odrębne opracowanie) zlokalizowanej na działce nr 110 w Stężycy. Włączenia do istniejącej sieci wodociągowej wykonać w miejscu W1 przez montaż trójnika żeliwnego kołnierzowego $\varnothing 80$. Nowy odcinek sieci wykonać należy z rur PVC-U $\varnothing 90 \times 4,3$ mm PN10. Na bocznym odejściu od trójnika należy

zamontować hydrant $\varnothing 80$. Za włączeniem do trójnika na nowym odcinku sieci należy zamontować zasuwę żeliwną kołnierзовą. Zagłębienie minimalne projektowanej sieci wodociągowej wynosi 1,70 m, a łączna długość sieci wynosi 423,70 m (rys. nr 2).

Projektowaną sieć należy wyposażać w punkcie W6, W9, W12 w zestaw hydrantowy z zasuwą $\varnothing 80$, kolaniem kołnierзовym oraz hydrantem nadziemnym (zgodnie z rys. szczegółowymi). Hydrant służyć będzie do pęknięcia i odpowietrzania sieci. Hydrant należy zabezpieczyć kostką betonową lub obetonować w promieniu 1,0 m. Zasuwę oraz miejsce lokalizacji hydrantu należy oznakować tabliczką informacyjną zgodnie z PN.

Zasuwę wyposażać w obudowy teleskopowe i wyposażać w skrzynki uliczne oraz oznakować zgodnie PN.

Na kolanie kołnierзовym ze stopką oraz trójnikach, zasuwach, zmianach kierunków sieci należy stosować bloki oporowe, zgodnie z PN.

Przewód ułożyć należy na podsypce żwirowej grubości 10, nie zawierającej cząstek i uziarnieniu większym niż 10 mm. Po ułożeniu rurociągu, przed zasypaniem, należy poddać go próbie na ciśnienie zgodnie z PN i zgłosić do odbioru przez GPK Sp. z o.o. w Stężycy.

Po przeprowadzeniu odbioru należy wykonać obsypkę żwirową do wysokości 30 cm ponad wierzch przewodu, która należy zagęścić. Nad rurociągiem należy ułożyć taśmę lokalizacyjno-ostrzegawczą koloru niebieskiego o szerokości 200 mm z zatopioną wkładką, końce taśmy połączyć z istniejącą taśmą i wprowadzić do skrzynki, zasuw. Następnie wykop zasypać gruntem rodzimym i zagęścić.

Szczelność powinna być sprawdzona zgodnie z wymaganą normą PN-81/B-10725, PN-74/B-10733, do ciśnienia 1,0 MPa dla rur PE, PCV. Próbę należy uznać za pozytywną, gdy ciśnienie próbne w rurociągu jest stałe w okresie 30 minut, a złącza nie wykazują przecieków i roszczenia.

Po wykonaniu pozytywnej próby szczelności wodociąg należy przepłukać i zdezynfekować, a wodę poddać analizie bakteriologicznej w laboratorium posiadającym akredytację dla tego typu badań oraz posiadającego pozwolenie Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

1.6. Projektowane przyłącze wodociągowe

Włączenia do projektowanego wodociągu wykonać w punkcie P1 na czynnym wodociągu za pomocą opaski NWZ $\varnothing 80/1\ 1/2''$ mm z wyjściem $\varnothing 40$ mm.

Zasuwę $\varnothing 40$ mm miękkouszczelnioną gwintowaną wewnętrznie należy zamontować bezpośrednio za włączeniem oraz wyposażać w obudowę teleskopową i uliczną skrzynkę żeliwną typu „W”, zgodnie z PN-85/M/7401. Przy zasuwie zamontować należy tabliczkę informacyjną wg PN-86/B-09700. Skrzynkę należy zabezpieczyć kostką betonową lub obetonować w promieniu 0,5 m.

Przyłącze należy wykonać z rur PE $\varnothing 40 \times 2,4$ PN10. Minimalne zagłębienie przewodu projektuje się na 1,70 m. Łączna długość przyłącza wodociągowego wynosi 7,80 m. Rury i kształtki żeliwne należy łączyć za pomocą złączek przejściowych PE/stal.

Zestaw wodomierzowy przyłącza zamontować należy w studni mrozoodpornej np. typu Kajma II.

Zestaw wodomierzowy składa się z: zaworu grzybkowego Ø 32 mm przed wodomierzem, wodomierza Ø 20 mm, zaworu grzybkowego Ø 25 mm za wodomierzem. Za zestawem wodomierzowym należy zainstalować zawór zwrotny antyskażeniowy Ø 25 mm typu EA zgodnie z PN-EN 1717:2003.

Roboty budowlane wykonywać w wykopach wąskoprzestrzennych z umocnieniem w zależności od głębokości lub w szerokoprzestrzennych bez umocnienia z zachowaniem odpowiedniego bezpiecznego nachylenia skarp. Wydobywany grunt składować po jednej stronie wykopu poza klinem odłamu skarpy. Przed przystąpieniem do wykonania robót należy powiadomić gestora istniejącego uzbrojenia terenu o terminie rozpoczęcia robót. Prace ziemne planuje się wykonać mechanicznie przy użyciu koparko-spycharki na podwoziu ciągnika kołowego. W miejscach skrzyżowań projektowanego przyłącza wodociągowego z istniejącym uzbrojeniem terenu prace ziemne należy bezwzględnie wykonać ręcznie. W przypadku napotkania wody gruntowej wykopy należy odwodnić za pomocą igłofiltrów.

W miejscach wykopu otwartego wykonać podsypkę pod rurociąg o grubości 10 cm i szerokości 60 cm, którą przed ułożeniem rurociągu należy zagęścić.

Po zamontowaniu przyłączy wodociągowe poddać próbie na ciśnienie. Próbę należy wykonać zgodnie z PN-B-10725:1997. Po odpowietrzeniu odcinka ciśnienie podnosić stopniowo, najpierw do wysokości ciśnienia roboczego utrzymując je w ciągu 6 godzin, a następnie po ponownym odpowietrzeniu podnieść ciśnienie do wysokości ciśnienia próbnego, nie niższego od 1 MPa i utrzymywać przez 30 min. Przyłącze należy przepłukać i zdezynfekować, a wodę poddać analizie bakteriologicznej. Przyłącze zgłosić do odbioru przez GPK Sp z o.o. w Stężycy.

Nad przyłączem wodociągowym ułożyć należy niebieską taśmę ostrzegawczo-sygnalizacyjną z wtopionym metalowym paskiem na głębokości 0,20 m nad wierzchem rury. Zasuwę przydomową oznakować przepisową tabliczką.

Po przeprowadzeniu odbioru wokół przewodu należy wykonać obsypkę do wysokości 20 cm nad przewodem, obsypkę zagęścić ręcznie, pozostałą część wykopu zasypać gruntem rodzimym, zagęszczając go dokładnie. Po zakończeniu prac ziemnych teren przywrócić do stanu pierwotnego.

Przejęcie poprzeczne przez drogę wykonać należy w rurze osłonowej stalowej DN75. Rurę przewodową zabezpieczyć płozami dystansowymi co 1,0 m długości kanału n.p. typu BR. Końce rury uszczelnić manszetami gumowymi typu N.

1.6.1. Dobór wodomierza – obliczenia

W przedmiotowym projekcie obliczenia wykonano zgodnie z normą PN-92/B-01706, przepływ obliczeniowy w budynkach mieszkalnych obliczono wg wzoru:

$$q=0,682*(\sum q_n)^{0,45-0,14} \text{ [dm}^3\text{/s]}$$

gdzie:

q_n - normatywny wypływ wody z punktów czerpalnych

Zestawienie przyborów sanitarnych:

- umywalka – 2 szt.
- wanna – 1 szt.
- natrysk – 1 szt.
- miska ustępowa – 2 szt.
- zlewozmywak – 1 szt.
- zawór czerp. do pralki – 1 szt.
- zawór czerpalny do zmywarki – 1 szt.

Prędkość przepływu wody w podłączeniach wodociągowych pod ciśnieniem nie powinna być większa niż 1,0 m/s.

Rodzaj punktu czerpalnego	Ilość	Wypływ normatywny [l/s]		Suma wypływów [l/s]
		wz	wc	
Zlewozmywak	1	0,07	0,07	0,14
Wanna	1	0,15	0,15	0,3
Natrysk	1	0,15	0,15	0,3
Miska ust.	2	0,70		1,4
Umywalka	2	0,07	0,07	0,28
Zawór czerpalny do pralki	1	0,25		0,25
Zawór czerpalny do zmywarki	1	0,15		0,15
Suma:				2,82

Suma wypływów Wz i Wc: 2,82 l/s

$q=0,95 \text{ l/s}=3,42 \text{ m}^3/\text{h}$

$q_w=2q=6,84 \text{ m}^3/\text{h}$

$q < Q_{\max} \quad 3,42 < 5 \text{ m}^3/\text{h}$

$DN \leq d \quad 20 \leq 25$

- Dobrano wodomierz jednostrumieniowy Altair V3 prod. Mirometr o średnicy DN20 i wydajności $Q_{\max}=5 \text{ m}^3/\text{h}$.

1.7. Wpływ obiektu budowlanego na środowisko

Wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków:

- przedmiotowa inwestycja zwiększy zapotrzebowanie wody o maksymalnie m^3/d :

Obliczenia zapotrzebowania wody.

$$V = 1 \times 4 \times 160 = 640 \text{ dm}^3/\text{d} = 0,64 \text{ m}^3/\text{d}$$

gdzie: 1 – ilość nowych budynków planowana do podłączonych do sieci,
4 osoby – przyjęta ilość osób w budynku,
160 dm³ – przyjęta norma zużycia wody na 1 mieszkańca – wg Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 14.01.2002r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz.U.Nr 8 poz. 70).

Przedmiotowa inwestycja nie zmieni jakości wody oraz jakości i sposobu doprowadzania ścieków.

b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się:

- przedmiotowa inwestycja nie wpłynie na emisję zanieczyszczeń, w tym zapachów, pyłowych i płynnych;

c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów:

- powstaną odpady tylko na etapie budowy sieci. Odpady zostaną uprzątnięte przekazane na składowisko odpadów,

d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się:

- przedmiotowa inwestycja nie wpłynie na właściwości akustyczne oraz emisje drgań, a także promieniowania,

e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne:

- przedmiotowa inwestycja nie wpłynie na istniejący drzewostan. Wpływ na powierzchnię ziemi będzie tylko na etapie budowy. Po wykonaniu robót teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Inwestycja nie wpłynie na wody powierzchniowe i podziemne.

1.8. Warunki ochrony przeciwpożarowej

W celu ochrony przeciw pożarowej zaprojektowano trzy hydranty pożarowe nadziemne. Przedmiotowy projekt spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych.

Sieć wodociągowa przeciwpożarowa powinna zapewniać wydajność nie mniejszą niż 5 dm³/s i ciśnienie w hydrancie zewnętrznym nie mniejsze niż 0,1 MPa (megapaskala), przez co najmniej 2 godziny, natomiast wydajność nominalna hydrantu zewnętrznego, przy ciśnieniu nominalnym 0,2 MPa mierzonym na zaworze hydrantowym podczas poboru wody, w zależności od jego średnicy nominalnej (DN), nie może być mniejsza niż dla hydrantu nadziemnego DN 80 - 10 dm³/s;

Hydranty zewnętrzne zainstalowane na sieci wodociągowej przeciwpożarowej powinny mieć możliwość ich odłączania zasuwami od sieci. Zasuwki powinny znajdować się w odległości co najmniej 1 m od hydrantu i pozostawać w położeniu otwartym.

1.9. Obszar oddziaływania obiektu

Na podstawie:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. 2013 poz. 1409 ze zm.),
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 ze zm.),
- Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2015 r. poz. 460 ze zm.),
- Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 124),

Ustalono, że przedmiotowa inwestycja nie wprowadza ograniczeń związanych z lokalizacją obiektów budowlanych na działkach sąsiednich, przyszłą emisją spalin, nadmiernego hałasu, emisją wibracji, promieniowania czy też fotorów.

Ewentualne uciążliwości mogą powstać na etapie realizacji inwestycji, ale ograniczać się będą jedynie do działek na trasie projektowanej sieci oraz przyłączy i ustąpią po zakończeniu robót budowlanych.

1.10. Uwagi

- przed rozpoczęciem prac wyszukać wszystkie kolizje z istniejącym uzbrojeniem, a w strefie skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem podziemnym prace wykonywać ręcznie,
- w przypadku różnic między rzędnymi przyjętymi w niniejszym projekcie budowlanym, a rzędnymi terenu istniejącymi należy zachować minimalne zagłębienie sieci wodociągowej 1,7 m
- do budowy stosować materiały i urządzenia, na które została ustanowiona Polska Norma
- wykonawstwo zlecić firmie posiadającej odpowiednie uprawnienia, wykonującej roboty przy zachowaniu zasad BHP.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

PROJEKT BUDOWLANY
BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ NA DZIAŁKACH NR 110, 113/11
WRAZ Z PRZYŁĄCZEM WODOCIĄGOWYM DLA BUDYNKU
MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO W ZABUDOWIE
ZAGRODOWEJ NA DZIAŁCE NR 113/4 W MIEJSCOWOŚCI
PIERSZCZEWO, GMINA STĘŻYCA
KATEGORIA OBIEKTU XXVI

INWESTOR:

[REDAKTED]

ADRES INWESTYCJI: działki nr 110, 113/4, 113/11 w obrębie
ewid. Pierszczewo, gmina Stężyca

BRANŻA: sanitarna

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Paweł Lesman
POM/0056/POOS/10
Ul. Ujeścisko 7D/8
80-130 Gdańsk

Październik 2018

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia /Dz.U. z 2003 r. Nr 120, poz. 1126/:

1) zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;

Do zakresu robót wchodzi:

- budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączem wodociągowym

Kolejność wykonywania robót:

- geodezyjne wytyczenie trasy sieci i przyłącza
- wykonanie podsypki, zgodnie z opisem technicznym
- prace instalacyjne związane z budową sieci i przyłącza (układanie przewodów, montaż armatury)
- wykonanie obsypki
- geodezyjne pomiary powykonawcze
- ułożenie taśmy sygnalizacyjnej
- wykonanie próby ciśnieniowej
- zasypanie wykopu
- dezynfekcja sieci i przyłącza wodociągowego
- wykonanie analizy bakteriologicznej

2) wykaz istniejących obiektów budowlanych;

Na trasie inwestycji nie występuje uzbrojenie terenu.

3) wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;

W obrębie planowanej inwestycji nie występują elementy zagospodarowania działki lub terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Odległości od istniejących obiektów budowlanych zostały zachowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

4) wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia;

Całość robót należy wykonywać przy zachowaniu ostrożności. Zagrożenie stwarzać mogą wykopy i roboty ziemne. W przypadku występowania gruntów niespoistych należy zastosować odpowiednie oszalowanie ścian

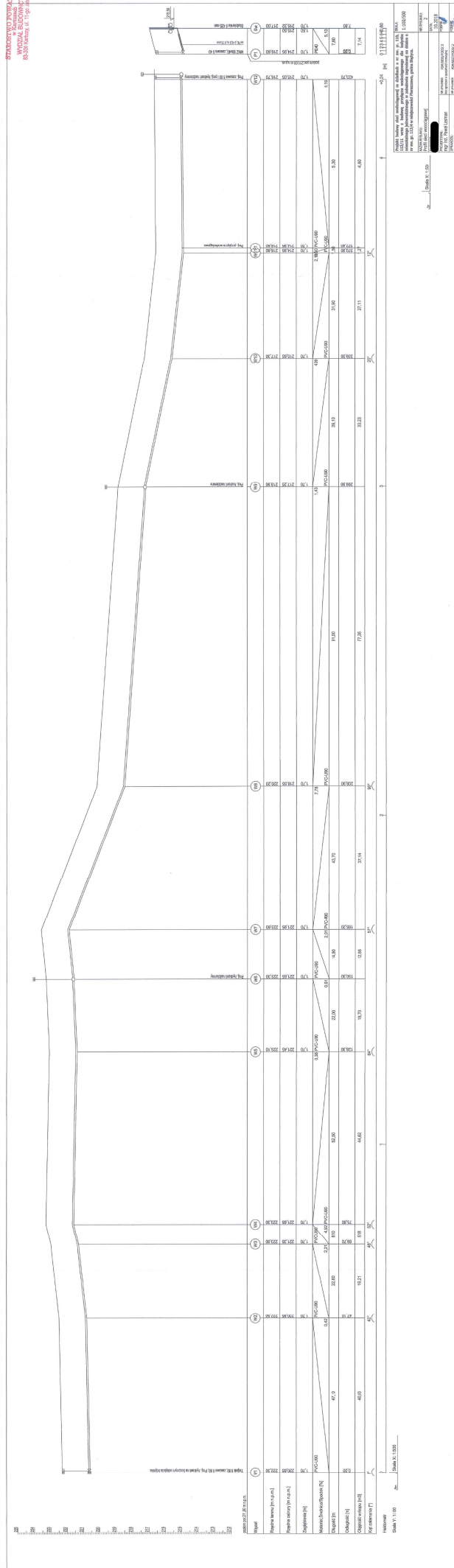
wykopu oraz zachować odpowiednie nachylenie skarp w przypadku wykonywania wykopów nieoszacowanych. Przy zbliżeniu do istniejącego uzbrojenia roboty należy wykonywać ręcznie zachowując szczególną ostrożność. W sytuacji, gdy dojdzie do uszkodzenia istniejącego uzbrojenia należy powiadomić o tym fakcie właściwego gestora sieci.

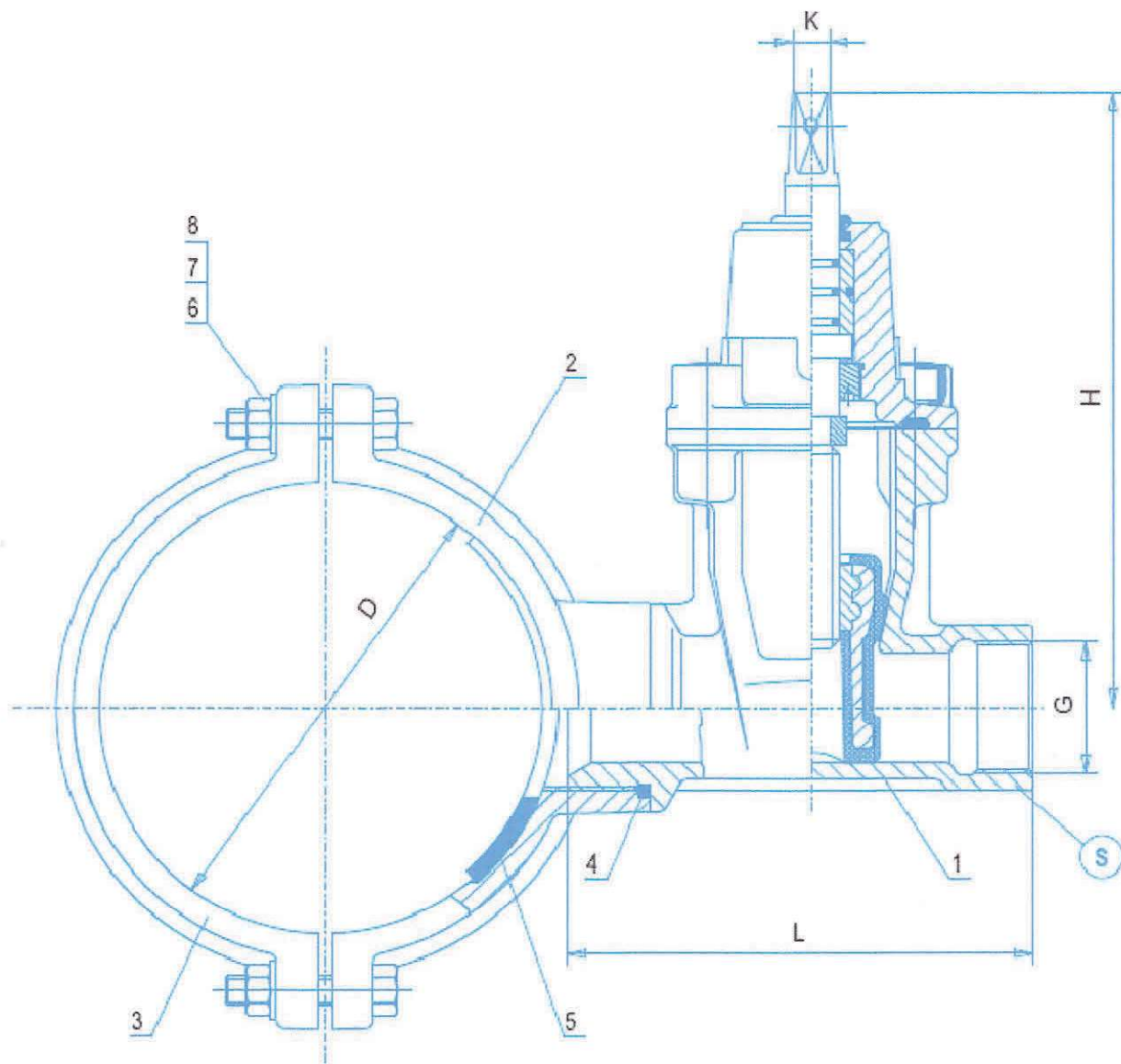
5) wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;

Przed przystąpieniem do wykonania robót należy przeprowadzić szkolenie w zakresie ogólnych zasad BHP. Pracownicy muszą posiadać odpowiednie świadectwa ze szkolenia BHP oraz aktualną książeczkę zdrowia. Roboty szczególnie niebezpieczne w ramach realizacji zamierzenia nie występują.

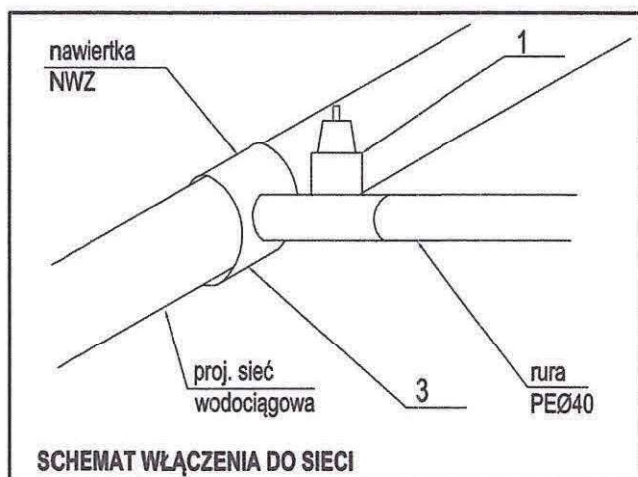
6) wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Pracownicy powinni posiadać odpowiednią odzież roboczą i ochronną. Podczas wykonywania robót powinna być obecna osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia budowlane, czuwająca nad prawidłowym wykonywaniem robót.





1. Zasuwa klinowa z gwintem zewnętrzno-wewnętrznym, 2. Stopa, 3. Obejma, 4. Oring z NBR, 5. Uszczelka z NBR, 6. Śruba M12, 7. Nakrętka M12, 8. Podkładka



Projekt budowy sieci wodociągowej na działkach o nr ew. gr. 110, 113/11 wraz z budową przyłącza wodociągowego dla budynku mieszkalnego jednorodzinnego w zabudowie zagrodowej na działce o nr ew. gr. 113/4 w miejscowości Pierszczewo, gmina Stężyca.

SKALA:

NAZWA RYSUNKU:
Schemat włączenia do sieci

NR RYSUNKU:
3

INWESTOR:

DATA:
10.2018

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Paweł Lesman

NR UPRAWNIENIA: POM/0056/POOS/10
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej

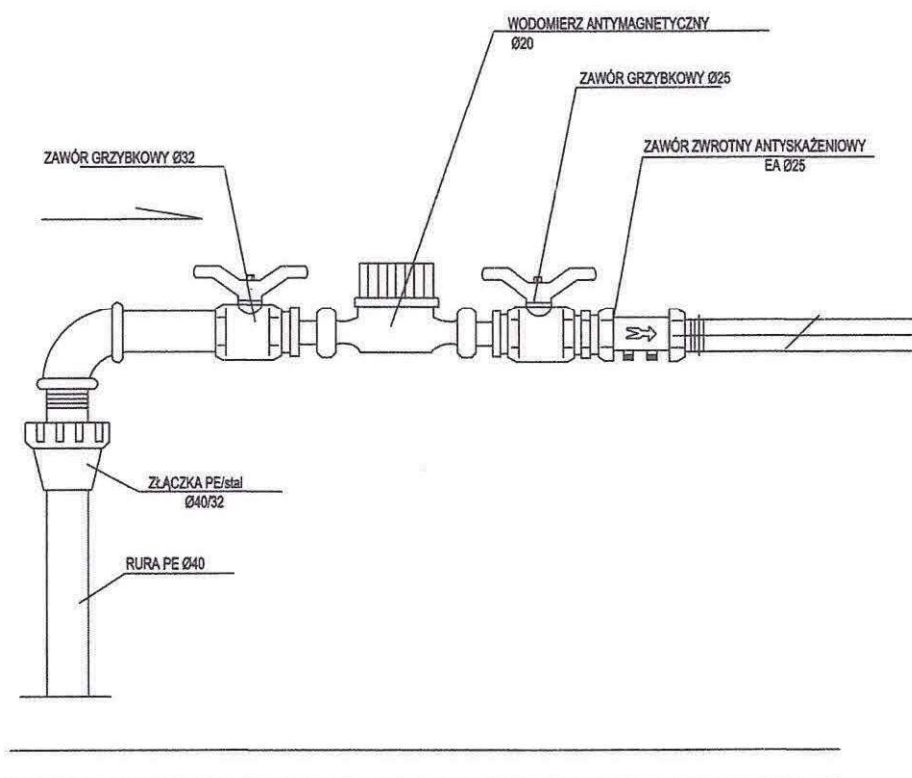
PODPIS:

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Kamil Tryk

NR UPRAWNIENIA: POM/0057/POOS/12
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej

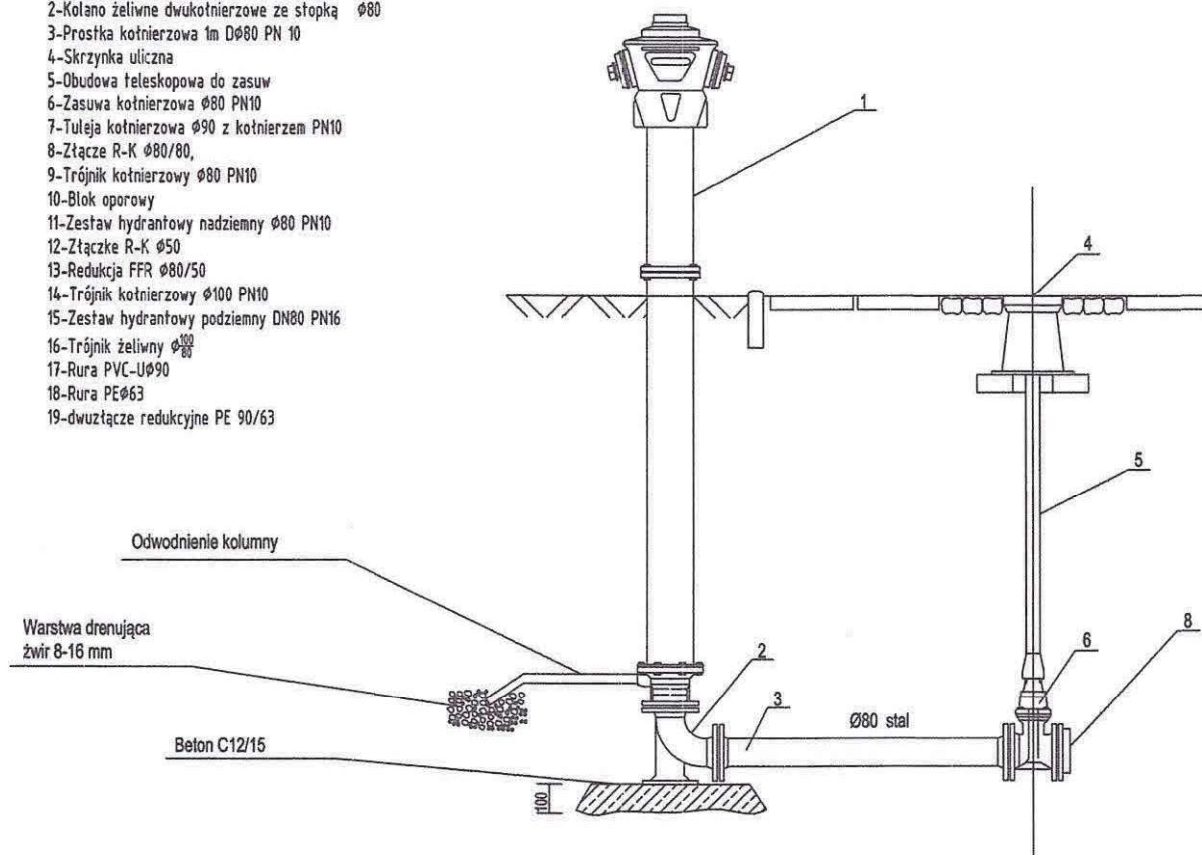
PODPIS:

SCHEMAT ZESTAWU WODOMIERZOWEGO

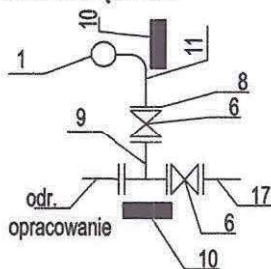


Projekt budowy sieci wodociągowej na działkach o nr ew. gr. 110, 113/11 wraz z budową przyłącza wodociągowego dla budynku mieszkalnego jednorodzinnego w zabudowie zagrodowej na działce o nr ew. gr. 113/4 w miejscowości Pierszczewo, gmina Stężyca.		SKALA: -
NAZWA RYSUNKU: Schemat zestawu wodomierzowego		NR RYSUNKU: 4
INWESTOR: [REDACTED]		DATA: 10.2018
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Paweł Lesman	NR UPRAWNIENIÓW: POM/0056/POOS/10 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	PODPIS: [Signature]
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Kamil Tryk	NR UPRAWNIENIÓW: POM/0057/POOS/12 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	PODPIS: [Signature]

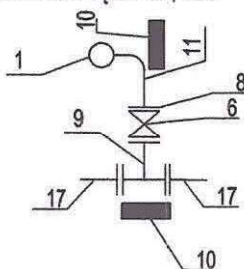
- 1-Hydrant naziemny Ø80
- 2-Kolano żelwne dwukotnierzowe ze stopką Ø80
- 3-Prostka kotnierzowa 1m DØ80 PN 10
- 4-Skrzynka uliczna
- 5-Obudowa teleskopowa do zasuw
- 6-Zasuwa kotnierzowa Ø80 PN10
- 7-Tuleja kotnierzowa Ø90 z kotnierzem PN10
- 8-Złącze R-K Ø80/80,
- 9-Trójnik kotnierzowy Ø80 PN10
- 10-Blok oporowy
- 11-Zestaw hydrantowy nadziemny Ø80 PN10
- 12-Złącze R-K Ø50
- 13-Redukcja FFR Ø80/50
- 14-Trójnik kotnierzowy Ø100 PN10
- 15-Zestaw hydrantowy podziemny DN80 PN16
- 16-Trójnik żelwny Ø¹⁰⁰/₈₀
- 17-Rura PVC-UØ90
- 18-Rura PEØ63
- 19-dwuzłaczne redukcje PE 90/63



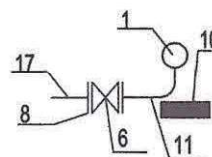
Schemat węzła W1:



Schemat węzła W6, W9:



Schemat węzła W12:



Ogólne zestawienie materiałów:

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Zasuwa kotnierzowa Ø80 PN10	5
2	Złącze R-K Ø80	7
3	Trójnik żelwny kotnierzowy Ø80	3
4	Zelaw hydrantowy nadziemny Ø80	3
5	Studnia wodomierzowa mrozoodporna	1
6	Nawiertka NWZ/PE 90/40	1
7	Rura PVC-U Ø90x4,3 PN10	424,00 mb
8	Rura PE Ø40x2,4 PN10	8,00 mb
9	Rura osłonowa Ø75	6,00 mb
10	Zestaw wodomierzowy	1 kpl.
12	Zasuwa kotnierzowa miękouszczelniona Ø40	1

Projekt budowy sieci wodociągowej na działkach o nr ew. gr. 110, 113/11 wraz z budową przyłącza wodociągowego dla budynku mieszkalnego jednorodzinnego w zabudowie zagrodowej na działce o nr ew. gr. 113/4 w miejscowości Pierszczewo, gmina Stężyca.

SKALA:

NAZWA RYSUNKU:
Schemat zestawu hydrantowego nadziemnego

NR RYSUNKU:
5

INWESTOR:

DATA:
10.2018

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Paweł Lesman

NR UPRAWNIENIA: POM/0056/POOS/10
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej

PODPIS:

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Kamil Tryk

NR UPRAWNIENIA: POM/0057/POOS/12
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej

PODPIS:

Gdańsk, dnia 17 czerwca 2010 r.

syg. akt 48/POM/OKK/10

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 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, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
stwierdza, że:

Pan PAWEŁ TOMASZ LESMAN
magister inżynier
urodzony dnia 02.01.1982 r., w Człuchowie

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0056/POOS/10

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

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Zbigniew Drewnowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Marek Wesołowski

Otrzymują:

1. Pan Paweł Tomasz Lesman
80-389 Gdańsk, ul. Śląska 64 a/14
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Pan Paweł Tomasz Lesman w ramach posiadanej specjalności upoważniony jest do:

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1; art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:
 - a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II. Na podstawie § 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, ze zm./, uprawnienia niniejsze uprawnniają do:
 - 1) do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, z zakresie specjalności niniejszych uprawnień
 - 2) projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.

Gdańsk, dnia 17 czerwca 2010 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80 840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44
(1) Tel. 58-324-89-77
Fax 58-301-44-98



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-HXN-C9C-PYR *

Pan Paweł Tomasz Lesman o numerze ewidencyjnym POM/IS/0389/10

adres zamieszkania ul. Kmicica 45, 77-300 Człuchów

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-09-01 do 2019-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-08-29 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80 840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44
(t) Tel. 58-324-89-77
Fax 58-301-44-98

Gdańsk, 25 czerwca 2012 r.

syg. akt 62/POM/OKK/12

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, **art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4** ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm./, **§ 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 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, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
stwierdza, że:

Pan KAMIL MACIEJ TRYK
magister inżynier
urodzony dnia 01.11.1984 r. w Węgorzewie

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0057/POOS/12

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres prac projektowych objętych uprawnieniami budowlanymi został określony na drugiej stronie decyzji i stanowi jej integralną część.

Pan Kamil Maciej Tryk w ramach posiadanej specjalności upoważniony jest do:

- I.** Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II.** Na podstawie § 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, ze zm./, uprawnienia niniejsze uprawniają do:
- 1) do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień
 - 2) projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

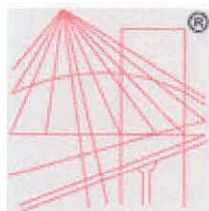
[Signature]
mgr inż. Zbigniew Drewnowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Marek Wesołowski

Otrzymują:

- 1. Pan Kamil Maciej Tryk
81-393 Gdynia, ul. Świętojańska 60/9a
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. aa



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-CQ6-CXX-JV2 *

Pan Kamil Maciej Tryk o numerze ewidencyjnym POM/IS/0266/12
adres zamieszkania ul. Teatralna 4/12, 11-600 Węgorzewo
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-08-01 do 2019-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-07-27 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



GMINA STĘŻYCA

ul. Parkowa 1, 83-322 Stężyca
pow. kartuski, woj. pomorskie
tel. (58) 882 89 65
REGON 000547135
NIP 589-15-95-806

WG.7013.1. / 90.2018.JR

Stężyca, dn. 04-10-2018 r

WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA SIECI I / LUB / PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH

I. W odpowiedzi na wniosek Pani / Pana [REDAKTED] 09-2018 roku informujemy, że istnieje możliwość podłączenia do sieci wodociągowej działki o nr. 113/4 położonej w m. Pierszczewo .. przy ul.... na niżej określonych warunkach.

II. Warunki ogólne :

1. Przed przystąpieniem do prac należy zlecić wykonanie projektu osobie mającej odpowiednie kwalifikacje oraz uzgodnić go w Gminnym Przedsiębiorstwie Komunalnym Sp. z o.o. w Stężycy
2. Przyłącze wodociągowe do nieruchomości jest wykonywane na koszt właściciela (administratora) łącznie z przywróceniem terenu do stanu pierwotnego
3. Przyłącze wodociągowe wybudowane od miejsca wcinki do studzienki wodomierzowej przechodzi nieodpłatnie na rzecz Gminnego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. w Stężycy po podpisaniu protokołu odbioru
4. Przyłącze musi być wykonane przez firmę posiadającą uprawnienia w wykonywaniu tego rodzaju usług pod nadzorem Gminnego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. w Stężycy
5. Po wykonaniu przyłącza należy zgłosić go do odbioru przed zasypaniem do Gminnego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. w Stężycy
6. . Przy sporządzaniu protokołu odbioru należy przedstawić dodatkowo :
 - atesty materiałów , z których zostały wykonane przyłącze
 - gwarancję wykonawcy na okres min 2 lat

III. Warunki dotyczące projektowania :

1. Projekt ma być opracowany wyłącznie na aktualnych podkładach geodezyjnych przez osobę posiadającą aktualne uprawnienia w zakresie projektowania
2. projekt należy opracować zgodnie z wytycznymi zawartymi w Ustawie z dnia 07 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane – (tj. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm.) w sprawie warunków technicznych , jakim powinny odpowiadać instalacje wodociągowe i kanalizacyjne , Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 sierpnia 1999 roku w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych (Dz. U. nr 74 poz. 836) oraz warunków technicznych wydanych przez Urząd Gminy w Stężycy
3. Projekt należy uzgodnić z :
 - Administratorem drogi
 - Gminnym Przedsiębiorstwem Komunalnym Sp. z o.o. w Stężycy /właścicielem lub gestorem sieci /
 - Właścicielami działek , przez które będzie przebiegać przyłącze
4. Sieć wodociągową zaprojektować i wykonać z rur min PCV 90 z hydrantem p-poż , włączając się do projektowanej sieci wodociągowej. Przyłącze wodociągowe należy wykonać z rur min PE Ø 32 . Przyłącze ma być zakończone studzienką wodomierzową wyposażoną w wodomierz wraz z zaworami

odcinającymi / grzybkowymi / , zlokalizowaną na posesji jak najbliższej granicy nieruchomości. Przed studzienką wodomierzową zamontować zasuwę odcinającą.

5. Wszelkie odstępstwa od uzgodnionego projektu wymagają dodatkowego / ponownego/ uzgodnienia potwierdzonego przez Urząd Gminy w Stężycy
6. Głębokość posadowienia sieci wodociągowych /warstwa przykrycia ziemią urządzeń /
 - a) 170 cm pod drogami chodnikami , parkingami , placami manewrowymi
 - b) 160 cm w pozostałym terenie
7. Głębokość posadowienia przyłączy wodociągowych / warstwa przykrycia ziemią urządzeń /
 - a) 170 cm w każdym terenie łącznie ze studzienką wodomierzową
7. Wcinę do sieci wodociągowej wykonuje się pod nadzorem Gminnego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. w Stężycy

Z up. Wójta

Jacek Romiński
Insp. ds. inwestycji

/ Podpis /

Otrzymują :

1. Adresat
2. a/a

WG.7012. 146 .2018.JR

Stężyca, dnia 31-10-2018 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 20 pkt 8, art. 39 ust. 3 i 3a, art. 43 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 2222), ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 2222), § 140 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26-10-2018 roku złożonego przez :
inwestor : [REDAKOWANE]

Wójt Gminy Stężyca

zezwala na lokalizację i umieszczenie w pasie drogowym drogi gminnej oznaczonej nr ewid 110 - / 167052 G / położonej w obrębie geodezyjnym Pierszczewo urządzeń infrastruktury technicznej związanej z projektem i budową sieci wodociągowej według załącznika graficznego na następujących warunkach :

1. Realizacja i koszty budowy związane z wykonaniem inwestycji – w tym usunięcie powstałych kolizji w trakcie prowadzonych robót należą do inwestora . W przypadku naruszenia praw osób trzecich , spowodowania awarii obcych urządzeń w trakcie prowadzonych robót lub kolizji skutki ponosić będzie umieszczający urządzenia .
2. Uzyskanie pozwolenia na lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót .
3. Uzyskanie zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym i na umieszczenie w nim urządzeń składając wniosek do zarządcy drogi .
4. Niniejsza decyzja nie stanowi zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym .
5. Stosownie do art. 39 ust.5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych : „, Jeżeli budowa , przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenie urządzenia lub obiektu . (...) koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel .
6. Wszelkie zmiany lokalizacji przedmiotowych urządzeń wymagają zgody wydanej w drodze decyzji administracyjnej .
7. Po zakończeniu robót pas drogowy w obrębie prowadzonych robót należy przywrócić do stanu pierwotnego i zgłosić do odbioru .
8. Jeżeli prace związane z prowadzeniem robót wpłyną na ruch drogowy , ograniczą widoczność na drodze lub spowodują wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych do wniosku o zajęcie pasa drogowego należy załączyć zatwierdzony projekt tymczasowej organizacji ruchu drogowego na czas wykonywania robót .
9. Wszelkie roboty w pasie drogowym należy realizować w terminie od 1 kwietnia do 31 października tj. poza sezonem zimowym . W wyjątkowych sytuacjach , gdy pozwalają na to warunki atmosferyczne roboty mogą być prowadzone w sezonie zimowym , lecz po wcześniejszej akceptacji zarządcy drogi .
10. Inne szczegóły techniczne wykonawstwa określi zarządca drogi na etapie wydania decyzji administracyjnej na zajęcie pasa drogowego .

11. Niniejsza decyzja wygasa, jeżeli w ciągu trzech lat od daty jej wydania przedmiotowa inwestycja nie zostanie rozpoczęta
12. Uzgadnia się bez uwag jako zarządca drogi dz. nr. 110 usytuowanie urządzeń /obiektów/ budowlanych w odległości mniejszej niż określona w art. 43 Ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych zgodnie z załączonym projektem.

UZASADNIENIE

Z uwagi na to, iż niniejsze orzeczenie jest zgodne z żądaniem wnioskodawcy, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, odstępuję od uzasadnienia decyzji.

Dodatkowo informuję, że zgodnie z postanowieniami art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy Prawo Budowlane, decyzja stanowi podstawę do złożenia oświadczenia o posiadanym prawie dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Zgodnie z przepisami Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (Dz. U. z 2017 r., poz. 2222) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie udzielenia zezwolenia na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2004 r. Nr 140, poz. 1481) należy uzyskać u zarządcy drogi.

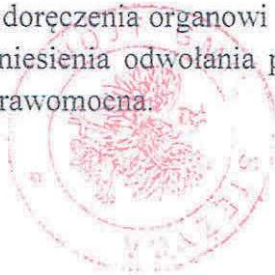
W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

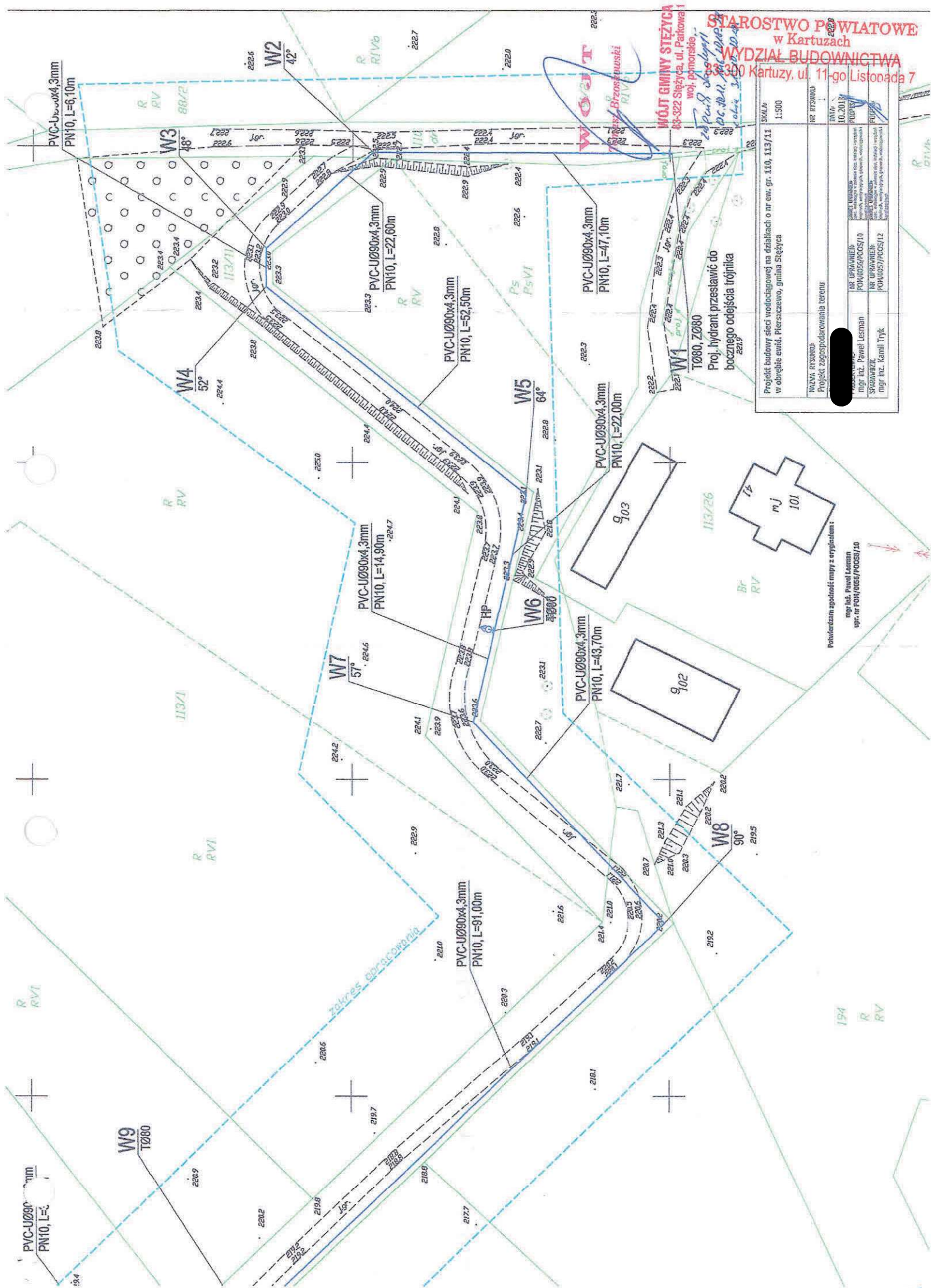
1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku przy ulicy Podwałe Przedmiejskie 30 za pośrednictwem Wójta Gminy Stężyca w terminie 14 dni od otrzymania decyzji.
2. Niniejsza decyzja nie jest pozwoleniem na budowę w myśl art. 28 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane
3. Przystąpienie do wykonywania robót budowlanych bez wymaganego zezwolenia zarządcy drogi będzie skutkowało nałożeniem kar pieniężnych na podstawie art. 40 ust. 12 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Oświadczenie o zrzeczeniu się prawa składa się do Organu administracyjnego wydającego decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. a/a



WÓJT
Tomasz Brzostkowski



Znak sprawy: G.6630.1884.2018

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
z dnia 31.10.2018 r. w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.)

Przedmiot narady:	-PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ-
Lokalizacja:	Gmina: Stężyca, Obręb: Pierszczewo, dz.: 110, 113/11
Wnioskodawca:	[REDAKTOVA]
Przewodniczący:	Karolina Burandt-Karczewska, Kierownik Referatu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej Mateusz Szreder Podinspektor
Miejsce narady:	Sala konferencyjna ul. 3-go Maja 2 lok 1 w Kartuzach
Sposób przeprowadzenia narady:	częściowo stacjonarny, częściowo elektroniczny
Data wpływu:	24.10.2018 r.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika Podpis uczestnika
1	ENERGA OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU REJON DYSTRYBUCJI W KARTUZACH 80-557 Gdańsk ul. Marynarki Polskiej 130, ul. 3 Maja 9, 83-300 Kartuzi stacjonarny	<i>Leg. bez uwag.</i>	Wojciech Kwidziński Michał Falkowski, Specjalista ds. Dokumentacji Energetycznej <i>Wojciech Kwidziński</i>
2	ENERGA OŚWIETLENIE Sp. z o.o. ul. Rzemieślnicza 17/19 81-855 Sopot stacjonarny	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie	Mateusz Gaschta
3	Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Stężyce ul. Jana III Sobieskiego 31 83-322 Stężyca stacjonarny	<i>En. uwag.</i>	Marcin Wysocki Andrzej Hinc Patrik Kleinschmidt

4	Hawe Telekom Sp. z o.o. ul. Działkowa 38 59-220 Legnica elektroniczny	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie	Grzegorz Ostrowski Wiktor Herwich Michał Harembki
5	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo- Sieciowe ul. Z. Noskowskiego 12/14 61-704 Poznań elektroniczny	TEMAT NIE KOLIDUJE Z ISTNIEJĄCĄ INFRASTRUKTURĄ SIATKOWODOWNĄ ICHB PAN PCCS	Grzegorz Kuberka MAREK KUBECKA
6	MULTIMEDIA POLSKA S.A. ul. Kościarska 10b 83-300 Kartuzy elektroniczny	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie	Krzysztof Hirszt
7	NETIA S.A. ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa adres korespondencyjny: ul. Arkońska 6/A4, 80-387 Gdańsk elektroniczny	NIE DOTYCZY	Krzysztof Osiecki,
8	OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH GAZ-SYSTEM S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU ul. WAŁOWA 47 80-858 GDAŃSK elektroniczny	NIE ZGŁASZAMY UWAG Z POWODU BRAKU UCIEKÓW SYSTEMU PRZESYŁOWEGO GAZU NA ROZPATRYWANYM OBSZARZE	Robert Miczewski Radosław Bury
9	ORANGE POLSKA S.A. Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Olsztyn Aleja Grunwaldzka 110, 80-244 Gdańsk elektroniczny	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie	Marcin Skrzypkowski
10	Polskie Sieci Elektroenergetyczne Operator S.A. Oddział w Bydgoszczy ul. Marszałka Focha 16 85-950 Bydgoszcz elektroniczny	PROJEKT NIE KOLIDUJE Z NASZĄ INFRASTRUKTURĄ SIECIOWĄ O NAPIĘCIU 220 kV i 400 kV	MARCIN HISNIEWSKI

z up. STAROSTY
Mateusz Szreder
PODINSPEKTOR

11	PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ stacjonarny	<i>bez uwagi</i>	STAROSTWO POWIATOWE w Kartuzach WYDZIAŁ BUDOWNICTWA 83-300 Kartuzy, ul. 11-go Listopada 7 WP. z up. STAROSTY <i>Graca</i> Mateusz Szreder PODINSPEKTOR
12	PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku Gazownia w Żukowie ul. 3-Maja 25A 83-330 Żukowo stacjonarny	<i>bez uwagi</i>	Wojciech Kolka Kamil Barańś <i>W</i>
13	URZĄD GMINY STĘŻYCA ul. 9 Marca 7 83-322 Stężyca stacjonarny	<i>bez uwagi</i>	Jacek Romiński <i>W</i>
14	WNIOSKODAWCA stacjonarny	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie	
15	ZESPÓŁ ZARZĄDZANIA WSPARCIEM TELEINFORMATYCZNYM W GDYNI ul. Strażacka 2-8 81-660 Gdynia elektroniczny	<i>BEZ UWAG</i>	st.chor. Grzegorz Klepacz

UWAGA: Brak podpisu uczestnika powiadomionego o naradzie koordynacyjnej, biorącego udział w naradzie w sposób stacjonarny, jest jednoznaczny z jego nieobecnością.

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

z up. STAROSTY
Graca
Mateusz Szreder
PODINSPEKTOR

Podpis przewodniczącego narady

W naradzie nie uczestniczyli przedstawiciele instytucji, których imiona i nazwiska skreślono.

Na podstawie art. 28ba ust.1 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (j.t. Dz. U. z 2017 r. poz. 2101) nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia i przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu.

z up. STAROSTY
Graca
Mateusz Szreder
PODINSPEKTOR

Stanowiska przedstawicieli instytucji przesłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej zostały dołączono do akt sprawy jako dokument cyfrowy w rejestrze uzgodnień w systemie EWID2007, a ich treść w protokole uzgodniono.

W przypadku negatywnego stanowiska jednego z uczestników narady koordynacyjnej, lokalizacja projektowanych sieci uzbrojenia terenu, będących przedmiotem niniejszej narady, nie zostanie ujawniona w powiatowej bazie danych GESUT.

Projekty ujawnione w powiatowej bazie danych GESUT w wyniku przeprowadzonej narady koordynacyjnej tracą swoją aktualność jeżeli w okresie 2 lat od czasu ich ujawnienia nie została wydana decyzja o pozwoleniu na budowę lub nie wpłynęło zgłoszenie budowy tych obiektów (Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT – Dz.U. z 2015 r. poz. 1938, § 10 ust. 5.)

Dodatkowe uwagi uczestników narady: _____

z up. STAROSTY


Mateusz Szreder
PODINSPEKTOR

31-10-2018

NR RYSUNKU	1
DATA	10.2018
PROJEKTANT	mgr inż. Kamili Trzyk
SPRAWDZĄCY	mgr inż. Paweł Lesman
PRODUCENT	NR UPRAWNIEN
	POM/0056/POOS/10
	NR UPRAWNIEN
	POM/0057/POOS/12

Projekt budowy sieci wodociągowej na działkach o nr ew. gr. 110, 113/11

W obrębie ewid. Pleszewo, gmina Stężyca

NAZWA RYSUNKU

Projekt zagospodarowania terenu

SKALA

1:500

Wskazanie kierunku strumienia przepływu

Wskazanie kierunku przepływu

Wskazanie kierunku przepływu

Wskazanie kierunku przepływu

Wskazanie kierunku przepływu

Wskazanie kierunku przepływu

Wskazanie kierunku przepływu

Wskazanie kierunku przepływu

Wskazanie kierunku przepływu

Wskazanie kierunku przepływu

Wskazanie kierunku przepływu

Wskazanie kierunku przepływu

Wskazanie kierunku przepływu

Wskazanie kierunku przepływu

Wskazanie kierunku przepływu

Wskazanie kierunku przepływu

Wskazanie kierunku przepływu

Wskazanie kierunku przepływu

Wskazanie kierunku przepływu

Wskazanie kierunku przepływu

Wskazanie kierunku przepływu

Wskazanie kierunku przepływu

Wskazanie kierunku przepływu

Wskazanie kierunku przepływu

Wskazanie kierunku przepływu

Wskazanie kierunku przepływu

Wskazanie kierunku przepływu

Wskazanie kierunku przepływu

Wskazanie kierunku przepływu

Wskazanie kierunku przepływu

Wskazanie kierunku przepływu

Wskazanie kierunku przepływu

Wskazanie kierunku przepływu

Wskazanie kierunku przepływu

Wskazanie kierunku przepływu

Wskazanie kierunku przepływu

Wskazanie kierunku przepływu

Wskazanie kierunku przepływu

Wskazanie kierunku przepływu

Wskazanie kierunku przepływu

Wskazanie kierunku przepływu

Wskazanie kierunku przepływu

Wskazanie kierunku przepływu

Wskazanie kierunku przepływu

Wskazanie kierunku przepływu

Wskazanie kierunku przepływu

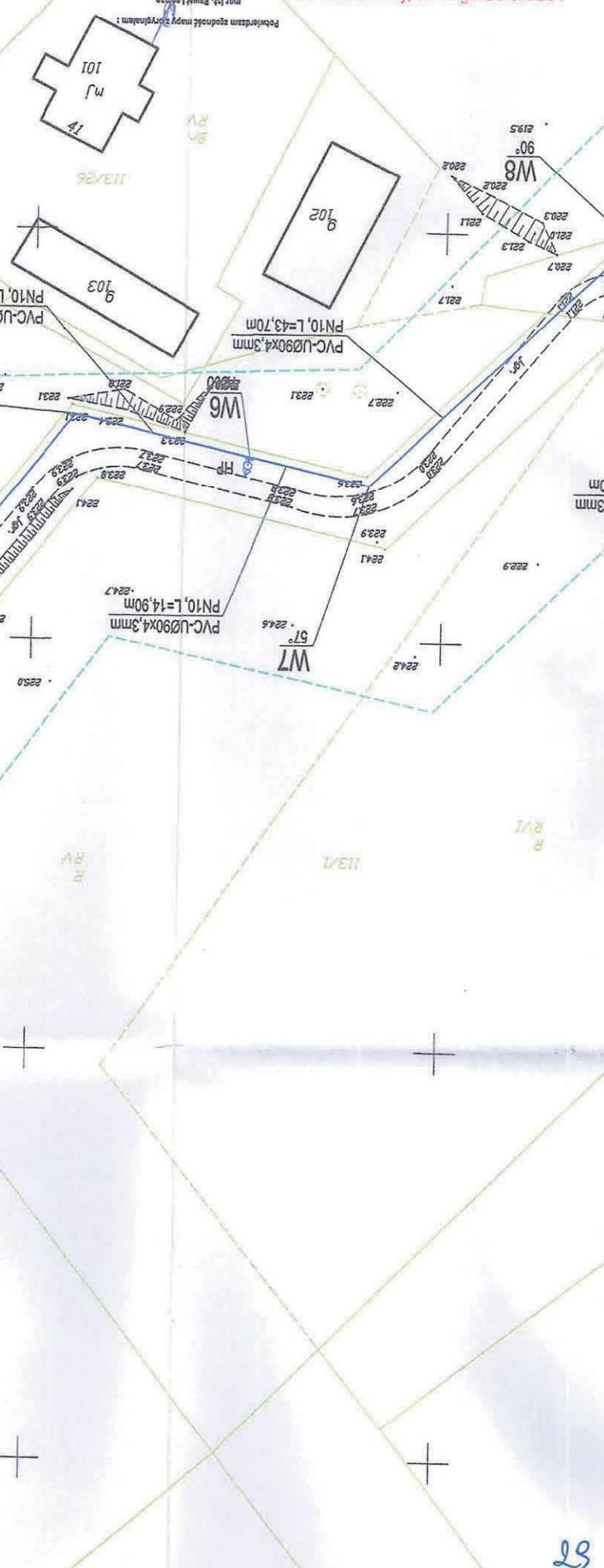
Wskazanie kierunku przepływu

Wskazanie kierunku przepływu

Wskazanie kierunku przepływu

Wskazanie kierunku przepływu

Wskazanie kierunku przepływu



z up. STAROSTY
Mateusz Szreder
PODINSPEKTOR

Przebieg linii komunikacji elektrycznej
Przebieg linii komunikacji gazowej
Przebieg linii komunikacji ciepłowniczej
Przebieg linii komunikacji wodociągowej
Przebieg linii komunikacji kanalizacyjnej
Przebieg linii komunikacji inżynierskiej
Przebieg linii komunikacji inżynierskiej

Przebieg linii komunikacji inżynierskiej
Przebieg linii komunikacji inżynierskiej
Przebieg linii komunikacji inżynierskiej
Przebieg linii komunikacji inżynierskiej
Przebieg linii komunikacji inżynierskiej
Przebieg linii komunikacji inżynierskiej
Przebieg linii komunikacji inżynierskiej
Przebieg linii komunikacji inżynierskiej

Przebieg linii komunikacji inżynierskiej
Przebieg linii komunikacji inżynierskiej
Przebieg linii komunikacji inżynierskiej
Przebieg linii komunikacji inżynierskiej
Przebieg linii komunikacji inżynierskiej
Przebieg linii komunikacji inżynierskiej
Przebieg linii komunikacji inżynierskiej
Przebieg linii komunikacji inżynierskiej

Przebieg linii komunikacji inżynierskiej
Przebieg linii komunikacji inżynierskiej
Przebieg linii komunikacji inżynierskiej
Przebieg linii komunikacji inżynierskiej
Przebieg linii komunikacji inżynierskiej
Przebieg linii komunikacji inżynierskiej
Przebieg linii komunikacji inżynierskiej
Przebieg linii komunikacji inżynierskiej

Projekt uzgodniono pozytywnie

uzgodnienie nr GPK.WK.UP 45 2018PK

z dnia 09.11.2018

KIEROWNIK DZIAŁU
WOD-KAN
Piotr Kozłowski

GMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE sp. z o.o.
83-322 STEŻYCA
ul. Jana III Sobieskiego 31
tel. 58 684-62-25, fax 58 684-62-29
e-mail: gpkomunalne@stezycza.eu
KRS 0000445902
REGON 22195563, NIP 589-201-05-87

