

Kwilcz, dnia 2020-03-10

ELISTORCAR TRANSPORT I SPEDYCJA
JAROSŁAW WOŹNIAK
ul. Gumna 12
64-420 Kwilcz

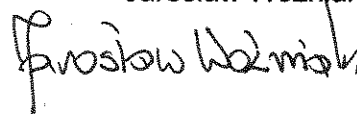
Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska w Poznaniu

ul. J.H. Dąbrowskiego 79
60-529 Poznań

W załączeniu składam uzupełnieni KIP – odpowiedź na wezwanie o symbolu WOO-IV.4220.14.2020.WP.3 z 27.02 2019r.

Z poważaniem

Jarosław Woźniak



elistorcar
TRANSPORT I SPEDYCJA
Jarosław Woźniak
ul. Gumna 12, 64-420 Kwilcz
NIP: 7871012530, REGON: 301459381

Opracowanie stanowiące uzupełnienie KIP: budowa Centrum Logistycznego oraz Stacji Paliw wraz z towarzyszącą infrastrukturą w Kwilczu – etap I i etap II, na działce nr 62/92, obręb 0008 Kwilcz, gmina Kwilcz.

Dotyczy wezwania o symbolu WOO-IV.4220.14.2020.WP.3 z 27.02 2019r.

Ad. 1 i Ad. 3

Szczegółowe warunki hydrogeologiczne obszaru dla przedmiotowej inwestycji zostaną opisane w dokumentacji hydrogeologicznej, która powstanie po zatwierdzeniu PROJEKTU ROBÓT GEOLOGICZNYCH dla opracowania dokumentacji hydrogeologicznej i geologiczno-inżynierskiej w miejscu planowanej budowy stacji paliw w miejscowości Kwilcz.

Ad. 2.

Wody powierzchniowe położone najbliżej granicy działki z planowaną inwestycją to zbiornik wodny na działce geod. nr 62/3 i 62/91 (ok. 190m) oraz zbiornik na działce geod. nr 62/7 (ok. 90m). Zbiornik na działce o numerze geod. 62/3 i 62/91 wykorzystany będzie do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z terenu planowanej inwestycji.

Ponadto na stronie 49 KIP przedstawiono odległości planowanej inwestycji od najbliższych cieków i zbiorników wodnych:

Jezioro Kwileckie	ok. 980 m
Jezioro Długie	ponad 2 km
Jezioro Burzykowo	ponad 2 km
Śremska Struga	ok. 2 km
Staw bez nazwy	ok. 545 m

Ad. 4

Projektowane rurociągi z tworzyw sztucznych nie wymagają zabezpieczenia antykorozyjnego. Zewnętrzna powierzchnia zbiorników śrutowana do Sa 2,5 wg PN-ISO 8501-1 oraz zabezpieczenie antykorozyjne powłoką poliuretanową odporną na przebicie 10 kV/14 kV. Na podstawie specjalistycznych badań gruntu na obecność prądów błędzących oraz bakterii redukujących siarczan zostanie podjęta decyzja o konieczności stosowania dodatkowej ochrony elektrochemicznej zbiorników. Badania wykonywane są na etapie wykopów pod zbiorniki.

Ad. 5

Projektowany system monitoringu jakości wód podziemnych zakłada wykonanie 3 otworów piezometrycznych. Jeden z otworów (P1) projektuje się wykonać na dopływie wód podziemnych, natomiast pozostałe dwa (P2 i P3) na odpływie wód podziemnych lokalizując je w pobliżu projektowanych zbiorników paliw. Kierunek przepływu wód podziemnych i hydroizohipsy pierwszego poziomu wodonośnego określono na podstawie archiwalnych wierceń przeprowadzonych na potrzeby budowy hali magazynowej na działce ew. nr 62/92 w czerwcu 2019 roku przeprowadzonych przez firmę Transporojekt Geotechnika Sp. z o.o. oraz na podstawie analizy map seryjnych PIG-PIB, w szczególności Mapy hydrogeologicznej Polski w skali 1 : 50 000 - Pierwszy poziom wodonośny. Występowanie i hydrodynamika arkusz 430 Sieraków autorstwa: M. Ziółkowski, E. Zboralska (2005 r.). Na podstawie analizy hydrodynamiki pierwszego poziomu wodonośnego określono, że kierunek spływu wód podziemnych odbywa się z NE na SW. Dlatego projektowana lokalizacja piezometrów P1, P2, P3 wydaje się być uzasadniona.

Projektowany system monitoringu jakości wód podziemnych zakłada wykonanie 3 otworów piezometrycznych. Jeden z otworów (P1) projektuje się wykonać na dopływie wód podziemnych, natomiast pozostałe dwa (P2 i P3) na odpływie wód podziemnych lokalizując je w pobliżu projektowanych zbiorników paliw. Kierunek przepływu wód podziemnych i hydroizohipsy pierwszego poziomu wodonośnego określono na podstawie archiwalnych wierceń przeprowadzonych na potrzeby budowy hali magazynowej na działce ew. nr 62/92 w czerwcu 2019 roku przeprowadzonych przez firmę Transporojekt Geotechnika Sp. z o.o. oraz na podstawie analizy map seryjnych PIG-PIB, w szczególności Mapy hydrogeologicznej Polski w skali 1:50 000 - Pierwszy poziom wodonośny. Występowanie i hydrodynamika arkusz 430 Sieraków autorstwa: M. Ziółkowski, E. Zboralska (2005 r.). Na podstawie analizy hydrodynamiki pierwszego poziomu wodonośnego określono, że kierunek spływu wód podziemnych odbywa się z NE na SW. Dlatego projektowana lokalizacja piezometrów P1, P2, P3 wydaje się być uzasadniona.

Ad. 6

Załącza się mapę hydroizohips pierwszego poziomu wodonośnego (PPW) z zaznaczonym kierunkiem przepływu wód podziemnych oraz lokalizacją projektowanych piezometrów.

Ad. 7

Odbiornikiem wód opadowych z planowanej inwestycji jest zbiornik wodny zlokalizowany na działce geod. nr 62/3 i 62/91. Wody opadowe planuje się odprowadzić za pomocą projektowanego wylotu W1 na działce geodezyjnej 62/91. Na odprowadzenie wód opadowych oraz wykonanie wylotu zostanie uzyskane pozwolenie wodnoprawne.

Ad. 8

Głębokość posadowienia zbiorników jak w projekcie. Przykrycie zbiornika paliw nastąpi warstwą gruntu – 1,1m, zbiornika AdBlue – 1,35m a zbiornika gazu – 0,5m. Informacje na temat warunków posadowienia określa projektant płyty fundamentowej – konstruktor w fazie projektowania.

Ad.9

Zagonie z pkt. „7.1.8. Źródła emisji zanieczyszczeń nowo projektowanej inwestycji” Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia PRODUKCJA CIEPŁA - nagrzewnice gazowe, palniki i kotły, dla celów grzewczych c.o. w okresie grzewczym i c.w. w okresie całego roku dla pomieszczeń socjalno-biurowych oraz centrum logistycznego i stacji paliw zainstalowane będą źródła ciepła opalane gazem ziemnym zaazotowanym typu E (dawniej GZ-50) charakteryzującym się:

- wartość opałowa - nie mniej niż 34.0 MJ/m³,
- zawartość pyłu - nie więcej niż 0,5 mg/m³.

1. W hali Centrum Logistycznego zainstalowanych będzie 17 nagrzewnic o mocy 35kW każda, które podłączone zostaną do oddzielnych stalowych wyrzutni dachowych, izolowanych termicznie o następującej charakterystyce:
 - **emitor e-1 – e-17** - średnica d = 0,15m, wysokość h = 14,0 m – pionowe otwarte.
2. W budynku biurowym Centrum Logistycznego zainstalowany będzie jeden kocioł gazowy o mocy 35kW, który podłączony zostanie do jednej wyrzutni dachowej, izolowanej termicznie o następującej charakterystyce:
 - **emitor e-18** - średnica d = 0,15m, wysokość h = 10,0m – pionowy otwarty.
3. W budynku Stacji Paliw zainstalowany będzie jeden kocioł gazowy o mocy 24kW, który podłączony zostanie do jednej wyrzutni dachowej, izolowanej termicznie o następującej charakterystyce:
 - **emitor e-19** - średnica d = 0,10m, wysokość h = 5,5m – pionowy otwarty.
4. W budynku Portierni zainstalowany będzie jeden kocioł gazowy o mocy 14kW, który podłączony zostanie do jednej wyrzutni dachowej, izolowanej termicznie o następującej charakterystyce:
 - **emitor e-20** - średnica d = 0,10m, wysokość h = 4,5m – pionowy otwarty.
5. W budynku hali gospodarczej zainstalowany będzie jeden kocioł gazowy o mocy 24kW, który podłączony zostanie do jednej wyrzutni dachowej, izolowanej termicznie o następującej charakterystyce:
 - **emitor e-21** - średnica d = 0,10m, wysokość h = 9,0m – pionowy otwarty.
6. W myjni TIR zainstalowany będzie palnik nagrzewnicy o mocy 24kW, który podłączony zostanie do jednej wyrzutni dachowej, izolowanej termicznie o następującej charakterystyce:

- **emitor e-22** - średnica $d = 0,10\text{m}$, wysokość $h = 5,5\text{m}$ – pionowy otwarty.
7. W myjni samochodów osobowych zainstalowany będzie kocioł gazowy o mocy 60kW, który podłączony zostanie do jednej wyrzutni dachowej, izolowanej termicznie o następującej charakterystyce:

- **emitor e-23** - średnica $d = 0,20\text{m}$, wysokość $h = 5,5\text{m}$ – pionowy otwarty.

Tabela. Charakterystyka źródeł energetycznych

Źródło	Ilość źródeł	Moc źródła [kW]	Zużycie gazu		Czas pracy [h/rok]	Emitor
			[m ³ /h]	[m ³ /r]		
Nagrzewnica gazowa Centrum Logistycznego	17	35	4,1	190.000	4680	e-1 do e-17
Kocioł gazowy kotłowni budynku biurowego	1	35	4,0	11.500	4680	e-18
Kocioł gazowy kotłowni budynku Stacji Paliw	1	24	2,8	7.800	4680	e-19
Kocioł gazowy budynku Portierni	1	14	1,6	4.600	4680	e-20
Kocioł gazowy hali gospodarczej	1	24	2,8	7.800	4680	e-21
Palnik nagrzewnicy myjni TIR	1	24	2,8	7.800	3700	e-22
Kocioł gazowy myjni samochodów osobowych	1	60	6,9	20.500	3700	e-23
Suma		776 kW		250.000		

Łączna moc cieplna wszystkich zainstalowanych na terenie Centrum Logistycznego oraz Stacji Paliw wraz z towarzyszącą infrastrukturą w Kwilczu na działce o numerze ewidencyjnym 62/92, obręb 0008 Kwilcz, gmina Kwilcz źródeł energetycznych nie przekracza 776 kW, a więc zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 roku w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. Nr 130, poz. 881), nie wymaga pozwolenia wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji energetycznych opalanych gazem o łącznej nominalnej mocy do 15MW. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 roku w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. Nr 130, poz. 880), zgłoszenia wymaga instalacja energetyczna opalana gazem o łącznej nominalnej mocy od 1 MW do 15 MW. Powyższa instalacja energetyczna nie wymaga, zatem pozwolenia i nie podlega także zgłoszeniu.

Załącza się warunki oraz opinię przyłącz gazowych

Ad.10.

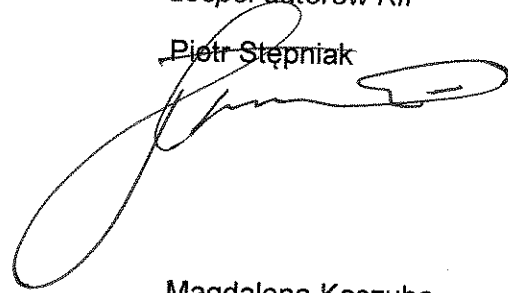
Poziomy mocy akustycznej wszystkich urządzeń generujących hałas (wentylatory wyciągowe hali magazynowej i myjni TIR – poz. 1 - 20) na terenie przedsięwzięcia określone zostały w załączniku nr 9 – „Parametry akustyczne wraz z czasem oddziaływania istotnych źródeł hałasu planowanego zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych z podziemnymi halami garażowymi oraz z drogami wewnętrznymi i miejscami postojowymi”. Pominięto kompresor i odkurzacz z uwagi na znikome czasy pracy tych źródeł na terenie stacji oraz niższe poziomy mocy akustycznej w porównaniu do pozostałych wymienionych w załączniku nr 9 i nieistotne dla obliczeń akustycznych.

Jednocześnie informujemy, że analizowane przedsięwzięcie nie będzie współfinansowane i nie przewiduje się ubiegania o środki z funduszy strukturalnych lub Funduszu Spójności Unii Europejskiej

Z poważaniem

zespół autorów KIP

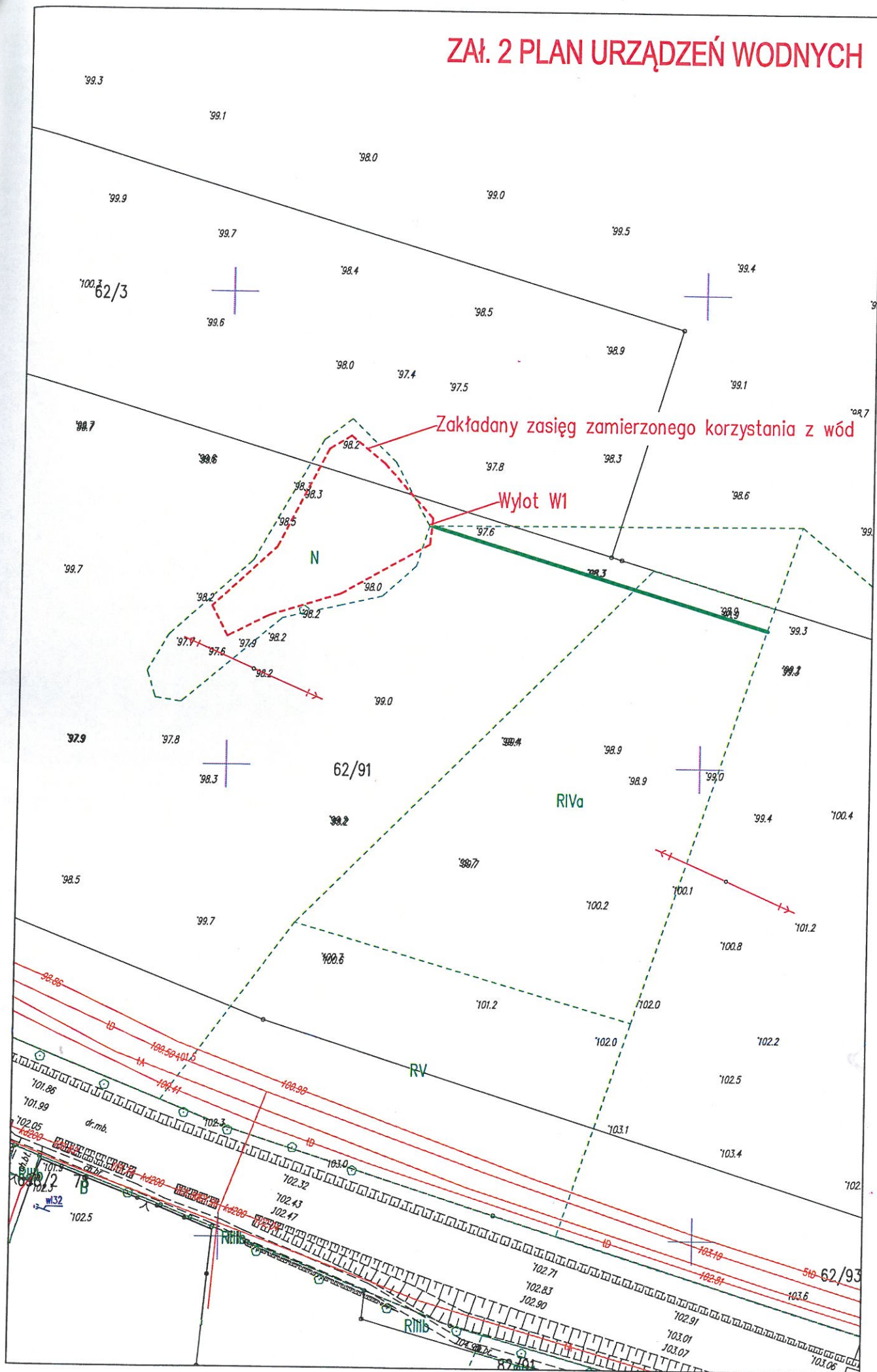
Piotr Stępniaak

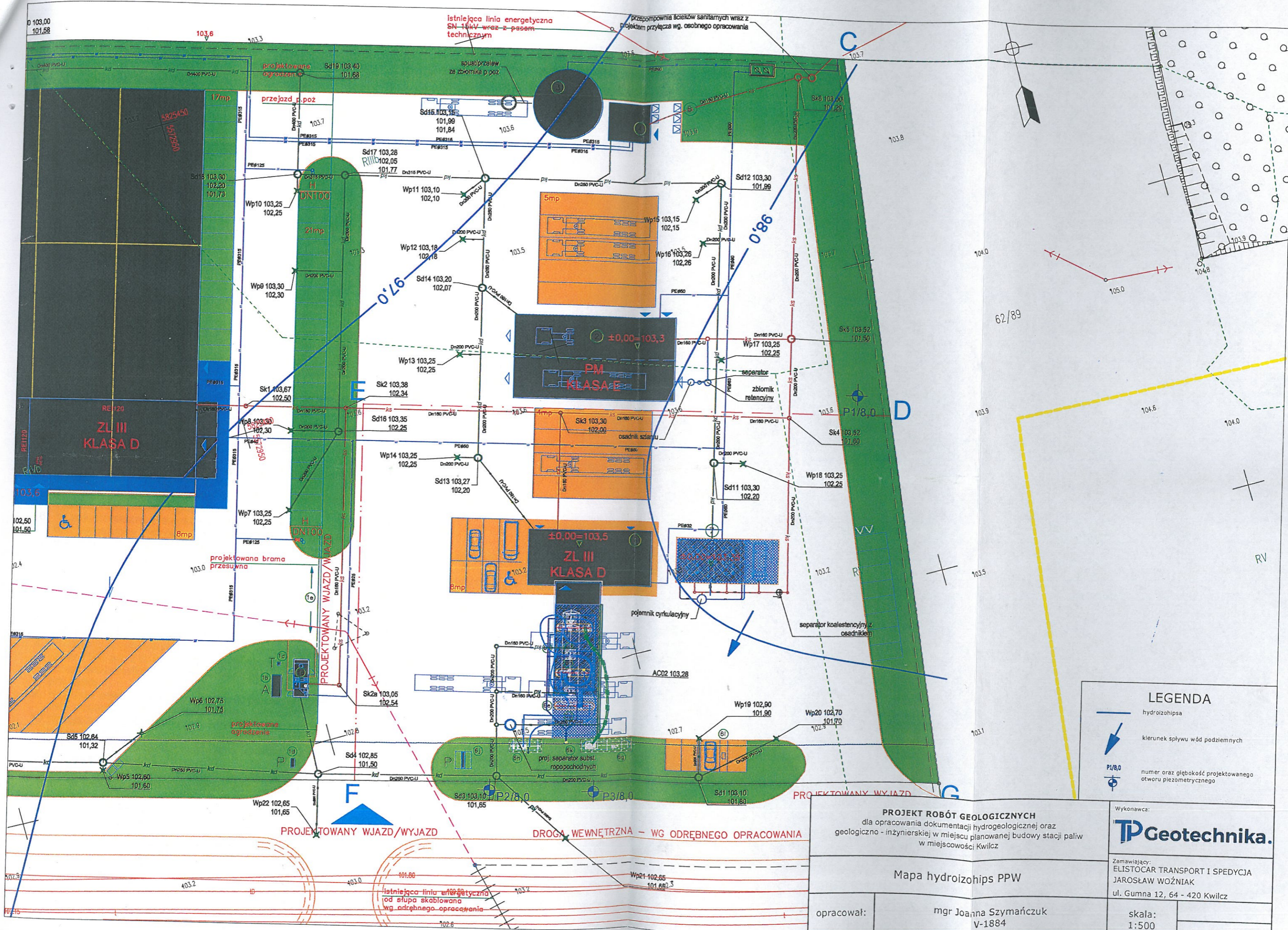


Magdalena Kaszuba



Zał. 2 PLAN URZĄDZEŃ WODNYCH





LEGENDA

- hydrozohipsa
- kierunek splywu wód podziemnych
- numer oraz głębokość projektowanego otworu piezometrycznego

<p>PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH dla opracowania dokumentacji hydrogeologicznej oraz geologiczno - inżynierskiej w miejscu planowanej budowy stacji paliw w miejscowości Kwilcz</p>		<p>Wykonawca: TP Geotechnika.</p>
<p>Mapa hydrozohips PPW</p>		<p>Zamawiający: ELISTOCAR TRANSPORT I SPEDYCJA JAROSŁAW WOŹNIAK ul. Gumna 12, 64 - 420 Kwilcz</p>
<p>opracował:</p>	<p>mgr Joanna Szymańczuk V-1884</p>	<p>skala: 1:500</p>

W IV.4

cze

62/89

RV



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
ul. Za Groblą 8, 61-860 Poznań
tel. 61 854 51 00, faks 61 852 39 23

Dział Obsługi Klienta
ul. Za Groblą 8, 61-860 Poznań
tel. 61 854 51 00, faks 61 852 39 23
klient.poznan@psgaz.pl

ELISTORCAR TRANSPORT I SPEDYCJA JAROSŁAW
WOŹNIAK
ul. Gumna 12
64-420 Kwilcz

Nasz znak: W300/0000004789/00001/2020/00000

Poznań, 20.01.2020

OŚWIADCZENIE o warunkach przyłączenia do sieci gazowej obiektu budowlanego

1. W odpowiedzi na wniosek z dnia 15.01.2020r., w oparciu o Ustawę z dnia 10.04.1997r. - Prawo energetyczne (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 775 z p. zm.) oraz Ustawę z dnia 07.07.1994r. - Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1202) oświadczamy, że istnieje możliwość przyłączenia obiektu: BUDYNEK MAGAZYNOWY, lokalizacja: Kwilcz, Powstańców Wielkopolskich, dz. nr 62/92
2. Przyłączenie będzie możliwe do istniejącego gazociągu średniego ciśnienia o średnicy 90 mm, materiał PE, lokalizacja: Kwilcz, Usługowa.
3. Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: gaz z rodziny gazy ziemne, wysokometanowy, symbol E.
4. Parametry techniczne przyłącza zostaną określone w Warunkach przyłączenia do sieci dystrybucyjnej.
5. Przed realizacją przyłączenia obejmującą prace projektowe i wykonanie przyłącza należy:
 - 5.1. wystąpić z wnioskiem o Warunki przyłączenia do sieci gazowej;
 - 5.2. zawrzeć Umowę o przyłączenie.
6. W celu uzyskania Warunków przyłączenia do sieci gazowej należy przedłożyć:
 - 6.1. wypełniony Wniosek o określenie warunków przyłączenia;
 - 6.2. oświadczenie dotyczące tytułu prawnego wnioskodawcy do korzystania z obiektu lub nieruchomości, w którym będą użytkowane urządzenia i instalacje;
 - 6.3. plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci, względem istniejącej sieci, usytuowanie sąsiednich obiektów oraz propozycję lokalizacji punktu wyjścia z systemu gazowego.
7. Przy projektowaniu budynku oraz innego uzbrojenia nad i podziemnego należy uwzględnić obowiązującą strefę kontrolowaną dla istniejących urządzeń gazowych.
8. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej wymaga zawarcia umów cywilnoprawnych na rzecz PSG sp. z o.o. zawierających zgody na korzystanie z nieruchomości wyrażonych przez właścicieli/użytkowników wieczystych działek, przez które przebiegać będzie przyłącze.
9. Niniejsze oświadczenie traci ważność po upływie dwóch lat od daty jego wydania, lub z datą wydania warunków przyłączenia.
10. Niniejsze oświadczenie może służyć do: uzyskania warunków zabudowy projektowanego budynku oraz decyzji pozwolenia na budowę instalacji gazowej.
11. Niniejsze oświadczenie nie stanowi podstawy do przystąpienia do prac projektowych przyłączenia.
12. Wniosek o określenie warunków przyłączenia do sieci gazowej udostępniony jest na stronie internetowej PSG sp. z o.o. - www.psgaz.pl.

W celu przyłączenia konieczna będzie rozbudowa sieci gazowej. Włączenie do istniejącego gazociągu na wysokości ul. Usługowej/Powstańców Wilkp. i połączenie z istniejącym gazociągiem w ul. Parkowej.



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
ul. Za Groblą 8, 61-860 Poznań
tel. 32 772 36 27

Dział Obsługi Klienta
ul. Za Groblą 8, 61-860 Poznań
tel. 32 772 36 27
klient.poznan@psgaz.pl

ELISTORCAR TRANSPORT I SPEDYCJA JAROSŁAW WOŹNIAK
ul. Gumna 12
64-420 Kwilcz

Poznań, 17.01.2020

Nasz znak: W300/0000128302/00001/2019/00000

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

*Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości większej niż 10 m³/h/
gazu ziemnego zaazotowanego w ilości większej niż 25 m³/h*

W odpowiedzi na wniosek z dnia 15.01.2020 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1158 z p. zm.), wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

1. Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: gaz z rodziny gazy ziemne, wysokometanowy, symbol E
2. Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego):
biurowiec + stacja paliw, adres: Kwilcz, ul. Powstańców Wielkopolskich nr działki:62/92
3. Cel wykorzystania paliwa gazowego:
Ogrzewanie pomieszczeń
4. Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Moc urządzeń [kW]
KOCIOŁ MYJNIA	45	1	45
Kocioł od 30 kW	60	1	60
Kocioł gazowy dwufunkcyjny (c.o./c.w.)	35	1	35
		Łączna moc [kW]	140

5. Charakterystyka dostawy i odbioru paliwa gazowego:

W roku	Min. godzinowy [m ³ /h]	Maks. godzinowy [m ³ /h]	Min. dobowy [m ³ /doba]	Maks. dobowy [m ³ /doba]	Min. roczny [m ³ /rok]	Maks. roczny [m ³ /rok]
2021	1	17	10	170	2.000	10.000
2022	1	17	10	170	10.000	35.000
Docelowo	1	17	10	170	10.000	35.000

Charakterystyka sezonowa dostawy i odbioru paliwa gazowego:

% poboru rocznego				Razem
I kwartał	II kwartał	III kwartał	IV kwartał	
30	20	20	30	100%

6. Moc przyłączeniowa: 17 [m³/h]
7. Ciśnienie paliwa gazowego:
- 7.1. w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 150,00 [kPa] maksymalne: 400,00 [kPa]
- 7.2. w punkcie dostarczania i odbioru wskazane we wniosku o określenie warunków przyłączenia :
minimalne: 2,00 [kPa] maksymalne: 2,50 [kPa]
8. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
- 8.1. Gazociąg średniego ciśnienia
- 8.2. Materiał: PE, DN 90 [mm]
- 8.3. Lokalizacja: Kwilcz, Usługowa
- 8.4. Dodatkowe informacje o miejscu włączenia:
9. Zakres i parametry techniczne budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej w związku z przyłączeniem:

Ciśnienie	Materiał-rodzaj, typ, typoszereg	Średnica [mm]	Długość [m]
średnie	Materiał Rura PE 100 RC SDR 17,6	90	610

- 9.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej:
Włączenie do gazociągu średniego ciśnienia dn 90 na wysokości działki 389/8 w ul. Usługowej wzdłuż ul. Powstańców Wielkopolskich i dalej przejście przez drogę i połączenie z gazociągiem dn 63 na wysokości działki 82/91 w ul. Parkowej, zgodnie z mapą poglądową. Na włączeniu do gazociągu dn 90 w ul. Usługowej projektować zasuwę odcinającą DN80. Na istniejącym gazociągu dn 63 w ul. Parkowej projektować zasuwę odcinającą DN50. Na projektowanym gazociągu dn 90 za przekroczeniem drogi Powstańców Wlkp. na wysokości dz. 62/91 projektować zasuwę odcinającą DN80. Do dokumentacji projektowej należy załączyć technologię włączenia do czynnej sieci gazowej, uzgodnioną przez projektanta z właściwą Gazownią. W projekcie technicznym należy uwzględnić zastosowanie kolumn wydmuchowych z rur stalowych, odpowiednio uziemionych, do odpowietrzenia przy procesie napełnienia paliwem gazowym. Lokalizację zasuw i wymagania uzgodnić we właściwej terenowo Gazowni.

10. Zakres i parametry techniczne budowy przyłącza:

Liczba przyłączy: 1 szt.

Ciśnienie	Moc przyłączenia	Materiał-rodzaj, typ, typoszereg	Średnica [mm]	Długość [m]	Granica własności i jej lokalizacja
średnie	17	Materiał Rura PE 100 RC SDR 11	32	22	Kurek główny w punkcie gazowym w linii ogrodzenia

- 10.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy przyłącza gazowego:
Na przyłączy projektować zasuwę odcinającą. Przyłączy zakończyć punktem gazowym red.-pom. w granicy działki z bezpośrednim dostępem od strony drogi publicznej.
11. Wymagania dotyczące kontroli dostawy odbioru paliwa gazowego:
- 11.1. Miejsce dostawy i odbioru: biurowiec + stacja paliw, Kwilcz, ul. Powstańców Wielkopolskich nr działki: 62/92
- 11.2. Miejsce usytuowania gazomierza: zgodnie z pkt. 11.3.
- 11.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
- 11.3.1. Typ gazomierza: Gazomierz miechowy G6 - 2 [szt.], rozstaw króćców: R130, lokalizacja: szafka w ogrodzeniu posesji, status urządzenia: projektowane;
- 11.3.2. Układ pomiarowy służący do rozliczeń winien spełniać zalecenia nom ZN-G-4001+4010.
- 11.4. Wymagania dotyczące redukcji:
- 11.4.1. montaż urządzenia: reduktor ciśnienia o przepustowości do 25 [m³/h] - 1 [szt.], lokalizacja: w punkcie gazowym, status urządzenia: projektowane;
12. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączanego: zgodnie z pkt. 10.
13. Określenie możliwości korzystania z innych źródeł energii, w przypadku przerw lub ograniczeń w dostarczeniu paliwa gazowego: Nie dotyczy

14. Gazociąg/przyłącze/podziemne odcinki instalacji powinny być zaprojektowane i wykonane, w trybie określonym prawem budowlanym, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013 r. poz. 640), w oparciu o dokumentację techniczną oraz dokumenty wymagane Prawem budowlanym.
15. Instalacja gazowa powinna być zaprojektowana i wykonana w trybie określonym Prawem budowlanym, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r. poz. 1422) z późn. zmianami w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę. Zgodnie z powyższymi przepisami zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego i gazu z sieci gazowej.
16. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta:
17. Projekt instalacji winien obejmować lokalizację szafki telemetrycznej wraz z doprowadzeniem linii zasilającej w energię elektryczną oraz trasę przewodów sygnałowych od szafki telemetrycznej do przelicznika.
18. Wewnętrzna instalację gazową należy zabezpieczyć przed prądami błądzącymi w przypadku, gdy przyłącze gazowe wykonane będzie z rur stalowych.
19. Dokumentację projektową należy uzgodnić w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu w zakresie rozwiązań technicznych budowy gazociągu/przyłącza oraz pomiaru paliwa gazowego.
20. Opłata za przyłączenie jest ustalana i pobierana w wysokości wynikającej z Taryfy obowiązującej w dniu zawarcia Umowy o przyłączenie, wg obowiązującej stawki plus podatek VAT.
21. Opłata za przyłączenie określona zostanie w Umowie o przyłączenie, stanowiącej podstawę do rozpoczęcia przez PSG sp. z o.o. prac projektowych i budowlanych.
22. Szacunkowa wysokość opłaty za przyłączenie wynosi 3.951,81 zł netto plus podatek VAT, to jest łącznie 4.860,73 zł.
23. Zakres przyłączenia obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej i uzyskanie dokumentu określonego Prawem budowlanym, wykonanie przyłączenia, nadzór nad jego realizacją oraz włączenie do czynnej sieci gazowej.
24. Przyłączane do sieci urządzenia, instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
 - 24.1. Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego.
 - 24.2. Zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń.
 - 24.3. Zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
25. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej może nastąpić po zawarciu Umowy o przyłączenie na pisemny wniosek Klienta i otrzymaniu na rzecz PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu zgód właścicieli działek, przez które przebiegać będzie gazociąg/przyłącze, będących we władaniu osób trzecich. Planowany termin realizacji przyłączenia 20 miesięcy od zawarcia umowy o przyłączenie.
26. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego, należy ponownie wystąpić z wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
27. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od dnia ich wydania.
28. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
29. Klauzule:
 - 29.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych i ich uzgadnianiu) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnątrz opracowaniami PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi/ wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, tradycyjnej lub elektronicznej.
 - 29.2. Projekt wewnętrznej instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
 - 29.3. Niniejsze Warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią oświadczenie o zapewnieniu dostarczania paliwa gazowego w rozumieniu art.34 ust. 3 pkt. 3 lit. A) Ustawy Prawo budowlane oraz art. 7 ust 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.
 - 29.4. Jeżeli podmiot, w ciągu 30 dni od dnia otrzymania Warunków przyłączenia nie wystąpi do PSG sp. z o.o. z wnioskiem o zawarcie Umowy o przyłączenie, a zostały określone Warunki przyłączenia do Sieci dystrybucyjnej, dla realizacji których niezbędne byłoby wykorzystanie tej samej przepustowości technicznej systemu dystrybucyjnego lub zostały określone warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, które dotyczą obszaru pokrywającego się terytorialnie w całości lub części, PSG sp. z

- o.o. zawiera Umowy o przyłączenie z uwzględnieniem kolejności wpływu jednostronnie podpisanych przez wnioskodawcę projektów Umów o przyłączenie, w miarę istniejących warunków technicznych, w szczególności wolnych Przepustowości technicznych Systemu dystrybucyjnego.
- 29.5. Deklarowana przez Podmiot charakterystyka dostawy i odbioru paliwa gazowego określona na podstawie wniosku Podmiotu w pkt 5 Warunków, będzie podlegać weryfikacji przez PSG sp. z o.o. przez okres 3 pełnych lat kalendarzowych od terminu rozpoczęcia dostarczania paliwa gazowego do obiektu Podmiotu na podstawie umowy kompleksowej albo umowy o świadczenie usług dystrybucji. W przypadku nieodebrania przez Podmiot w tym okresie określonych ilości Paliwa gazowego, Podmiot zostanie obciążony opłatą określoną w Umowie o przyłączenie.
- 29.6. PSG sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za działanie Podmiotu związane z przyłączeniem, podjęte przed zawarciem Umowy o przyłączenie.
- 29.7. Zawarcie Umowy o przyłączenie podtrzymuje ważność Warunków przyłączenia.
- 29.8. Wniosek o zawarcie Umowy o przyłączenie oraz wzór Umowy o przyłączenie udostępniany jest na stronie internetowej PSG sp. z o.o. - www.psgaz.pl.
- 29.9. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje: Do obowiązków Podmiotu należy:
- a) przed napełnieniem instalacji gazowej paliwem gazowym i montażem gazomierza należy posiadać:
 - protokół z głównej próby szczelności podpisany przez uprawnioną osobę
 - protokół powykonawczy odbioru przewodów spalinowych i wentylacyjnych
 - pozwolenie na budowę instalacji gazowej
 - zgodę na użytkowanie instalacji gazowej wydaną przez organ nadzoru budowlanego lub kopia zgłoszenia zakończenia robót budowlanych - jeżeli były wymagane w decyzji pozwolenia na budowę
 - umowę kompleksową sprzedaży paliwa gazowego
 - b) wykonanie instalacji gazowej od kurka głównego na przyłączy gazu
 - c) przygotowanie miejsca do montażu punktu gazowego
 - d) dostarczenie poprawnie wypełnionego zgłoszenia instalacji do napełnienia paliwem gazowym
 - e) odpowietrzenie i napełnienie paliwem gazowym instalacji
- Do obowiązków Przedsiębiorstwa gazowniczego należy:
- a) wybudowanie gazociągu
 - b) wybudowanie przyłącza gazu
 - c) zakup i montaż punktu redukcyjno-pomiarowego Q25, w tym dwa gazomierze miechowe G6 z rejestratorem impulsów zasilanym bateryjnie.
- Dostarczenie paliwa gazowego będzie możliwe po wybudowaniu sieci gazowej na przedmiotowym obszarze.

L.p.	Obiekt	Numer POD	Kod kreskowy	Adres
1.	83348941	PL0033114425		Kwilcz, ul. Powstańców Wielkopolskich, dz. nr 62/92,
2.	83348941	PL0033114426		Kwilcz, ul. Powstańców Wielkopolskich, dz. nr 62/92,

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE
 Dokument został zaakceptowany przez:
 MAŁGORZATA RATAJCZAK, Kier. Sekcji Przyłączenia
 Wygenerowany elektronicznie.
 Nie wymaga podpisu ani stempla.

Data odbioru lub wysłania do Klienta: _____

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej