



DZDW/ED/4012/56/07

Wrocław, dnia 11.05.2007r.

DECYZJA Nr 20/2007

Na podstawie art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007r. nr 19 poz. 115), rozporządzenia Ministra Transportu 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), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2001r. Nr 98 poz. 1071 z późniejszymi zmianami) oraz § 1 Uchwały Zarządu Województwa Dolnośląskiego Nr 3543/II/2006 z dnia 14 kwietnia 2006 r. w sprawie udzielenia Zastępcy Dyrektora DZDW we Wrocławiu, Panu Wojciechowi Pankiewiczowi pełnomocnictwa do wydawania decyzji administracyjnych, przewidzianych ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, Województwo Dolnośląskie – Dolnośląski Zarząd Dróg Wojewódzkich, po rozpatrzeniu wniosku

Wiesław Bołoz
Firma Handlowo-Uslugowa
„GAMMA”

ul. Wieniawskiego 15, 58-306 Wałbrzych

zezwała na lokalizację przebudowy zjazdu

publicznego z drogi wojewódzkiej Nr 375 (ul. Kolejowa) na teren działki nr 72/2 w Szczawnie Zdroju przy spełnieniu następujących warunków:

1. Parametry techniczne zjazdu należy przyjąć zgodnie z przedłożonym opracowaniem technicznym
2. Zjazd obsługiwać będzie tylko relacje prawoskrętne.
3. Należy wykonać projekty organizacji ruchu zastępczego, który zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. (Dz. U. nr 177 poz. 1729) w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem, podlega zaopiniowaniu przez Komendę Wojewódzką Policji oraz DZDW, a następnie zatwierdzeniu przez zarządzającego ruchem na drogach wojewódzkich Marszałka Województwa Dolnośląskiego.
4. Powyższa decyzja nie jest zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót. O wydanie takiego zezwolenia należy zwrócić się z wnioskiem do DZDW, zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 01.06.2004 w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2004 r. Nr 140 poz. 1481) powołując się na niniejszą decyzję.

ul. Krakowska 28, 50-425 Wrocław
REGON 001255179 NIP 897-15-90-801

www.dzdw.wroc.pl

Zgodność z...
Świdnica, ...
ARKA DŁUGI KOŁON
Uprawnienia budowlane do projektowania
w ograniczonym zakresie do projektowania
rozwiązani konstrukcyjno-budowlanych
nr upr. UAB 7342/3/54/83
w pow. Dolnośląski Nr 17w Architektów DS-0323
tel. (071) 341-77-52
(071) 341-76-59
(071) 343-87-88
fax. (071) 341-81172

5. Roboty przy przebudowie zjazdu powinny być wykonane bez ograniczenia i wstrzymania ruchu na drodze wojewódzkiej.
6. DZDW we Wrocławiu nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizacje tych urządzeń należy ustalić z ich użytkownikami.
7. W związku z koniecznością koordynowania przez DZDW robót w pasie drogowym należy zwrócić się z wnioskiem do DZDW w celu uzgodnienia terminów prowadzonych robót w pasie drogowym drogi wojewódzkiej powołując się na niniejsze pismo. DZDW przekaze protokółarnie niezbędny teren dla wykonania przedmiotowej inwestycji oraz po jej zakończeniu przejmie zajmowaną część pasa drogowego.
8. Niniejsze pismo jest równoznaczne z prawem do dysponowania gruntem na cele budowlane.
9. Inwestycja wymaga zgłoszenia do odpowiedniego organu administracyjnego architektoniczno-budowlanego
10. Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego odstąpiono od uzasadnienia decyzji jako uwzględniającej w całości żądania stron.
11. Na podstawie art. 130 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego decyzja niniejsza jako zgodna z żądaniem wszystkich stron, podlega wykonaniu przed terminem wniesienia odwołania.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu za pośrednictwem Dyrektora Dolnośląskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich we Wrocławiu, w terminie 14 dni od daty doręczenia. Zgodnie z Ustawą o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz.U. Nr 225, poz.1635) odwołanie nie podlega opłacie skarbowej.

Z upoważnienia
Zarządu Województwa
Dolnośląskiego

Otrzymują:

1. TR-3
 2. ER w/m
 3. EP w/m
- ED a/a

Sprawę prowadzi: *Damian Lisicki* tel. 341-76-59 wew.69

Zgodność z oryginałem stwierdza

Świdnica,
Biuro Architekt
Arkadiusz KOCON
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektura, inżynieria
wzrostu i konstrukcji obiektów budowlanych
nr upr. UAB-V-7342/3/54/93
Urząd Dolnośląskiej Inżynierii i Architektury DS-0323



DZDW / ED / 4013 / 120 / 07

Wrocław 26.07.2007r.

DECYZJA 229 / 07

Na podstawie art. 39 ust.3, 3a Ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (Dz.U. z 2007r nr 19 poz. 115) i art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz.U. z 2000r. nr 98 poz. 1071 z późniejszymi zmianami), a także §15 Statutu Dolnośląskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich we Wrocławiu, zatwierdzonego uchwałą Zarządu Województwa Dolnośląskiego Nr LX/918/2006 z dnia 26 października 2006 r. – Dolnośląski Zarząd Dróg Wojewódzkich we Wrocławiu po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez

Pana Wiesława Bołoz – właściciela firmy:
Firma Handlowo-Usługowa
GAMMA
ul. Wieniawskiego 15
58-306 Wałbrzych

wyraża zgodę na lokalizację projektowanego przyłącza wodociągowego w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 375 w miejscowości Szczawno-Zdrój, ul. Kolejowa na następujących warunkach:

1. Uzgodnienie dotyczy lokalizacji projektowanego przyłącza wodociągowego do budynków mieszkalnych wielorodzinnych na działce nr 72/2 w miejscowości Szczawno Zdrój. Zakres prac koniecznych do wykonania w obrębie pasa drogowego drogi wojewódzkiej Nr 375 polega na wykonaniu przekroczenia poprzecznego pod drogą projektowanym wodociągiem oraz na wykonaniu wpięcia przyłącza do sieci istniejącej. Trasę przyłącza przedstawiono na planie sytuacyjnym w skali 1:500, który stanowi załącznik graficzny do niniejszej decyzji.
2. Przekroczenie poprzeczne drogi Nr 375 wykonać metodą przecisku lub przewiertu sterowanego bez naruszania konstrukcji jezdni, w rurze osłonowej na głębokości min. 1,2m, licząc od niwelety jezdni do wierzchu rury. Rurę osłonową wypuścić min. 2,0m poza krawędzie jezdni. Komory przeciskowe usytuować: po stronie działki nr 76 poza pasem drogowym, po stronie przeciwnej w pasie drogowym, w poboczu (w okolicach wpięcia przyłącza do sieci istniejącej). Zabrania się wykonywania podkopów pod nawierzchnią jezdni.
3. Wpięcie przyłącza do istniejącego wodociągu wykonać metodą rozkopu.
4. Roboty prowadzić bez wstrzymywania i ograniczania ruchu na drodze wojewódzkiej Nr 375.
5. Przebieg trasy projektowanego wodociągu poza pasem drogowym drogi wojewódzkiej Nr 375 należy uzgodnić z właścicielami poszczególnych gruntów.
6. Sposób zabezpieczenia robót zgodnie z wymogami bezpieczeństwa ruchu drogowego uzgodnić z Wydziałem Inżynierii Ruchu DZDW we Wrocławiu.
7. Wszelkie uszkodzenia urządzeń związanych z funkcjonowaniem drogi będą usuwane na koszt inwestora.
8. W trakcie robót zabrania się nawożenia ziemi na jezdnie. W przypadku powstania takiej sytuacji należy natychmiast oczyścić ją z gruntu.
9. Prace ziemne w pasie drogowym nie mogą być prowadzone w okresie, gdy temperatura otoczenia jest niższa niż 0 °C oraz przy przemarzniętym gruncie.

ul. Krakowska 28, 50-425 Wrocław
REGON 001255179 NIP 897-15-90-801

www.dzdw.wroc.pl

tel.(071) 341-77-52
(071) 341-76-59
(071) 343-87-88
fax. (071) 341-81-72

10. Po zakończeniu prac instalacyjnych wykopy zasypywać piaskiem warstwami co 30 cm. Po zakończeniu prac przedłożyć w Rejonowym Oddziale Dróg Nr 3 w Wałbrzychu protokół pomiaru zagęszczenia gruntu. Teren starannie uporządkować, oczyścić i doprowadzić do stanu pierwotnego.
11. DZDW nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń ustalić z ich użytkownikami.
12. Decyzja obowiązuje w okresie 2 lat i traci ważność w przypadku nie dotrzymania podanych warunków.
13. Powyższa decyzja nie jest zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót. Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do zarządcy drogi z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. Nr 140 poz. 1481) powołując się na niniejszą decyzję.
14. Zgodnie z art. 40 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2007r. Nr 19, poz. 115) za umieszczanie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, zarząd drogi będzie pobierał opłatę za każdy rok umieszczania urządzenia w pasie drogowym, przy czym za umieszczenie urządzenia przez okres krótszy niż rok opłata obliczana jest proporcjonalnie do liczby dni umieszczania urządzenia w pasie drogowym.
15. Niniejsza decyzja jest równoznaczna z prawem do dysponowania terenem na cele budowlane.
16. Realizacja robót wymaga zgłoszenia do odpowiedniego organu administracji architektoniczno-budowlanej.
17. Na podstawie art. 130 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego decyzja niniejsza jako zgodna z żądaniem wszystkich stron, podlega wykonaniu przed terminem wniesienia odwołania.
18. Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego odstąpiono od uzasadniania decyzji jako uwzględniającej w całości żądania strony.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu za pośrednictwem Dyrektora Dolnośląskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich we Wrocławiu w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Zgodnie z Ustawą o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz.U. Nr 225, poz.1635) odwołanie nie podlega opłacie skarbowej.

DYREKTOR

Leszek Loch

Załączniki:

- plan sytuacyjny w skali 1:500
- wniosek na zajęcie pasa drogowego (druk)

Otrzymują do wiadomości:

1. Rejonowy Oddział Dróg nr 3
58-306 Wałbrzych ul. Wieniawskiego 7
2. EP w/m
3. ED a/a

Sprawę prowadzi: Elżbieta Druszczyk, tel.: 0-71 311 76 59 wew: 69

Zgodność z oryginałem stwierdza
Świdnica

Świdnica
Urząd Miejski
Biuro Rejonowego Oddziału Dróg
ul. Piłsudskiego 10
58-100 Świdnica
tel. 71 311 76 59
fax 71 311 76 59
e-mail: biuro@urzymiejski.walbrzych.pl

D E C Y Z J A

Na podstawie, art. 9. ust.1 pkt 19 lit f, art.122 ust.1 pkt. 1 i 3, art.123 ust.2, art. 125, art. 127 ust.1, 3, art.128 ust. 1, art. 131 ust. 1 i 2 oraz art. 140 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo Wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 1121 ze zm.) oraz art.104 w zw. z art.107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz.1257), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Firmę Handlowo – Usługową „GAMMA” Wiesław Bołoz ul. Wieniawskiego 15, 58 - 306 Wałbrzych o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dla potrzeb projektowanego osiedla zabudowy wielorodzinnej w zakresie odprowadzenia wód opadowych do potoku B w Szczawnie - Zdroju

o r z e k a s i ę :

I. Udzielić dla Firmy Handlowo – Usługową „GAMMA” Wiesław Bołoz ul. Wieniawskiego 15, 58 - 306 Wałbrzych pozwolenia wodnoprawnego dla potrzeb projektowanego osiedla zabudowy wielorodzinnej w Szczawnie – Zdroju w następującym zakresie:

1. Na wykonanie wylotu wód opadowych o średnicy \varnothing 300 do potoku B w km 1+925 (N: 50°48'33,9" E: 16° 14' 49,7") z projektowanej kanalizacji deszczowej dla budynków wielorodzinnych zlokalizowanych na działce nr 72/2 obręb 2 Szczawnie – Zdrój przy zachowaniu rzędnych:

- rzędna dna wylotu - 415,48 m n. p. m.

- rzędna dna potoku - 414,90 m n. p. m.

2. Na szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzenia wód opadowych z terenu projektowanych budynków wielorodzinnych w Szczawnie-Zdroju (dz. Nr 72/2) przy ul. Kolejowej do potoku B w km 1+925 (N: 50°48'33,9" E: 16° 14' 49,7") po podczyszczeniu na separatorze w ilości:

$$Q_{max} = 61,5 \text{ dm}^3/\text{s}$$

o stężeniach zanieczyszczeń o nie przekraczających następujących wartości dopuszczalnych:

- zawiesiny ogólne - 100 mg/dm³

- węglowodory ropopochodne - 15 mg/dm³

II. Pozwolenie wodnoprawne wydać na czas oznaczony tj. do dnia 30.11.2027 roku pod następującymi warunkami:

1/ wykonanie wylotu zgodnie z operatem wodnoprawnym

2/ dotrzymanie warunków poczynionych uzgodnień.

3/ wykonywanie przeglądów eksploatacyjnych urządzeń do odprowadzania wód opadowych z częstotliwością dwa razy do roku tj. raz w sezonie letnim i raz w zimowym

4/ wynagrodzenie osobom trzecim ewentualnych szkód wynikłych w trakcie realizacji niniejszego pozwolenia

III. Niniejsza decyzja nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jej realizacji i nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń

UZASADNIENIE

Firma Handlowo – Usługowa „GAMMA” Wiesław Boloż w Wałbrzychu ul. Wieniawskiego 15, wystąpiła z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie wód opadowych z terenu działki nr 72/2 obręb 2 Szczawno-Zdrój do potoku B w Szczawnie - Zdroju

Zgodnie z art. 122 ust 1 pkt 3, w nawiązaniu do art. 9 ust. 1 pkt 19 lit f ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1121 ze zm.), pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych

Zgodnie z art. 122 ust 1 pkt 1, w nawiązaniu do art. 37 pkt 2, ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2017r. poz. 1121 ze zm.) pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na szczególne korzystanie z wod. w szczególności na wprowadzanie ścieków do wód lub ziemi.

Wnioskodawca przedłożył wniosek, do którego dołączono dokumentację „Operat wodnoprawny – Osiedle zabudowy wielorodzinnej, Odprowadzenie wód opadowych” Dokumentacja, stanowiąca podstawę do ubiegania się o wydanie niniejszej decyzji, znajduje się w tut. Organie i u Inwestora. Złożony wniosek spełnia wymogi art. 131 ustawy – Prawo wodne

Planuje się wykonać wylot wód opadowych z kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe z działki nr 72/2 do potoku B w Szczawnie – Zdroju. Wykonanie wylotu wód opadowych nie jest zaliczane do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w myśl rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko ((tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

Powyższy wylot zlokalizowane jest poza obrębem obszaru Natura 2000. Ustalono, iż ze względu na położenie wylotu i charakter przedsięwzięcia nie będzie ono oddziaływać na tereny chronione (Natura 2000).

W toku prowadzonego postępowania przy piśmie z dnia 6.12.2017 r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości zapoznania się z aktami

sprawy i wniesienia uwag bądź zastrzeżeń do toczącego się postępowania. Ponadto podano do publicznej wiadomości informację o jego wszczęciu poprzez umieszczenie na stronie internetowej www.powiat.walbrzych-bip.pl oraz wywieszenie na tablicach ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Wałbrzychu. W wyznaczonym terminie nie zostały wniesione żadne uwagi, wnioski ani zastrzeżenia do niniejszego postępowania

Zgodnie z art. 127 ust.2 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat. Termin ważności decyzji ustalono zgodnie z obowiązującym w/w przepisem.

Zaznaczyć należy, że zgodnie z art. 123 ust. 2 pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jej realizacji i nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń. Do powyższego odniesiono się w punkcie III niniejszej decyzji.

Starosta Wałbrzyski wykonujący zadania z zakresu administracji rządowej jest organem właściwym do wydania niniejszej decyzji zgodnie z art. 140 ust.1 ustawy Prawo wodne.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu za pośrednictwem organu, który ją wydał w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona ma możliwość zrzeczenia się praw do odwołania od wydanej decyzji z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się praw do odwołania, decyzja staje się prawomocna i ostateczna.

Za wydanie decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 434 zł. (słownie: czterysta trzydzieści cztery zł)

Paweł Frankowski

Otrzymują:

- ① „GAMMA” Wałbrzych
- 2 DZMIUW Oddział Świdnica
3. a /a

Do wiadomości:

1. RZGW Wrocław

STAROSTA
Jacek Cichawa

INSPEKTOR
Wydziału Infrastruktury Powiatu
i Ochrony Środowiska
Paweł Frankowski

Pod względem
formalno / prawnym
bez zastrzeżeń
adv Urszula Karkosz

Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Lwowska 23
40-389 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



Wałbrzych, dn. 2018-09-10

Nr warunków: WP/070846/2018/O04R01



Wiesław Bołoz
ul. Melchiora Wańkowicza 9
58-310 SZCZAWNO-ZDRÓJ

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca: **Wiesław Bołoz**
ul. Melchiora Wańkowicza 9
58-310 SZCZAWNO-ZDRÓJ

Obiekt: Budynek wielolokalowy A

Adres przyłączanego obiektu: ul. Kolejowa
58-310 Szczawno-Zdrój
numer działki: 72/2 obr. nr 2 Szczawno-Zdrój

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2018-08-20. Odpowiadając na wniosek z dnia 2018-08-20, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o całkowitej mocy przyłączeniowej **122,0 kW**, dla zasilania podstawowego, w grupie przyłączeniowej **V** dla obiektu:

Budynek wielolokalowy (budynek nr A na mapie załączonej do warunków przyłączenia)

- 40 mieszkań każde o mocy 12,9 kW
- 1 potrzeby administracyjne o mocy 32,2 kW

na poniższych warunkach:

IA. Wymagania techniczne - przyłączy 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: linia kablowa 20 kV L-225 (relacji od słupa L-225/36 do słupa L-225/37), zasilana ze stacji 110/20/10 kV R-Podzamcze.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń głównych w zestawie złączowym, w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń głównych w zestawie złączowym, w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: przy projektowanym budynku wielolokalowym A zabudować zestaw złączowy nN ZK4a,
 - b) w zakresie sieci:
 1. Na działce nr 72/2 Wnioskodawcy lub na działce nr 76, w pobliżu istniejącego słupa 20 kV L-225/37, wybudować stację transformatorową kontenerową 20/0,4 kV z transformatorem 21/0,42kV o mocy 250 kVA.
Do stacji należy zapewnić dojazd.
Stację wyposażać w :
 - 4 połowę rozdzielnicę 20 kV (1 pole transformatorowe i 3 pola liniowe),
 - rozdzielnicę 0,4 kV wyposażoną w 6 rozłączników bezpiecznikowych listwowych 400 A (odpływy), w 2 rozłączniki 910 A dla bezprzerwowego podpięcia agregatu prądotwórczego do szyn rozdzielnic nN oraz przed rozłącznik główny nN stacji,
 - układ pomiarowy bilansowy energii elektrycznej ze zdalną transmisją danych pomiarowych oraz miejscem pod koncentrator,

- sygnalizację zwarć doziemnych i międzyfazowych SN z sygnalizacją do sytemu SCADA.

Wyposażenie stacji musi być zgodne z obowiązującą w TAURON Dystrybucja S.A. standaryzacją.

2. Istniejącą linię kablową 20 kV L-225 relacji od słupa L-225/36 do słupa L-225/37 przeciąć, przedłużyć i wprowadzić przelotowo do projektowanej stacji. Stosować linię kablową 3xXRUHAKXS 1x120.
3. Istniejący odcinek linii napowietrznej 20 kV L-225 pomiędzy słupami L-225/37 i L-225/39 skablować stosując linię kablową 3xXRUHAKXS 1x120.
4. Z rozdzielnicy nN projektowanej stacji wyprowadzić linię kablową nN NA2XY 4x240, do projektowanego zestawu złączowego ZK4a przy budynku wielolokalowym A.
Wzdłuż projektowanej linii kablowej na odcinku od projektowanej stacji do budynku B, ułożyć rurę DVK 160.

5. Uwaga:

Przed przystąpieniem do projektowania należy uzgodnić z Wydziałem Planowania i Rozwoju TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu, lokalizację projektowanej stacji transformatorowej oraz trasę linii kablowych średniego i niskiego napięcia.

Dla budynków wielolokalowych nr B, C, D, E wydane zostaną osobne warunki przyłączenia nr WP/066330/2018/O04R01.

- c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: od projektowanego zestawu złączowego nN wykonać wewnętrzną linię zasilającą (WLZ) do budynku wielolokalowego. W miejscu ogólnodostępnym w budynku zabudować zamykaną szafkę na układy pomiarowo-rozliczeniowe. Wykonać instalację odbiorczą.
4. Układy pomiarowo-rozliczeniowe na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układów: bezpośrednio 3-fazowe,
 - b) miejsce zainstalowania: szafka licznikowa zabudowana w miejscu ogólnodostępnym w budynku.
5. Zabezpieczenia mieszkań i potrzeb administracyjnych:
 - a) prądy znamionowe zabezpieczeń:

Charakter odbioru	Moc przyłączeniowa [kW]	Zabezpieczenie przedlicznikowe [A]	Zabezpieczenie zalicznikowe [A]
mieszkanie	12,9	50	25
potrzeby administracyjne	32,2	80	63

- b) rodzaje zabezpieczeń:
 - przedlicznikowe: rozłącznik bezpiecznikowy przystosowany do plombowania z wkładkami topikowymi „gG”,
 - zalicznikowe: ogranicznik mocy wyposażony w człon przeciążeniowy nadprądowy, ale bez członu zwarciovego, z funkcją ręcznego rozłączania obwodu, w obudowie izolacyjnej przystosowanej do plombowania, z dostępną dla odbiorcy dźwignią załącz/wyłącz,
- c) lokalizacja zabezpieczeń: w zamykanej szafce pomiarowej zabudowanej w miejscu ogólnodostępnym w budynku.
6. Do obliczeń przyjąć:
 - a) moc zwarciova 340 MVA przy czasie $t=0$ w GPZ R-Podzamcze na nap. 20 kV (rzeczywista moc zwarciova wynosi 141 MVA – sekcja B/D),
 - b) prąd 1-fazowego zwarcia doziemnego 28 A,
 - c) czas wyłączenia 1-fazowego zwarcia doziemnego 10 s,
 - d) dla doboru aparatury nN, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć pracuje w układzie:
 - a) 20 kV - kompensacji ziemnozwarciowej z automatyką wymuszania składowej czynnej,
 - b) 0,4 kV - TN-C.

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.;
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

IV. Informacje dodatkowe

1. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy ww. na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
4. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.).
5. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 220 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
6. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja S.A. projektów budowlano – wykonawczych.
7. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Planowania i Rozwoju (tel. 748898564).
8. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
9. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
11. TAURON Dystrybucja S.A. oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa

w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 wraz z późniejszymi zmianami).


12. Stację transformatorową należy zlokalizować w miejscu umożliwiającym:

- montaż urządzeń i wyposażenia stacji,
- wyprowadzenie kabli średniego i niskiego napięcia,
- swobodny dostęp do pomieszczeń stacji dla służb energetycznych.

13. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądowórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.

14. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl

Przygotował: Surówka Grzegorz
Grupa: O04R01

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
Kierownik Wydziału Planowania i Rozwoju

.....**Ewa Żabska**.....

Załączniki:

Zał. nr 1 – mapa z planowaną lokalizacją budynku wielolokalowego A

K/o:

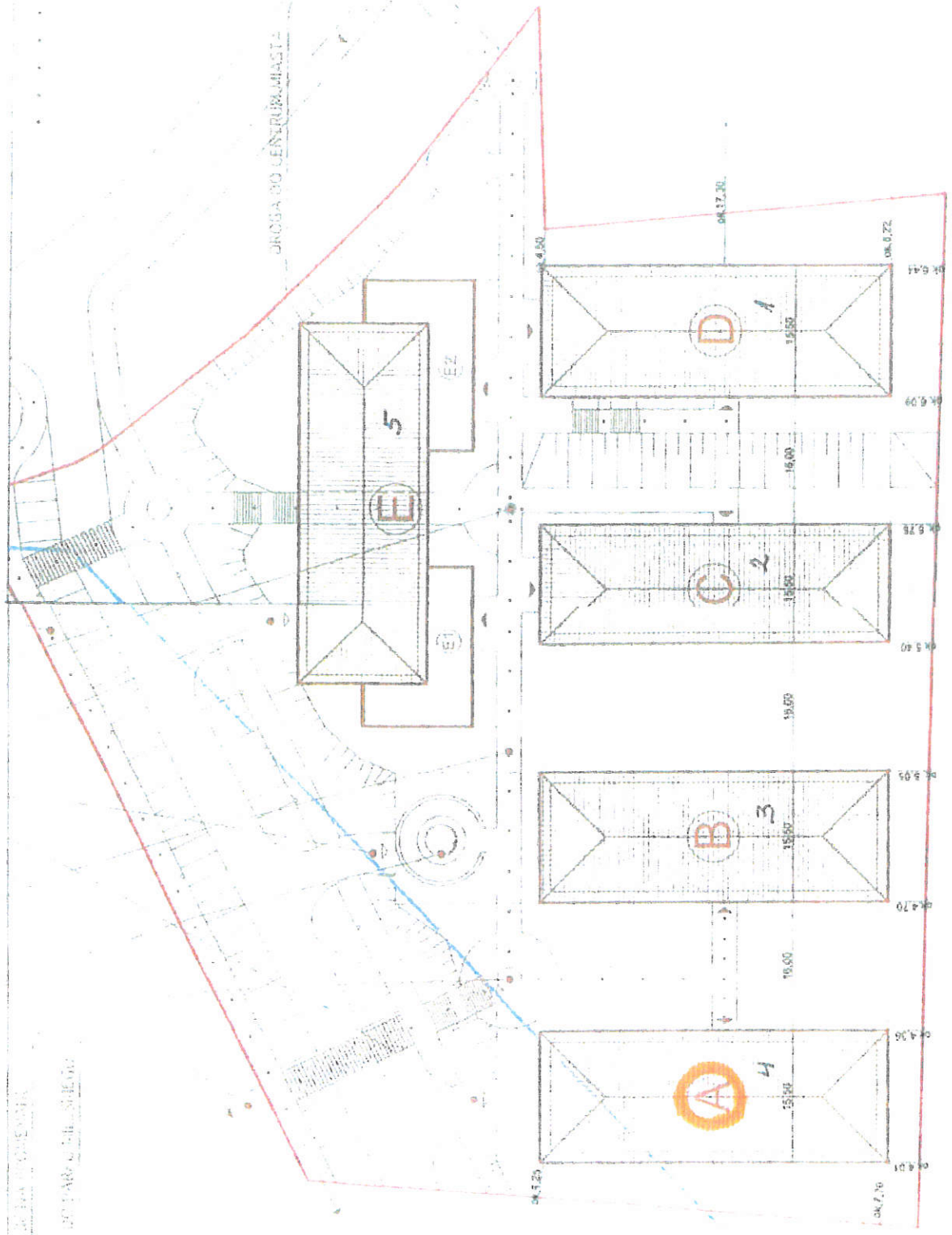
2 x OMP

1 x OMR

PROJEKTOWY
BIURO ARCHITECTURY

UL. POLSKA 10, 00-950 WARSZAWA
TEL. 22 634 10 10

DRUGA 00 CENTRALNA



DK 19.12

Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Lwowska 23
40-389 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



Wałbrzych, dn. 2018-09-11

Nr warunków: WP/066330/2018/O04R01



Wiesław Bołoz
ul. Melchiora
Wańkowicza 9
58-310 SZCZAWNO-ZDRÓJ

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

Wiesław Bołoz

ul. Melchiora Wańkowicza 9
58-310 SZCZAWNO-ZDRÓJ

Obiekt:

Budynek wielolokalowy

Adres przyłączanego obiektu:

ul. Kolejowa
58-310 Szczawno-Zdrój
numery działek: dz.nr 72/2

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2018-08-20. Odpowiadając na wniosek z dnia 2018-08-20, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **506,0 kW** dla zasilania podstawowego, w grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: Pole nN w projektowanej w ramach WP: 070846/2018/O04R01 Stacji SN/nN.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: Zaciski prądowe na wyjściu przewodów/kabla od zabezpieczenia w złączu ZK/zestawie złączowym w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: Zaciski prądowe na wyjściu przewodów/kabla od zabezpieczenia w złączu ZK/zestawie złączowym w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: Przy budynkach projektowanych budynkach B, C, D, E zabudować zestawy złączowe ZK4a,
 - b) w zakresie sieci: Z pola rozdzielnicy nN projektowanej w ramach WP: 070846/2018/O04R01 Stacji SN/nN wyprowadzić linię kablową zgodną z obowiązującym standardem TD S.A. 4x240 do projektowanych zestawów złączowych ZK4a przy budynkach B, C, D i dowiązać do projektowanego w ramach WP: 070846/2018/O04R01 zestawu złączowego ZK4a. Z kolejnego pola rozdzielnicy nN wyprowadzić linię kablową 4x240 do projektowanego zestawu złączowego przy budynku E,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: Od projektowanych zestawów złączowych ułożyć wewnętrzną linię zasilającą (włz), przygotować miejsca pod układy pomiarowo-rozliczeniowe w zamykanych szafach pomiarowych w miejscu ogólnodostępnym oraz wykonać instalacje elektryczne odbiorcze.

4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: w szafach pomiarowych w miejscu ogólnodostępnym.
5. Zabezpieczenia główne:
 - a) prąd znamionowy:
 - mieszkania - 3x25A,
 - obwody administracyjne budynki C, D, - 3x40A
 - obwody administracyjne budynki B, E, - 3x63A
 - lokale użytkowe - 3x40A
 - b) rodzaj: wyłącznik 3-fazowy wyposażony w człon przeciążeniowy,
 - c) lokalizacja: w szafach pomiarowych w miejscu ogólnodostępnym.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

IV. Informacje dodatkowe

1. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy ww. na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
4. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.).
5. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 220 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
6. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja S.A. : projektu budowlano-wykonawczego, dotyczącego instalacji odbiorczej, pod względem zgodności z niniejszymi warunkami.

7. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Przyłączeń.
8. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
9. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
11. TAURON Dystrybucja S.A. oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 wraz z późniejszymi zmianami).
12. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądowłórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
13. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl

Przygotował: Rychlicki Mariusz
Grupa: O04R01

TAURON Dystrybucja S.A.
04 124 20 00 00
Krajowy Wydział Eksploatacji
Rachunek

Załączniki:
Zał. Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie

K/o:
1 x OMP

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu
ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław

Dział Obsługi Klienta
ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław
Sekcja Obsługi Klienta
ul. Wrocławska 2, 58-309 Wałbrzych
tel. 74 842 72 23 74 842 72 93

Wiesław Bołoz
ul. Melchiora Wańkowicza 9
58-310 Szczawno-Zdrój

Nasz znak: S001/0000061265/00001/2018/00000

Wałbrzych, 28.08.2018

OŚWIADCZENIE o warunkach przyłączenia do sieci gazowej obiektu budowlanego

1. W odpowiedzi na wniosek z dnia 20.08.2018r., 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: 5 BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH, lokalizacja: Szczawno-Zdrój, Kolejowa, dz. nr 72/2
2. Przyłączenie będzie możliwe do istniejącego gazociągu średniego ciśnienia o średnicy 125 mm, materiał PE100/17,6, lokalizacja: SZCZAWNO-ZDRÓJ_Kolejowa_sc_W.
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. Do niniejszego Oświadczenia dołączony jest Wniosek o określenie warunków przyłączenia do sieci gazowej.

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

KIEROWNIK

Sekcja Obsługi Klienta

Marcin Kudyla

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Gazownia w Warzykach

Ewa Stefaniak

Dokument został zaakceptowany przez
DONATA WIECZOREK,
wygenerowany elektronicznie,
nie wymaga podpisu ani stempla.

Nr Klienta: 8803651

Otrzymują:

- Klient.
- OKDZ aa

Data odbioru lub wysłania do Klienta:

Potwierdzam odbiór niniejszego Oświadczenia




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

Szczawno-Zdrój

brak skali
Załącznik do sprawy SAP/61265/2018



Legenda:

-  istniejący gazociąg sr/c De 125
-  projektowany gazociąg sr/c De 125 De 90
-  punkty wpięcia



Wałbrzyskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o. o.

Al. Wyzwolenia 39, 58-300 Wałbrzych

NIP 886 26 49 062 | REGON 891404575

IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Kapitał zakładowy: 96 657 500,00 zł

KONTO BANKOWE

52 1560 0013 2664 2331 9000 0001



Wodociągi
Wałbrzych

Wałbrzych, dnia 10.12.2018

Nasz znak: NI-883/8043/2018/2018

Wnioskodawca: Inwestor
Pan Wiesław Bołoz
ul. Wańkowicza 9
58-310 Szczawno Zdrój

dot.: zapewnienia dostawy wody i odbioru ścieków oraz warunków technicznych przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej dla działki nr 72/2 obręb nr 2 przy ul. Kolejowej w Szczawno-Zdrój przeznaczonej pod zabudowę wielorodzinną

Dokonana analiza możliwości świadczenia usług wodociągowo-kanalizacyjnych w rejonie planowanego przedsięwzięcia wykazała, iż możliwa jest dostawa wody i odbiór ścieków

WPWiK sp. z o.o. działając w imieniu Wałbrzyskiego Związku Wodociągów i Kanalizacji zapewnia w ilości:

1) dostawę wody w ilości:

Qśr. dob. = 150 m³/d, Q max.dob = 165 m³/d
Qp.poż = 3,0 l/s

(nie jest to równoznaczne ze spełnieniem w hydrantach warunku §9.pkt1 i pkt 2 Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i administracji z dnia 24 lipca 2009r.-Dz.U Nr 124, poz. 1030)

2) odbiór ścieków w ilości:

Qśr. dob. = 150,0 m³/d, Q max.dob.= 165,0 m³/d

tj. zgodnie z potrzebami jakie zostały określone we wniosku (dla działki nr 72/2 przy ul. Kolejowej w Szczawnie Zdroju obręb nr 2 przeznaczonej pod zabudowę wielorodzinną)

Ciśnienie wody w rejonie planowanego miejsca wpięcia waha się w granicach od 4,5 do 5,0 barów w miejscu wpięcia.

Trasę i miejsce lokalizacji podziemnych urządzeń wod.-kan. podano w oparciu o aktualną mapę zasadniczą dostarczoną przez Inwestora i inwentaryzację geodezyjną powykonawczą będącą w zasobach archiwalnych WPWiK sp. z o.o..

Sekretariat

☎ tel. 74 842 41 74 | fax 74 666 59 60
✉ sekretariat@wpwik.pl

Centrum Obsługi Klienta

☎ tel./fax 74 648 81 75
✉ cok@wzwik.pl



Ponieważ czasami zdarza się, że stan faktyczny w terenie odbiega od sytuacji przedstawionej na geodezyjnych planach sytuacyjno-wysokościowych budowę przyłącza do nieruchomości należy rozpocząć od próbnych wykopów mających na celu rozpoznanie i ustalenie (potwierdzenie) rzeczywistego usytuowania istniejących urządzeń wod.-kan.

W przypadku wystąpienia różnic pomiędzy stanem rzeczywistym a stanem projektowanym należy niezwłocznie powiadomić jednostkę projektową celem dokonania korekty zaprojektowanych rozwiązań.

WPWiK Sp. z o.o. nie gwarantuje ciągłości dopływu wody do nieruchomości oraz stabilności ciśnienia wody ze względu na różne okoliczności i nieprzewidywalne zdarzenia, które mogą zakłócać pracę sieci wodociągowej np. braku energii, wyłączeń energetycznych, zakłóceń na ujęciach wód, awarii urządzeń.

W przypadku długości przyłącza wodociągowego przekraczającego 15mb, należy zaprojektować studnie wodomierzową.

Dla przyłączenia wymienionej nieruchomości należy przewidzieć wykonanie sieci ze szczególnym uwzględnieniem stosunków własnościowych w tym rejonie.

Jednocześnie informujemy, iż wpięcie do sieci dla w/w zadania będzie możliwe po przełożeniu kolektora sanitarnego DN 400.

Zapewnienie dostawy wody i odbioru ścieków oraz warunki techniczne do projektowania (określono w załącznikach nr 1 i nr 2) tracą ważność po upływie 2 lat od daty jego wydania.

Integralną częścią pisma są:

1. *warunki techniczne przyłączenia nieruchomości do sieci wod.-kan. -zał. nr.1*

2. *kopia mapy zasadniczej z zaznaczonymi liniami koloru: -zał. nr 2*

- *czerwonego oznaczającą przebieg kolektora sanitarnego*

- *niebieskiego oznaczającą przebieg sieci wodociągowej*

Ko.:

NI-aa.

Specjalista
Dział Rozwoju i Inwestycji
Gabriela Szyniszewska

Z upoważnienia Zarządu Wałbrzyskiego
Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji
Spółka z o.o.

Janusz Kuc
Kierownik Działu Rozwoju i Inwestycji

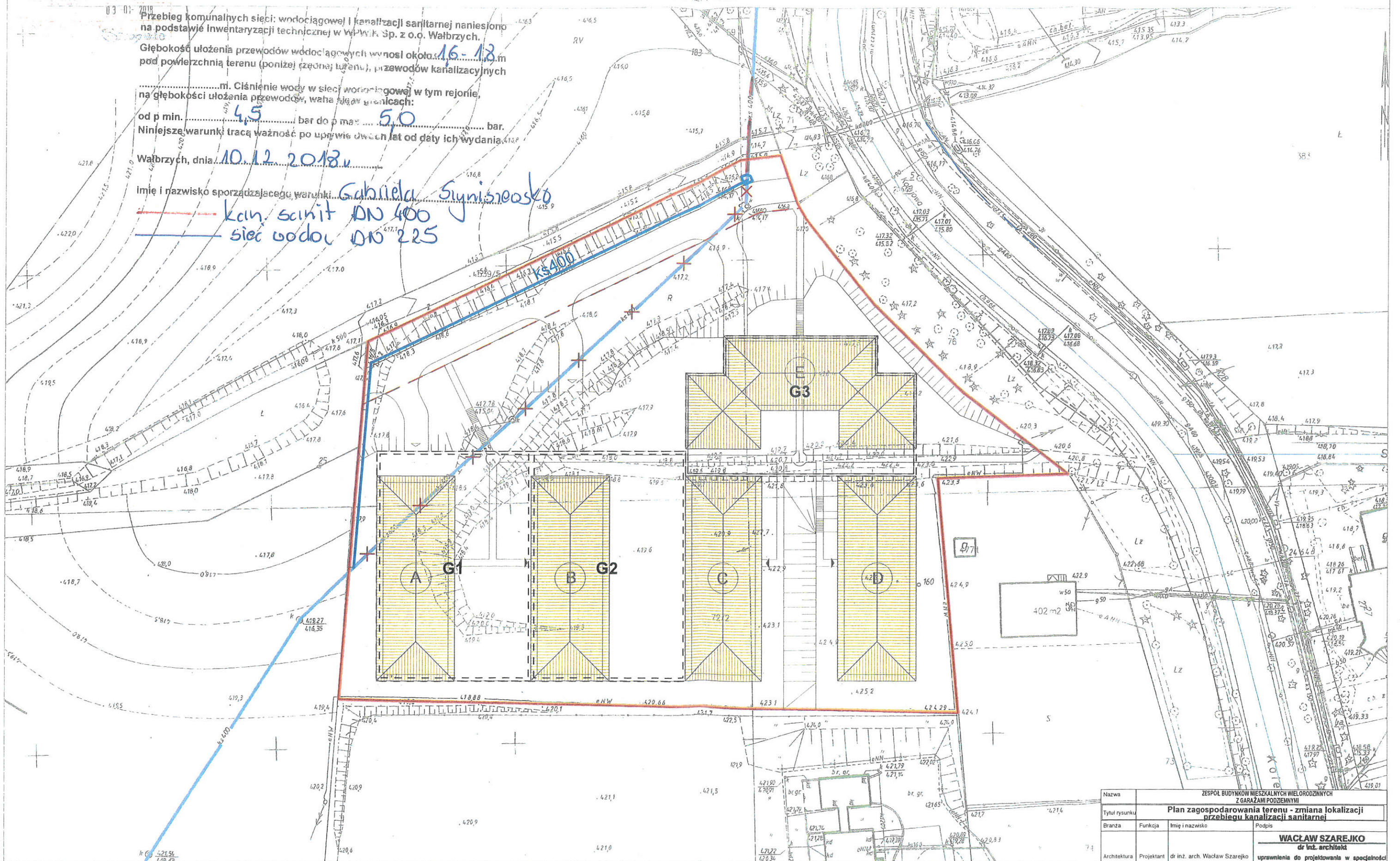
KOPIA WAPY ZASADNICZEJ
 SKALA 1:500

Przebieg komunalnych sieci: wodociągowej i kanalizacji sanitarnej naniiesiono na podstawie inwentaryzacji technicznej w W.P.W.K. Sp. z o.o. Wałbrzych.
 Głębokość ułożenia przewodów wodociągowych wynosi około 1,6-1,8 m pod powierzchnią terenu (poniżej rzędną terenu), przewodów kanalizacyjnych m. Ciśnienie wody w sieci wodociągowej w tym rejonie, na głębokości ułożenia przewodów, waha się w granicach:
 od p. min. 4,5 bar do p. max. 5,0 bar.
 Niniejsze warunki tracą ważność po upływie dwóch lat od daty ich wydania.

Wałbrzych, dnia 10.12.2018 r.

Imię i nazwisko sporządzającego warunki: Gabriela Syniśko

kan. sanit. DN 400
 sieć wodoc. DN 225



Wzrost: 203 01 03
 Sporządził: inż. arch. Wacław Szarejko

Nazwa: ZESPÓŁ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELKOPROSTOZNYCH Z GARAZAMI PODZIEMNYMI				
Tytuł rysunku: Plan zagospodarowania terenu - zmiana lokalizacji przebiegu kanalizacji sanitarnej				
Branża:	Funkcja:	Imię i nazwisko:	Podpis:	
Architektura	Projektant	dr inż. arch. Wacław Szarejko	WACŁAW SZAREJKO dr inż. architekt	
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 26/05/DOIA wpisu do celur. rejestru GINB pod nr. 1182/06/UC wpisu do DOIA pod nr. DS-1080				
Nr projektu:	Skala:	Stadium:	Data:	Nr rys.:
	1:500	Projekt koncepcyjny	09.2018	PZT

Warunki techniczne przyłączenia
nieruchomości
do sieci wodociągowej „Wodociągów Wałbrzych”

DSZ-02-05-01

Zm. 3 z 23.05.2017 r.



I. Odcinek sieci wodociągowej¹:

- 1) przyłączy zasilające nieruchomość należy zaprojektować od sieci wodociągu DN 225 4,5 do 5,0 barów;
- 2) ciśnienie wody waha się od 4,5 do 5,0 barów;
- 3) nowo projektowany wodociąg ma być wykonany z polietylenu wysokiej gęstości;
- 4) biorąc pod uwagę lokalne warunki klimatyczne oraz doświadczenia eksploatacyjne (chodzi o przypadki zamarzania przewodów) WPWiK Sp. z o.o. zaleca, aby przewody wodociągowe budować na głębokości 1,6-1,8 m, tj. na takiej na jakiej z reguły ułożona jest komunalna sieć wodociągowa, jeżeli nie będzie to możliwe, wówczas wodociąg należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie odpowiedniej izolacji termicznej;
- 5) włączenie powinno nastąpić DN 225; tuż za wpięciem należy umiejscowić zasuwę;
- 6) przed zasypaniem odcinka sieci, należy zgłosić go do przeglądu technicznego; przegląd musi odbyć się w obecności upoważnionego przedstawiciela przedsiębiorstwa wodociągowego;
- 7) należy zastosować odpowiednią armaturę o parametrach nie mniejszych niż Hawle, Fischer, AVK, VAG itp. (mając na względzie unifikację i zapewnienie sprawności działania tej armatury);
- 8) przy realizacji przedsięwzięcia należy uwzględnić ochronę przeciwpożarową, jeżeli nie jest ona możliwa z istniejącego układu sieci wodociągowej;
- 9) budowa musi być zrealizowana zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym ustawy Prawo budowlane.

II. Przyłączy wodociągowe:

- 1) włączenie nieruchomości powinno nastąpić do wodociągu, o którym mowa w pkt I.1;
- 2) zabudowy zestawów wodomierzowych i innej armatury zaporowej (zaworów antyskażeniowych itp.) należy zaprojektować zgodnie z obowiązującymi przepisami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2002 nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami);
- 3) jeżeli rozwiązanie będzie przewidywało budowę studni wodomierzowej, wówczas należy przewidzieć jej posadowienie przy granicy nieruchomości co najmniej 2,0 m od innych obiektów budowlanych; studnia wodomierzowa powinna być tak zlokalizowana, aby w przyszłości był do niej swobodny dostęp dla służb eksploatacyjnych;
- 4) należy zastosować na przyłączy rurę i kształtki wykonane z polietylenu wysokiej gęstości;
- 5) w zależności od przyjętego sposobu realizacji wpięcia przyłączy należy przy połączeniu umiejscowić odpowiednią zasuwę o parametrach nie mniejszych niż Hawle, Fischer, AVK, VAG itp. (mając na względzie unifikację i zapewnienie sprawności działania armatury),

¹ „WODOCIĄGI WAŁBRZYCH” nie mają w swoim wieloletnim planie rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacji sanitarnej rozbudowy sieci w kierunku nieruchomości osoby ubiegającej się o przyłączenie. W „WODOCIĄGACH WAŁBRZYCH” obowiązuje *Regulamin w sprawie odpłatnego przejmowania przez Wałbrzyski Związek Wodociągów i Kanalizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych od osób fizycznych i prawnych, które te urządzenia wybudowały* stanowiący załącznik do uchwały nr 4/XXXVII/2017 Zarządu WZWiK z dnia 23 maja 2017 r.; uchwała jest publikowana na stronie www.wzwik.pl, w BIP w zakładce uchwały Zarządu WZWiK z roku 2017. Tak więc osoba prawna i fizyczna (jako właściciel) może, po zrealizowaniu odcinków przyłączy poza granicami nieruchomości i po spełnieniu wymogów wynikających z ww. uchwały, zabiegać o odpłatne bądź nieodpłatne przejęcie przez WZWiK wybudowanych urządzeń.

- 6) przyłącza wodociągowe należy prowadzić po trasie zbliżonej do linii prostej, najkrótszą drogą do studni wodomierzowej lub do odpowiedniego pomieszczenia w obiekcie,
- 7) zaleca, aby przyłącza wodociągowe budować na głębokości 1,6-1,8 m, tj. na takiej na jakiej z reguły ułożona jest komunalna sieć wodociągowa,
- 8) w sytuacjach, w których powyższe wymagania dotyczące głębokości ułożenia nie mogą być spełnione, należy przyłącze wodociągowe zabezpieczyć przed zamarzaniem,
- 9) przejścia połączeń wodociągowych przez ściany studni, pomieszczenia należy wykonywać w rurach ochronnych uszczelnionych na końcach.
- 10) przed zasypaniem przyłącze należy zgłosić do przeglądu technicznego; przegląd musi odbyć się w obecności upoważnionego przedstawiciela przedsiębiorstwa wodociągowego.

III. Pozostałe warunki:

- 1) dokumentacja projektowa powinna być wykonana przez osobę posiadającą wymagane uprawnienia; Inwestor powinien przedłożyć dokumenty potwierdzające prawo dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
- 2) opracowaną dokumentację projektową przyłączy należy uzgodnić w WPWiK Sp. z o.o. w zakresie wydanych warunków technicznych przyłączenia nieruchomości do sieci wod. - kan., oraz uzgodnić na posiedzeniu Rady Koordynacyjnej w sprawie uzgadniania dokumentacji projektowej w Starostwie Powiatowym/Urząd miejski w Wałbrzychu
- 3) przyłącza oraz instalacje wodociągowe zostaną wybudowane przez Inwestora na jego koszt na podstawie uzgodnionego projektu technicznego opracowanego we własnym zakresie na podstawie niniejszych warunków technicznych,
- 4) wybudowane przyłącza i instalacje wodociągowe stanowiąc będą własność Inwestora,
- 5) zgodnie z ustawą o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (o której mowa wyżej) odbiorca usług odpowiada za zapewnienie niezawodnego działania posiadanych instalacji i przyłączy wodociągowych oraz ponosi koszty związane z ich utrzymaniem, chyba że zawrze z WPWiK Sp. z o.o. stosowną umowę o odpłatne świadczenie przez WPWiK Sp. z o.o. usług związanych z utrzymaniem przyłączy i usuwaniem awarii na przyłączach: wodociągowym i kanalizacji sanitarnej,
- 6) dostawa wody będzie realizowana zgodnie z obowiązującym „Regulaminem dostarczania wody i odprowadzania ścieków...”
- 7) podczas projektowania należy kierować się obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami jakie wynikają z wymagań technicznych – odnoszących się do budowy infrastruktury wodociągowo-kanalizacyjnej – podanych i opublikowanych przez Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Techniki Instalacyjnej INSTAL:
 - w zeszycie nr 3 pt.: „Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci wodociągowych” z września 2001 r.,
- 8) warunki techniczne przyłączenia nieruchomości do sieci stanowiące dane do projektowania tracą ważność po upływie dwóch lat od daty ich wydania.

Sprawdził/zatwierdził:

Marek Mielniczuk
Dyrektor Naczelny/ Prezes Zarządu

I. Odcinek sieci kanalizacji sanitarnej¹:

- 1) zrzut ścieków musi odbywać się grawitacyjnie do sieci komunalnej zaznaczonej na dołączonej mapie,
- 2) biorąc pod uwagę lokalne warunki klimatyczne oraz doświadczenia eksploatacyjne (chodzi o przypadki zamarzania przewodów) WPWiK Sp. z o.o. zaleca, aby przewody kanalizacyjne budować na głębokości 1,6-1,8 m, tj. na takiej na jakiej z reguły ułożona jest komunalna sieć kanalizacji sanitarnej, jeżeli nie będzie to możliwe, wówczas przewody należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie odpowiedniej izolacji termicznej;
- 3) odcinek sieci kanalizacji sanitarnej musi być zagłębiony co najmniej 0,4 m poniżej strefy przemarzania;
- 4) włączenie powinno nastąpić do istniejącej studni rewizyjnej, a jeżeli takiej możliwości nie będzie, wówczas na kolektorze odbierającym ścieki należy odpowiednio umiejscowić studnię o średnicy nie mniejszej niż sąsiednie studnie istniejące na kolektorze kanalizacji sanitarnej;
- 5) budowa kolektora kanalizacji sanitarnej musi być realizowana zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym ustawy Prawo budowlane.

II. Przyłącze kanalizacji sanitarnej:

- 1) przyłącze kanalizacji sanitarnej nieruchomości należy zaprojektować do kolektora wskazanego na mapie;
- 2) studnia rewizyjna powinna być usytuowana na terenie nieruchomości, tuż przy jej granicy patrząc od strony budynku;
- 3) rozwiązanie projektowe powinno przewidywać odprowadzanie ścieków sanitarnych z terenu nieruchomości w sposób grawitacyjny; jeżeli nie będzie to możliwe, należy zaprojektować przydomową przepompownię ścieków; eksploatacja przepompowni leży w gestii właściciela nieruchomości, który będzie ponosił wszelkie koszty z tego tytułu,
- 4) przyłącze kanalizacyjne należy układać w ziemi na głębokości gwarantującej zachowanie odpowiednich spadków hydraulicznych oraz ochronę przed zamarzaniem i zniszczeniem, a więc zgodnie z zaleceniem podanym w punkcie I.2.
- 5) ze względów eksploatacyjnych minimalna średnica studni rewizyjnych powinna wynosić: na odcinkach prostych DN 425 mm, na załamaniach (zmianach kierunku) trasy kanału DN 1000 mm.
- 6) przed zasypaniem przyłącze należy zgłosić do przeglądu technicznego; przegląd

¹ WODOCIĄGI WAŁBRZYCH” nie mają w swoim wieloletnim planie rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacji sanitarnej rozbudowy sieci w kierunku nieruchomości osoby ubiegającej się o przyłączenie. W „WODOCIĄGACH WAŁBRZYCH” obowiązuje *Regulamin w sprawie odpłatnego przejmowania przez Wałbrzyski Związek Wodociągów i Kanalizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych od osób fizycznych i prawnych, które te urządzenia wybudowały* stanowiący załącznik do uchwały nr 4/XXXVII/2017 Zarządu WZWiK z dnia 23 maja 2017 r.; uchwała jest publikowana na stronie www.wzwik.pl, w BIP w zakładce uchwały Zarządu WZWiK z roku 2017. Tak więc osoba prawna i fizyczna (jako właściciel odcinków sieci) może, po zrealizowaniu odcinków przyłączy poza granicami nieruchomości i po spełnieniu wymogów wynikających z ww. uchwały, zabiegać o odpłatne bądź nieodpłatne przejęcie przez WZWiK wybudowanych urządzeń.

musi odbyć się w obecności upoważnionego przedstawiciela przedsiębiorstwa wodociągowego.

III. Pozostałe warunki:

- 1) dokumentacja projektowa powinna być wykonana przez osobę posiadającą wymagane uprawnienia; Inwestor powinien przedłożyć dokumenty potwierdzające prawo dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
- 2) opracowaną dokumentację projektową przyłącza należy uzgodnić w „Wodociągach Wałbrzych” w zakresie wydanych warunków technicznych przyłączenia nieruchomości do sieci kanalizacji sanitarnej oraz uzgodnić na posiedzeniu Narady Koordynacyjnej w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej w Starostwie Powiatowym / Urzędzie Miejskim w Wałbrzychu;
- 3) przyłączy zostanie wybudowane przez Inwestora na jego koszt na podstawie uzgodnionego projektu technicznego opracowanego we własnym zakresie na podstawie niniejszych warunków technicznych,
- 4) wybudowane przyłączy i instalacje kanalizacji sanitarnej stanowiąc będą własność Inwestora,
- 5) zgodnie z ustawą o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (o której mowa wyżej) odbiorca usług odpowiada za zapewnienie niezawodnego działania posiadanych instalacji i przyłącza kanalizacji sanitarnej oraz ponosi koszty związane z ich utrzymaniem, chyba że zawrze z „Wodociągach Wałbrzych” stosowną umowę o odpłatne świadczenie przez „Wodociągi Wałbrzych” usług związanych z utrzymaniem przyłącza i usuwaniem awarii na przyłączy,
- 6) podczas projektowania należy kierować się obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami jakie wynikają z wymagań technicznych – odnoszących się do budowy infrastruktury kanalizacyjnej – podanych i opublikowanych przez Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Techniki Instalacyjnej INSTAL:
 - w zeszycie nr 9 pt.: „*Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych*” z sierpnia 2003 r.,
- 7) odbiór ścieków będzie realizowany zgodnie z obowiązującym „*Regulaminem dostarczania wody i odprowadzania ścieków...*”,
- 8) warunki przyłączania nieruchomości do sieci stanowiące dane wyjściowe do projektowania tracą ważność po upływie dwóch lat od daty ich wydania.

Sprawdził/zatwierdził:

Marek Mielniczuk
Dyrektor Naczelny/ Prezes Zarządu

Porozumienie nr. 2/2018

o przełożenie kanalizacji sanitarnej Ks400 przebiegającej przez nieruchomość, działkę nr 72/2 obręb nr 2 Szczawno-Zdrój w rejonie ulicy Kolejowej w Szczawnie-Zdroju zawarta w dniu 10.12.2018r.

pomiędzy:

Wiesławem Bolozem
Ul. Wańkowicza 9
58-310 Szczawno-Zdrój
NIP: 8840005713
REGON: 890011655

a

Wałbrzyskim Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Wałbrzychu,
al. Wyzwolenia 39, 58-300 Wałbrzych
tel. 0-74/648 81 00, fax. 0-74/666 59 60, e-mail: sekretariat@wpwik.pl;
NIP: 886-26-49-062,
Regon: 891404575,
KRS: 0000097537 prowadzony przez Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej we Wrocławiu, IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego; kapitał zakładowy: 96 657 500 zł

zwanym dalej WPWiK Sp. z o.o. reprezentowanym przez:

1. Marka Mielniczuka – Prezesa Zarządu WPWiK Sp. z o.o.
2. Tomasza Senyka – Wiceprezesa Zarządu WPWiK Sp. z o.o.

Preambuła

W związku z zamiarem realizacji przez Inwestora budowy budynków wielorodzinnych na trasie istniejącej kanalizacji sanitarnej, będącej własnością WPWiK Sp. z o.o., zachodzi potrzeba zawarcia niniejszego porozumienia o przełożenie kanalizacji sanitarnej Ks400, w celu uregulowania kwestii prawnych, materialnych i finansowych dotyczących przekładanego urządzenia. Inwestor brał pod uwagę inne usytuowanie projektowanego budynku, tj. takie, które nie spowoduje zmiany trasy kanalizacji sanitarnej Ks400 przez ww. nieruchomości. Jednak ze względu na przyjętą koncepcję budowy budynków wielorodzinnych, która koliduje z istniejącą infrastrukturą kanalizacji sanitarnej, Inwestor zamierza:

- zrealizować przedsięwzięcie w miejscu, pod którym usytuowana jest obecnie kanalizacja sanitarna Ks400 będący w posiadaniu WPWiK Sp. z o.o.,
- przebudować z własnej woli, własnym staraniem i na własny koszt przy wsparciu doradczym WPWiK Sp. z o.o. odcinek kanalizacji sanitarnej poza miejsce kolizji z zachowaniem wymogów wynikających z przepisów, zasad budowy infrastruktury technicznej.

§ 1

1. WPWiK Sp. z o.o. warunkowo akceptuje przyjęte rozwiązanie przedstawione w formie graficznej na mapie do celów projektowych jako wstępny projekt zagospodarowania terenu (PZT) dla działki numer 72/2 w rejonie ulicy Kolejowej. Wniosek wraz ze wstępnym PZT stanowi załącznik do niniejszego porozumienia.
2. Biorąc pod uwagę funkcjonalną całość jaką stanowi istniejąca kanalizacja sanitarna Ks400 w systemie odprowadzenia ścieków odbiorców na obszarze Konradowa i Szczawna-Zdroju, nowy odcinek po przełożeniu z inicjatywy i na koszt Inwestora, nie będzie nowym środkiem trwałym wytworzonym przez Inwestora, lecz będzie nadal stanowił element środka trwałego będącego własnością WPWiK Sp. z o.o. w nowym położeniu poza miejscem kolizji, z uwzględnieniem zmiany dotyczącej długości i ewentualnie rodzaju materiału; istniejący przewód kanalizacji sanitarnej wykonany jest z rur kamionkowych.
3. WPWiK Sp. z o.o. nie wyraża zgody na zmianę średnicy kanalizacji sanitarnej na przekładanym odcinku.

§ 2

1. Inwestor oświadcza, że:
 - 1) ze względu na kolizję przewidywanego do realizacji domów wielorodzinnych z istniejącą siecią kanalizacji sanitarnej zleci na swój koszt opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę nowego odcinka kanalizacji sanitarnej, tzw. przekładki:
dane wyjściowe i docelowe:
 - średnica kanalizacji sanitarnej ks400 wynosi DN = 400 mm,
 - z pomiarów dokonanych na mapie zasadniczej, na której przedstawiono wstępny PZT długość odcinka, który należy przełożyć wynosi około 127,3 m.b;
 - długość odcinka kanalizacji sanitarnej po przełożeniu wg założeń wyniesie ok. 124,4 m.b. Uwaga! długość przełożonego odcinka do celów księgowych zostanie podana na podstawie pomiarów geodezyjnych powykonawczych. Dokładne pomiary powykonawcze winien dokonać i przedstawić je w operacie pomiarowym, na zlecenie Inwestora, uprawniony geodeta.
 - 2) ustali protokółarnie z WPWiK Sp. z o.o. harmonogram wpięcia nowego odcinka kanalizacji sanitarnej do istniejącego systemu;
 - 3) przebudowa kanalizacji sanitarnej ks200 zostanie wykonana na jego koszt, zgodnie z technologią podaną w dokumentacji projektowej opracowanej na podstawie wydanych technicznych warunków przełożenia
 - 4) uzgodni z WPWiK Sp. z o.o. sposób realizacji prac związanych z przebudową sieci kanalizacji sanitarnej, który będzie gwarantował ciągłość odbioru ścieków od odbiorców na terenie Konradowa i Szczawna-Zdroju;
 - 5) włączy do czynności związanych z odbiorem przedstawicieli WPWiK Sp. z o.o.;
 - 6) nowo przebudowany odcinek kanalizacji sanitarnej nie będzie obciążony prawami osób trzecich;
 - 7) przekaze na rzecz WPWiK Sp. z o.o., po zrealizowaniu przełożenia odcinka kanalizacji sanitarnej, pełną dokumentację projektową i powykonawczą (w tym dokumentację techniczną powykonawczą z naniesionymi zmianami w stosunku do projektu lub bez zmian wraz z inwentaryzacją geodezyjną oraz z pozwoleniem na użytkowanie przełożonego odcinka sieci kanalizacji sanitarnej ks400),



- 8) przełożony odcinek kanalizacji sanitarnej będzie spełniać wszystkie warunki techniczne niezbędne do prawidłowego funkcjonowania systemu przesyłu ścieków; należy zachować odległości skrajni przekładanego przewodu od obiektów budowlanych i zieleni zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych zalecanymi do stosowania przez Ministerstwo Infrastruktury (Zeszyt 9 – Wymagania Techniczne COBRI INSTAL z września 2001 r.);
- 9) zapewni doprowadzenie innych urządzeń i terenów do właściwego stanu technicznego po robotach budowlanych związanych z wypięciem odcinka istniejącej kanalizacji sanitarnej i z wpięciem nowych odcinków przekładanego przewodu;
- 10) ustanowi na rzecz WPWiK Sp. z o.o. nieodpłatną służebność przesyłu zgodnie z deklaracją złożoną we wniosku stanowiącym załącznik do niniejszego porozumienia.

§ 3

WPWiK Sp. z o.o. oświadcza, że:

- 1) może zapewnić pomoc techniczną i doradczą dotyczącą budowy przekładanego odcinka podczas jego realizacji,
- 2) będzie sprawować nadzór nad przekładaną kanalizacją sanitarną.

§ 4

Strony niniejszego porozumienia nie będą miały wzajemnych roszczeń finansowych z tytułu realizacji przełożenia kanalizacji sanitarnej pod warunkiem spełnienia wymogów wynikających z niniejszego porozumienia.

§ 5

1. Zmiany i uzupełnienia niniejszego porozumienia wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. W sprawach nieuregulowanych niniejszym porozumieniem mają zastosowanie przepisy Kodeksu cywilnego.
3. Wszelkie spory pomiędzy stronami niniejszego porozumienia rozstrzygać będą sądy powszechne właściwe dla siedziby WPWiK Sp. z o.o.

§ 6

Porozumienie sporządzono w 4 egzemplarzach, z których 2 egzemplarze otrzymuje Inwestor, a 2 egzemplarze WPWiK Sp. z o.o.

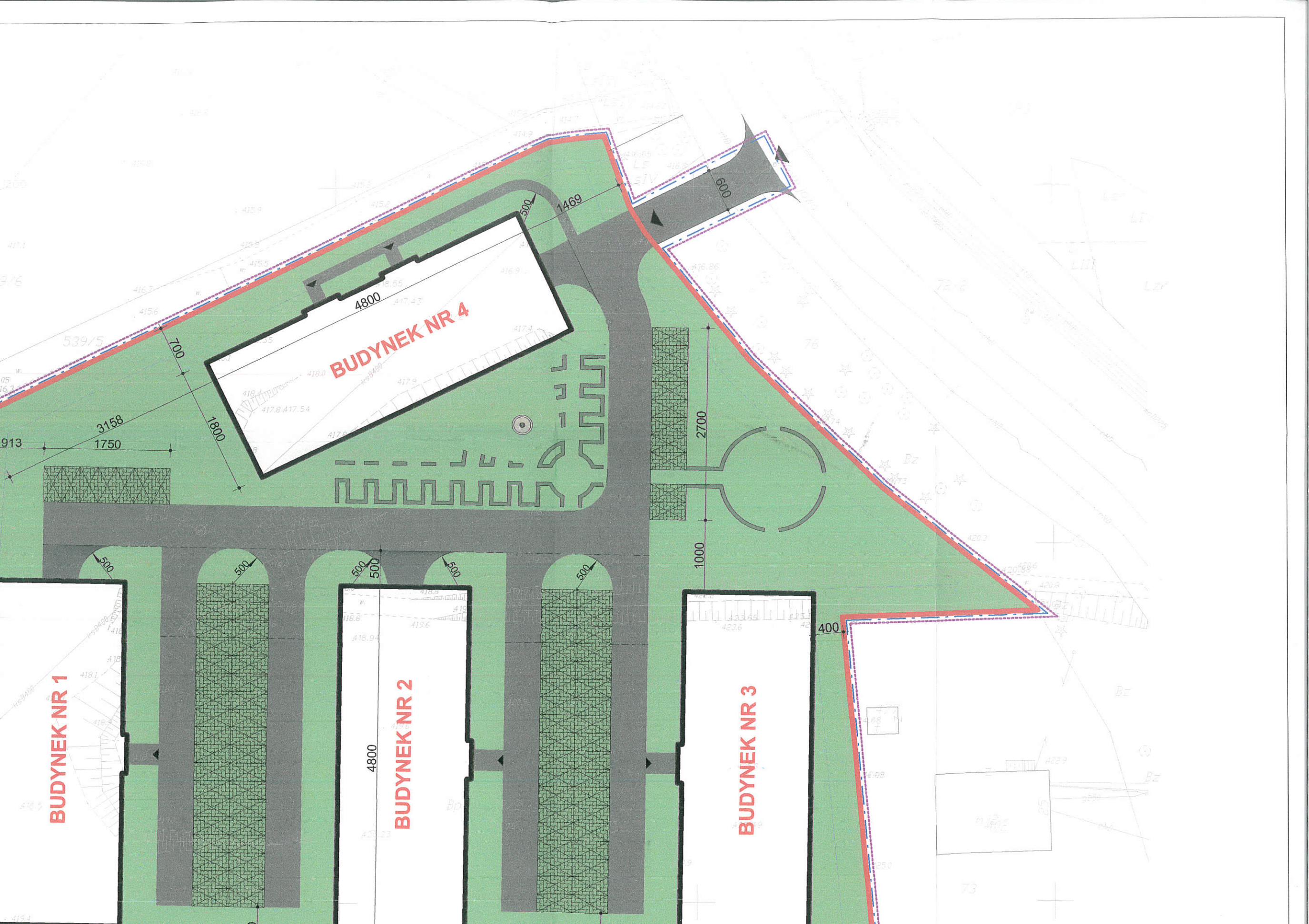
Inwestor

Bożena Licster

WPWiK Sp. z o.o.

[Signature]

PREZES ZARZĄDU
 Wałbrzyskie Przedsiębiorstwo
 Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
 w Wałbrzychu
 Marek Mileńczuk



BUDYNEK NR 1

BUDYNEK NR 2

BUDYNEK NR 3

BUDYNEK NR 4

4800

4800

2700

1000

600

1469

700

1800

3158

1750

913

539/5

418.5

420.23

419.9

73

72/2

76

500

500

500

500

500

500

414.9

415.2

415.5

415.8

416.1

416.4

416.7

417.0

417.3

417.6

417.9

418.2

418.5

418.8

419.1

419.4

419.7

420.0

420.3

420.6

420.9

421.2

415.9

416.2

416.5

416.8

417.1

417.4

417.7

418.0

418.3

418.6

418.9

419.2

419.5

419.8

420.1

420.4

420.7

421.0

421.3

421.6

421.9

422.2

415.6

415.9

416.2

416.5

416.8

417.1

417.4

417.7

418.0

418.3

418.6

418.9

419.2

419.5

419.8

420.1

420.4

420.7

421.0

421.3

421.6

421.9

418.0

418.3

418.6

418.9

419.2

419.5

419.8

420.1

420.4

420.7

421.0

421.3

421.6

421.9

422.2

422.5

422.8

423.1

423.4

423.7

424.0

424.3

417.8

418.1

418.4

418.7

419.0

419.3

419.6

419.9

420.2

420.5

420.8

421.1

421.4

421.7

422.0

422.3

422.6

422.9

423.2

423.5

423.8

424.1

417.4

417.7

418.0

418.3

418.6

418.9

419.2

419.5

419.8

420.1

420.4

420.7

421.0

421.3

421.6

421.9

422.2

422.5

422.8

423.1

423.4

423.7

417.0

417.3

417.6

417.9

418.2

418.5

418.8

419.1

419.4

419.7

420.0

420.3

420.6

420.9

421.2

421.5

421.8

422.1

422.4

422.7

423.0

423.3

416.9

417.2

417.5

417.8

418.1

418.4

418.7

419.0

419.3

419.6

419.9

420.2

420.5

420.8

421.1

421.4

421.7

422.0

422.3

422.6

422.9

423.2

416.7

417.0

417.3

417.6

417.9

418.2

418.5

418.8

419.1

419.4

419.7

420.0

420.3

420.6

420.9

421.2

421.5

421.8

422.1

422.4

422.7

423.0

416.5

416.8

417.1

417.4

417.7

418.0

418.3

418.6

418.9

419.2

419.5

419.8

420.1

420.4

420.7

421.0

421.3

421.6

421.9

422.2

422.5

422.8

