

WARUNKI przyłączenia do sieci wodociągowej i/lub kanalizacyjnej	Nr ewiden. TIU/500/304-A/21		
	Strona 1 z 2		
Załącznik nr 16 instrukcji IS-7.2-01/A Zawieranie umów klientami	Wydanie	Data wydania	Zmiana
	1	28.02.2013	0

Ruda Śląska, dnia 04 stycznia 2022r.

Fundacja „Unia Bracka”  
ul. Kokota 172  
41-711 Ruda Śląska

dotyczy: warunków przyłączenia do sieci wod-kan projektowanej przychodni zdrowia przy ul. Oddziałów Młodzieży Powstańczej 14 (dz. nr 3539/24) w Rudzie Śląskiej

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Rudzie Śląskiej, w załatwieniu wniosku Fundacji „Unia Bracka” w Rudzie Śląskiej z dnia 09 grudnia 2021r., doręzonego 10 grudnia 2021r. oraz uzupełnionego pismem znak 320/2021 z dnia 27 grudnia 2021r., doręczonym w dniu 30 grudnia 2021r. o wydanie warunków przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej nieruchomości położonej w Rudzie Śląskiej przy ul. Oddziałów Młodzieży Powstańczej 14 (dz. nr 3539/24), działając na podstawie przepisu art. 19a ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jedn. Dz. U. z 2019r. poz. 1437 z późn. zm.), wydaje następujące warunki przyłączenia do sieci wod-kan:

- 1) doprowadzenie wody na cele bytowe i p.poż. może nastąpić przewodem PE100 SDR11 PN16 z wodociągu  $\phi 110\text{mm}$ , ułożonego wzdłuż ul. Drobnej, jak zaznaczono na załączniku mapowym, zgodnie z zaproponowaną trasą przyłącza wodociągowego; średnicę przyłącza należy dostosować do planowanego średniodobowego i maksymalnego godzinowego zapotrzebowania na wodę,
- 2) za włączeniem do wodociągu głównego należy zaprojektować zasuwę odcinającą kotłownię,
- 3) rozwiązanie zabezpieczenia p.poż. obiektu oraz decyzja o wykorzystaniu w/w wodociągu na cele p.poż. należy do projektanta; doprowadzenie wody na cele bytowe i p.poż. może nastąpić jednym przewodem, natomiast w celu rozliczania wody należy zabudować dwa niezależne zestawy wodomierzowe na cele bytowe i p.poż.,
- 4) wodomierz dla rozliczania poboru wody na cele bytowe i p.poż. należy zabudować w szczelnej, monolitycznej studziennie wodomierzowej zlokalizowanej na terenie działki tuż przy granicy nieruchomości lub w wydzielonym miejscu w pomieszczeniu wewnątrz budynku i zlokalizować w odległości nie większej niż 1m od ściany zewnętrznej, przez którą prowadzone będzie przyłącze wodociągowe; zabudowa wodomierzy wewnątrz budynku będzie możliwa pod warunkiem, że przejście przyłączem pod budynkiem będzie wykonane w rurze ochronnej jednym przewodem tj. bez kształtek i elementów zgrzewanych, a jego rozwiązanie techniczne będzie możliwe do sprawdzenia podczas wykonywanego przez PWiK nadzoru,
- 5) pomieszczenie wodomierzowe powinno przez cały okres użytkowania budynku odpowiadać wymogom Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 17 lipca 2015r. (Dz.U. z 2019r. poz. 1065 z późn. zm.),
- 6) w szczególności pomieszczenie wodomierzowe należy tak zaprojektować, aby w sposób definitywny zabezpieczyć pozostałe pomieszczenia budynku przed zalaniem (np. zabudowanie progu przeciwwalewowego, nadanie spadku posadzki w kierunku wpustu do kanalizacji, zastosowanie zestawu pompowego zabudowanego w wykonanej niecce gromadzącej wodę z posadzki); rzut pomieszczenia wodomierzowego oraz sposób zabezpieczenia budynku przed zalaniem przedstawić w dokumentacji projektowej,
- 7) niedopełnienie warunków odnośnie zabudowy wodomierzy będzie skutkowało koniecznością przeniesienia ich do studni wodomierzowej,
- 8) każdorazowo studnia wodomierzowa winna być szczelna, monolityczna o średnicy min.  $\phi 1000\text{mm}$ ,
- 9) w celu doboru wodomierza na cele bytowe należy się skontaktować z Działem Sieci Wodociągowej (tel. 32 34 246),
- 10) w związku z wdrażaniem stacjonarnego systemu odczytów radiowych wodomierzy do rozliczania poboru wody na cele p.poż. należy przewidzieć wodomierz klasy C producenta Diehl z modułem radiowym; według naszej aktualnej wiedzy tylko te urządzenia są kompatybilne z w/w systemem,
- 11) w projekcie należy podać informacje czy do instalacji p.poż. przewiduje się podłączenie przyboru sanitarnego,
- 12) w celu zachowania sprawności technicznej wodomierza oraz jego własności metrologicznych, przyłącze na cele p.poż. musi być stale napętnione wodą,

WARUNKI przyłączenia do sieci wodociągowej i/lub kanalizacyjnej	Nr ewiden. TIU/500/304-A/21		
	Strona 2 z 2		
Załącznik nr 16 instrukcji IS-7.2-01/A Zawieranie umów klientami	Wydanie	Data wydania	Zmiana
	1	28.02.2013	0

- 13) sieć wodociągową należy zabezpieczyć przed ewentualnym zanieczyszczeniem wody spowodowanym zmianą kierunku przepływu (zgodnie z normą PN-EN 1717 z 2003r.), a za wodomierzem głównym należy zabudować zawór odcinający ze spustem,
- 14) przy łączeniu rur wodociągowych z PE należy stosować zgrzewanie doczołowe lub złączki elektrooporowe,
- 15) ścieki bytowe należy odprowadzić do kanalizacji sanitarnej  $\phi 200\text{mm}$ , ułożonej wzdłuż ul. Drobnej, jak zaznaczono na załączniku mapowym, zgodnie z zaproponowaną trasą przyłącza kanalizacyjnego,
- 16) zabrania się odprowadzania wód opadowych do kanalizacji sanitarnej,
- 17) włączenie przyłącza należy wykonać poprzez istniejącą studnię kanalizacyjną zabudowaną na kanale głównym, zgodnie z kierunkiem przepływu ścieków w kanale,
- 18) w przypadku gdy, nie będzie możliwe grawitacyjne odprowadzenie ścieków, istnieje możliwość zastosowania technologii ciśnieniowej; przyłączy kanalizacji tłocznej należy wykonać z rur PE - HD, a dobór średnicy i wydajności pompy zlecić jednostce uprawnionej; na włączeniu przyłącza ciśnieniowego do kanału głównego należy dokonać uregulowania strugi ścieków bezpośrednio do kinety (zabudowa deflektora),
- 19) do budowy kanalizacji grawitacyjnej należy przewidzieć rury PVC min.  $\phi 160\text{mm}$  do stosowania na zewnątrz budynków, lite w całej strukturze, klasy „S”, odpowiadające normie PN-EN 1401-1:1999, z wydłużonym kielichem,
- 20) na terenie nieruchomości należy zabudować studnię kanalizacyjną (np. PVC  $\phi 315\text{mm}$ ), która będzie studnią kontrolną,
- 21) przejścia przyłączy przez ściany budynku wykonać jako systemowe przejścia szczelne np. INTEGRA; rozwiązanie przejścia przez przegrodę przedstawić w projekcie,
- 22) wzdłuż przewodów należy pozostawić teren wolny od zabudowy trwałym urządzeniem i wolny od umieszczenia nasadzeń bezpośrednio nad miejscem ułożenia urządzenia.

**PWiK Sp. z o.o. w Rudzie Śląskiej zastrzega sobie uzgodnienie projektu wykonawczego podłączenia do sieci wod-kan z przedmiotowego obiektu sporządzonego na mapie do celów projektowych.**

**PWiK Sp. z o.o. oświadcza, iż:**

- a) niniejsze warunki nie stanowią podstawy prawnej do korzystania z nieruchomości osoby trzeciej, przez którą mają przebiegać przyłącza wod-kan,
- b) warunki pozostają aktualne wyłącznie w stanie faktycznym i prawnym, w którym zostały wydane,
- c) niniejsze warunki są ważne przez okres dwóch lat od dnia ich wydania.

Z poważaniem,

**WICEPREZES ZARZĄDU**  
ds. technicznych  
PWIK Sp. z o.o. w Rudzie Śląskiej  
mgr inż. Wojciech Śleja

**PREZES ZARZĄDU**  
Dyrektor Generalny  
PWIK Sp. z o.o. w Rudzie Śląskiej  
mgr inż. Grzegorz Rybka

Zał. 1 egz.  
Kopia: TIU a/a  
L.dz. 13015

Dokument sporządził:  
Grzegorz Ćwiek  
(tel. 32/342-42-00 wew. 259)

**KIESOWNIK**  
Dział Przygotowania i Realizacji Inwestycji  
PWIK Sp. z o.o. w Rudzie Śląskiej

mgr inż. Łukasz Poterejko