

Paweł Ambrosionek
APACK-DOM PRODUKCYJNY
ul. Feliksa Nowowiejskiego 52
61-734 Poznań

**Warunki przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu
obiekt sportowy, Suchy Las, dz. nr 379/6
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego
z mocą przyłączeniową **25 kW**
na napięciu **0,4 kV**
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA

istniejące złącze kablowo-pomiarowe

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI

1. w zakresie dotyczącym budowy przyłącza ENEA Operator Sp. z o.o.

Pobudować przyłącze kablowe nn-0,4 kV od złącza kablowo-pomiarowego przy dz. 379/6. Przyłącze należy zakończyć złączem ZK1-1P zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym, które należy usytuować w granicy działki z dostępem od strony ulicy.

Przyłącze kablowe nn-0,4 kV wykonać kablem o przekroju 35mm

2. w zakresie dotyczącym niezbędnych zmian w sieci

Nie dotyczy

3. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego

Przygotować instalację zalicznikową

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Zaciski na listwie zaciskowej w złączu kablowym- pomiarowym w kierunku instalacji podmiotu przyłączanego

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

w złączu ZK1-1P

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Należy zainstalować układ, który składać się będzie z :

trójfazowego, jedno- lub dwustrefowego, licznika energii czynnej

Wszystkie urządzenia do układu pomiarowego włącznie należy przystosować do plombowania.

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ

- dla mocy 25 kW:

trójfazowe zabezpieczenia przedlicznikowe 40 A usytuowane przy zestawie licznikowym,

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

VIII. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ

Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej

IX. UWAGI DODATKOWE

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-IEC 60364 oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2015 r. poz. 1422 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
3. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyłeń częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
4. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

Rozdzielnik:
aa/ZR
Adresat

Sprawę prowadzi: Michał Olejniczak

A handwritten signature in black ink is written over a faint, circular stamp. The stamp contains some illegible text, possibly including the word 'WZGLĘD'.A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Pcy', is written at the bottom right of the page.

115. 341. 20311
4. 04. 17r.



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
Za Groblą 8, 61-860 Poznań
tel. (61) 8545-100, fax (61) 8545-519

Sekcja Przyłączenia
Za Groblą 8, 61-860 Poznań
tel. 61 854 52 77, faks 61 854 54 88

APACK DOM PRODUKCYJNY Paweł
Ambrosionek
Feliksa Nowowiejskiego 52
61-734 Poznań

Poznań, dnia 23-03-2017

N/ znak: OKP-4100-113254/16

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 21-03-2017 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego Dz.U. z 2014 r., poz. 1059, wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

1. Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: gaz z rodziny gaz ziemny wysokometanowy, symbol E (GZ-50)
2. Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego):
rodzaj obiektu: ośrodek sportowy
adres: woj. wielkopolskie, gm. Suchy Las, m. Suchy Las, ul. Szkółkarska dz. 379/6
3. Cel wykorzystania paliwa gazowego: grzewcze
4. Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Moc urządzeń [kW]
Nagrzewnica gazowa	180,00	2	360,00
Nagrzewnica gazowa	130,00	1	130,00
Kocioł gazowy co i cw	24,00	1	24,00
		łącznie moc [kW]	514,00

5. Charakterystyka dostawy i odbioru paliwa gazowego:

w roku:	Min godzinowo [m ³ /h]	Max godzinowo [m ³ /h]	Min dobowo [m ³ /dobę]	Max dobowo [m ³ /dobę]	Min rocznie [tys.m ³ /rok]	Max rocznie [tys.m ³ /rok]
2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2017	18,50	60,00	148,00	493,44	4,44	14,80
2018	18,50	60,00	148,00	493,44	17,76	59,21
2019	18,50	60,00	148,00	493,44	17,76	59,21
Nast.lata	18,50	60,00	148,00	493,44	17,76	59,21

6. Moc przyłączeniowa: 60,00 [m³/h]:
7. Ciśnienie paliwa gazowego:
 - 7.1. W sieci dystrybucyjnej minimalne: 150,00 [kPa], maksymalne: 400,00 [kPa]
 - 7.2. W punkcie dostarczenia i odbioru minimalne: 1,70 [kPa], maksymalne: 2,50 [kPa]
8. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
 - 8.1. Istniejący gazociąg, o ciśnieniu: średnim
 - 8.2. Materiał: PE średnica: dn 63

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu, Za Groblą 8, 61-860 Poznań
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 525-24-96-411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 454 206 550 zł
www.psgaz.pl

- 8.3. Lokalizacja: Suchy Las, ul. Szkółkarska
9. Zakres i parametry techniczne budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej w związku z przyłączeniem:
Nie dotyczy.
10. Zakres i parametry techniczne budowy przyłącza:

Liczba przyłączy: 1 szt.

Ciśnienie	Moc przyłączeniowa	Materiał, typ, typoszereg	Szt.	Średnica [mm]	Długość [m]
średnie	60	Przyłącze PE100 RC SDR11	1	40	5,00
		Punkt red.-pom. Q=60 m ³ /h (G40)	1		

10.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy przyłącza gazowego:

Na przyłączy dn 40 mm PE należy projektować zasuwę odcinającą.

Przyłącze gazowe dn 40 mm PE zakończyć punktem redukcyjno - pomiarowym o przepustowości Q=60 m³/h z reduktorem, kurkiem głównym oraz gazomierzem miechowym G-40, zlokalizowanym w granicy posesji lub w linii ogrodzenia z bezpośrednim dostępem od strony ul. Szkółkarskiej.

Punkt red.-pom. musi być wyposażony w armaturę służącą do odcinania przepływu gazu, redukcji ciśnienia dolotowego i zabezpieczenia przed niedopuszczalnym wzrostem i spadkiem ciśnienia wylotowego oraz filtr przeciwpylowy.

Punkt redukcyjno - pomiarowy musi być zainstalowany w obudowie i wykonany zgodnie ze standardami technicznymi obowiązującymi na terenie PSG sp. z o.o. (ST-IGG-0502:2010). Ciśnienie gazu za punktem redukcyjnym należy ustalić na etapie opracowania projektu technicznego.

11. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
- 11.1. Miejsce dostawy i odbioru:
woj. wielkopolskie, gm. Suchy Las, m. Suchy Las, ul. Szkółkarska dz. 379/6
- 11.2. Miejsce usytuowania gazomierza: Gazomierz umieszczony będzie w szafce wolnostojącej, zamontowanej na granicy posesji lub w linii ogrodzenia z bezpośrednim dostępem od strony ul. Szkółkarskiej.
- 11.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
- 11.3.1. Typ: Gazomierz miechowy GN-40 - 1 [szt.], lokalizacja: w granicy posesji lub linii ogrodzenia, status urządzenia: projektowane
- 11.3.2. Typ urządzenia telemetrycznego: brak
- 11.3.3. Typ: Rejestrator impulsów - 1 [szt.], lokalizacja: w granicy posesji lub linii ogrodzenia, status urządzenia: projektowane
- 11.3.4. Układ pomiarowy służący do rozliczeń winien spełnić zalecenia ZN-G-4001-4010.
- 11.4. Wymagania dotyczące redukcji:
- 11.4.1. Typ: Reduktor Q=70 m³/h - 1 [szt.], lokalizacja: w granicy posesji lub linii ogrodzenia, status urządzenia: projektowane
- 11.5. Inne wymagania:
- urządzenie pomiarowe dostarcza operator systemu dystrybucyjnego,
 - wykonawca przed rozpoczęciem robót budowlano-montażowych uzgodni z Rejonem Dystrybucji Gazu rozstaw króćców montowanego gazomierza,
 - zamontować rejestrator impulsów.
12. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączanego stanowi: kurek główny umieszczony w szafce gazowej.
13. Określenie możliwości korzystania z innych źródeł energii, w przypadku przerw lub ograniczeń w dostarczeniu paliwa gazowego:
Nie dotyczy.

PKY

DSO

14. Przyłącze powinno być zaprojektowane i wykonane, w trybie określonym prawem budowlanym, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. 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. Wewnętrzna instalację gazową należy zabezpieczyć przed prądami błędzającymi w przypadku, gdy przyłącze gazowe wykonane będzie z rur stalowych.
18. Dokumentację projektową należy uzgodnić we właściwej jednostce Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu w zakresie rozwiązań technicznych budowy przyłącza oraz pomiaru paliwa gazowego.
19. 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.
20. Opłata za przyłączenie określona zostanie w Umowie o przyłączenie, stanowiącej podstawę do rozpoczęcia przez PSG sp. z o.o. prac projektowych i budowlanych.
21. Szacunkowa wysokość opłaty za przyłączenie wynosi 5.898,64 zł netto plus podatek VAT, to jest łącznie 7.255,33 zł.
22. Zakres przyłączenia obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej sieci gazowej i uzyskanie dokumentu określonego Prawem budowlanym, wykonanie przyłączenia, nadzór nad jego realizacją oraz włączenie do czynnej sieci gazowej.
23. Przyłączane do sieci urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
 - 23.1. Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego,
 - 23.2. Zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń,
 - 23.3. Zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
24. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej może nastąpić po zawarciu Umowy o przyłączenie na pisemny wniosek Klienta i uzyskaniu przez 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 8 miesięcy od zawarcia umowy o przyłączenie.
25. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z Wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
26. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od dnia ich wydania.
27. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
28. Klauzule:
 - 28.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnątrzniimi 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, lub elektronicznej.
 - 28.2. Projekt instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
 - 28.3. 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.
 - 28.4. 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.
 - 28.5. 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 do sieci z uwzględnieniem kolejności wpływu kompletnych Wniosków o zawarcie Umowy o przyłączenie, w miarę istniejących warunków technicznych w szczególności wolnych przepustowości technicznych systemu dystrybucyjnego.

28.6. PSG sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za działanie Podmiotu związane z przyłączeniem, podjęte przed zawarciem Umowy o przyłączenie.



28.7. Zawarcie Umowy o przyłączenie podtrzymuje ważność Warunków przyłączenia.

28.8. Wzór Umowy o przyłączenie udostępniany jest na stronie internetowej PSG sp. z o.o. - www.psgaz.pl.

28.9. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje:

- w celu zawarcia Umowy o przyłączenie, Podmiot ubiegający się o przyłączenie zobowiązany jest złożyć wniosek o zawarcie umowy o przyłączenie do sieci gazowej wraz z wymaganymi załącznikami w Oddziale Zakład Gazowniczy w Poznaniu - Dział Rozwoju i Obsługi Klienta, ul. Za Groblą 8, 61-860 Poznań, tel. 61 8 545 503, 61 8 545 485, 61 8 545 255, 61 8 545 100 lub w innej właściwej jednostce terenowej PSG sp. z o.o.

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

Stacjonarny Specjalista ds. Rozwoju i Obsługi Klienta
Dział Rozwoju i Obsługi Klienta

Małgorzata Katalczak

Jerzy Włogas

Opracował: Marcin Kowalski

Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu: (61) 8 545 298

Data odbioru lub wysłania do Klienta:

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej (*dotyczy odbioru osobistego*)

.....
(miejsowość, data i czytelny podpis Klienta)

Załączniki:

- Wniosek o zawarcie umowy o przyłączenie

Otrzymują:

- SP a/a - 2 egz. (kalkulacja)

Poznań, 12/01/2017

APACK Dom Produkcyjny
Paweł Ambrosionek
Nowowiejskiego 52
61-734 Poznań

Dotyczy: Warunków technicznych podłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej planowanego obiektu sportowego - korty tenisowe na terenie działki o nr geod. 379/6 przy ulicy Szkółkarskiej w Suchym Lesie

W odpowiedzi na pismo z dnia 16.12.2016r. w sprawie jw. informujemy, co następuje:

• **Odnosnie podłączenia do sieci wodociągowej:**

Zaopatrzenie w wodę na cele bytowe w ilości $Q_{\text{dbr}} = 10,0 \text{ m}^3/\text{d}$ planowanego obiektu sportowego – korty tenisowe na terenie działki o nr geod. 379/6 przy ulicy Szkółkarskiej w Suchym Lesie należy przewidzieć z istniejącej sieci wodociągowej o średnicy 160 mm z rur PVC zlokalizowanej w ww. ulicy. Do planowanej zabudowy należy wykonać przyłącze wodociągowe o średnicy wynikającej z obliczeń hydraulicznych, w nawiązaniu do istniejącej ww. sieci wodociągowej.

Na instalacji wewnętrznej za zestawem wodomierzowym należy przewidzieć zamontowanie zaworu zwrotnego antyskażeniowego z możliwością poboru próbek wody do badania jej jakości.

Trasę przyłącza wodociągowego naniesioną na aktualną mapę zasadniczą do celów projektowych należy uzgodnić na Naradzie Koordynacyjnej działającej przy Starostwie Powiatowym ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań.

Projekt techniczny przyłącza wodociągowego opracowany zgodnie z wytycznymi zawartymi w opracowaniu pt. „Projektowanie, wykonawstwo sieci wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przyłączy. Wymagania ogólne.” Aquanet SA, styczeń 2013r. wraz z załącznikiem do ww. opracowania: „Standardy materiałowe obiektów i urządzeń wodociągowych stosowanych na sieciach wodociągowych w obszarze działania Aquanet SA” należy uzgodnić w Aquanet SA ul. Dolna Wilda 126 w Poznaniu.

W projekcie technicznym należy wykazać stan prawny terenu w zakresie projektowanego uzbrojenia. Wykonawcą przyłącza może być osoba fizyczna lub prawna prowadząca działalność w zakresie wykonywania instalacji wod.-kan.

Warunkiem rozpoczęcia dostawy wody jest wykonanie przyłącza zgodnie z uzgodnionym projektem oraz podpisanie umowy ze Spółką o dostarczanie wody.

Aquanet SA pokrywa koszty połączenia przyłącza z siecią wodociągową ustalone w formie ryczałtu, zgodnie z cennikiem umieszczonym na naszej stronie internetowej: www.aquanet.pl w zakładce dla klienta. Podstawą zwrotu ww. kosztów jest zawarcie "Umowy odpłatnego przekazania przyłączenia do sieci" podczas protokołu odbioru przyłącza.

- **Odnośnie podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej:**

Odprowadzanie ścieków bytowych z planowanego obiektu sportowego na terenie działki o nr geod. 379/6 przy ulicy Szkółkarskiej w Suchym Lesie należy przewidzieć do sieci kanalizacji sanitarnej o średnicy 250 mm z rur PVC zlokalizowanej w ww. ulicy.

Nadmieniamy, że na dołączonej do wniosku mapie zasadniczej aktualnej na dzień 19.06.2008r. brak naniesionej ww. istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej o średnicy 250 mm z rur PVC w ulicy Szkółkarskiej. W związku z powyższym do przedmiotowych warunków załączamy fragment mapy inwentaryzacji urządzeń podziemnych, na którym ww. sieć została wykazana.

Włączenie przyłącza kanalizacji sanitarnej dla potrzeb planowanej zabudowy należy przewidzieć poprzez pozostawione wyprowadzenie o średnicy 150 mm z rur PVC do działki o nr geod. 397/6 od sieci w ulicy Szkółkarskiej (w załączeniu szkic geodezyjny powykonawczy ww. wyprowadzenia). W związku z brakiem rzędnej końcówki pozostawionego wyprowadzenia, na etapie wykonawstwa rzędne te muszą być ustalone przez geodetę w celu zachowania prostoliniowości przyłącza. W nawiązaniu do wybudowanego wyprowadzenia należy wykonać na terenie przedmiotowej działki dalszy fragment przyłącza, z tego samego materiału i o takiej samej średnicy, jak wykonane wyprowadzenie, przy zachowaniu prostoliniowości przyłącza. Przyłącze należy zakończyć studnią rewizyjną zlokalizowaną na terenie przedmiotowej działki w odległości 2,0 - 3,0 m od linii rozgraniczającej tą działkę z ulicą.

Przed zamiarem budowy dalszego fragmentu przyłącza Inwestor powinien zgłosić w Aquanet SA zamiar realizacji przyłączenia do sieci (wniosek w załączeniu), powołując się we wniosku na znak niniejszych warunków technicznych.

Dobudowany fragment przyłącza wraz z nabudowaną studnią powinny spełniać wymagania zawarte w wytycznych: „Projektowanie, wykonawstwo sieci wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przyłączy. Wymagania ogólne.” Aquanet SA, styczeń 2013r. i załączniku do ww. opracowania: „Standardy materiałowe sieci kanalizacyjnych w obszarze działania Aquanet SA”.

Wykonawcą ww. prac powinien być zakład instalacyjny upoważniony i doświadczony w zakresie wykonywania robót wod.- kan. Dobudowany fragment przyłącza wraz z nabudowaną studnią rewizyjną na ww. przyłączy należy zgłosić do odbioru w stanie odkrytym w Aquanet SA.

Warunkiem rozpoczęcia odprowadzenia ścieków bytowych jest odbiór przez Aquanet SA fragmentu przyłącza wraz z nabudowaną studnią oraz podpisanie umowy z Aquanet SA o odprowadzanie ścieków. Do protokołu odbioru należy dołączyć inwentaryzację geodezyjną powykonawczą całego przyłącza do działki o nr geod. 379/6 (od sieci kanalizacji sanitarnej do nabudowanej na jego końcu studni rewizyjnej wraz tą studnią).

Powyższe warunki techniczne ważne są dwa lata.

AQUANET
BIURO PROJEKTOWE I INŻYNIERSTWO
Hanna Arcimowicz
Hanna Arcimowicz
Specjalista ds. Warunków Technicznych

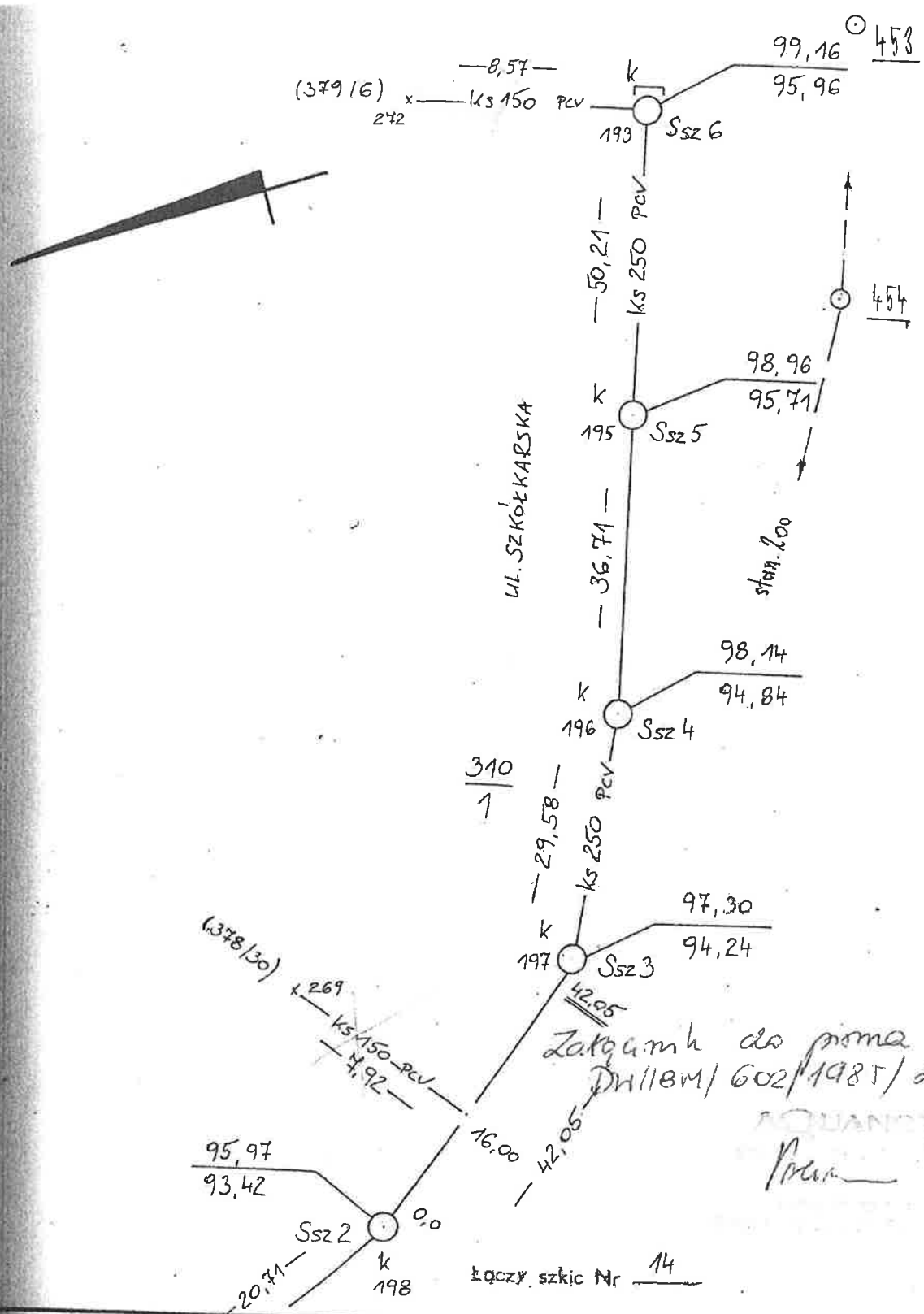
Załączniki:

- mapa do celów projektowych,
- fragment mapy inwentaryzacji urządzeń podziemnych z naniesioną siecią kanalizacji sanitarnej,
- szkic geodezyjny powykonawczy wyprowadzenia do działki o nr geod. 379/6,
- druk wniosku o zgłoszenie zamiaru realizacji przyłączenia do sieci,
- faktura za wydanie warunków technicznych.

Sprawę prowadziła: Hanna Arcimowicz tel. 618359258
e-mail: hanna.arcimowicz@aquanet.pl

PAW

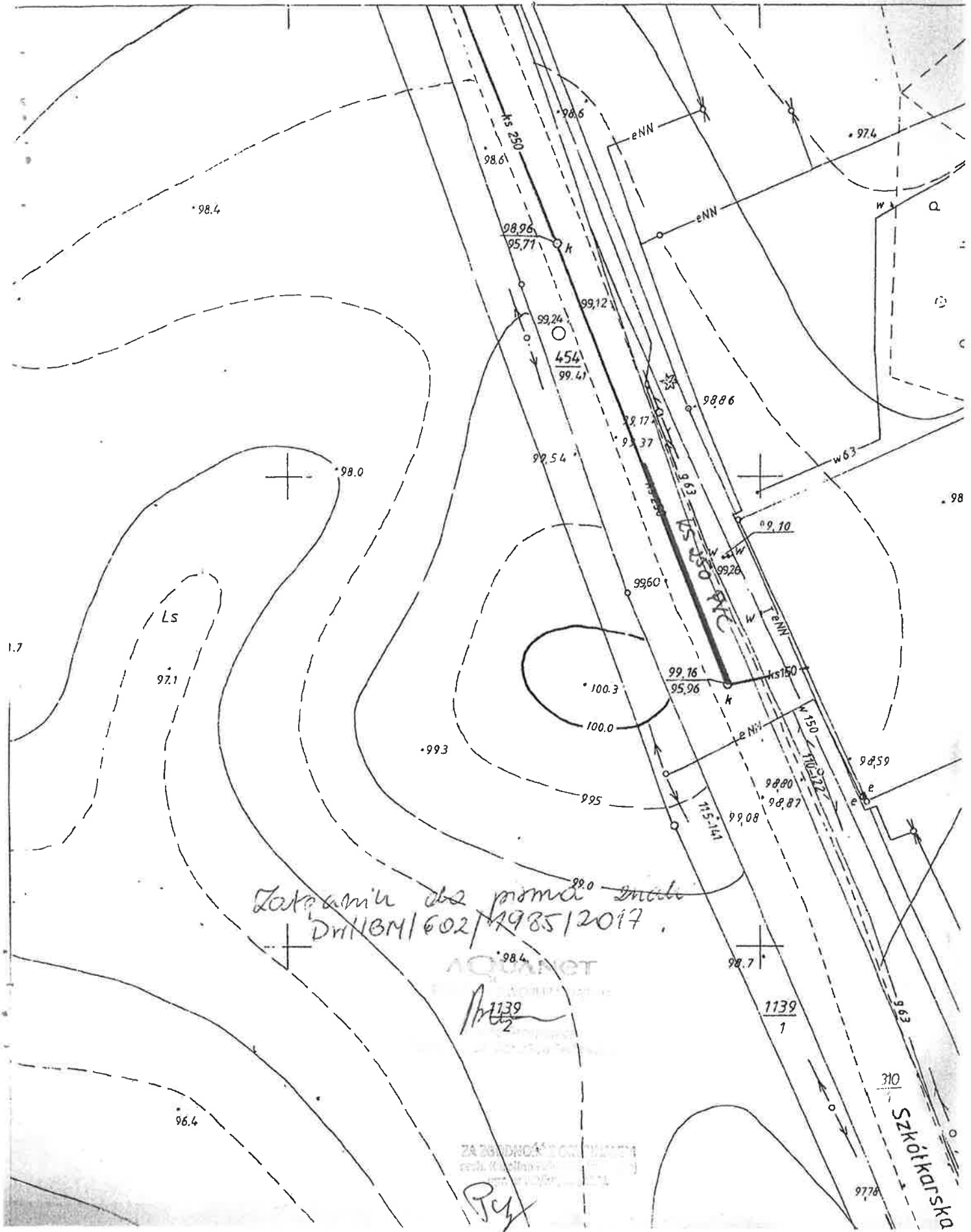
DSS



symbol obiektu		Suchy Las - ul. Szkołkarska		Rodzaj pracy	Inwent. ks
Data	Nazwisko i imię (wykonawcy)	KERG 804-555/08	Wojew. wielkopolskie	Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno-Kartograficznych	
01.02.2010	JAROSŁAW ANKIEWICZ Geodeta uprawniony - upr. nr 9824 ul. Obornicka 126, 62-002 Suchy Las		Gmina Suchy Las	JAROSŁAW ANKIEWICZ Geodeta uprawniony ul. Obornicka 126, tel. 0-61 8125 628 62-002 Suchy Las NIP 777-130-93-54 REGON 632012672	
04.03.2010	Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno - Kartograficznych Jarosław Ankiewicz		Osoba wykonująca	Szkic polowy 15	
04.03.2010	ARTUR LEWANDOWICZ geodeta A. Lewandowicz 62-002 Suchy Las, ul. Obornicka 126		Osoba wykonująca	Pierworys Nr N2W1-44.1 N2W1-44.3	

Pur

D1C



Zakopanie obs. pomiaru stanu
DN1139/602/1985/2017

ACQUANET

M139
2

ZA OGRANICZENIA
reż. Kłopotnicki
10/10/17

Peł

SZKÓTKARSKA

D39