

Arte Wizor Atelier
ul. Kownackiej 2
44-113 Gliwice
e-mail: artea@wp.pl

PWiK/TU/492/ *1779* /22

Knurów, 23.06.2022 r.

dotyczy: warunków technicznych zapewnienia dostawy wody i odprowadzenia ścieków bytowych do/z budynków mieszkalnych przy ul. Mickiewicza 15 i 17 w Knurowie.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Knurowie informuje, że:

1. *w zakresie wody*

Istnieje możliwość zasilania wskazanych budynków z istniejących przyłączy po przedstawieniu przez projektanta obliczeń, że średnica istniejącego wodociągu jest wystarczająca dla zasilania istniejących budynków lub z wodociągu PE Ø 225 zlokalizowanego w pobliżu wskazanych nieruchomości.

W przypadku budowy nowych przyłączy należy w dokumentacji projektowej uwzględnić zaślepienie starych przyłączy w miejscu włączenia do istniejącego wodociągu.

Przedsiębiorstwo określa warunki techniczne podłączenia jak niżej:

- zapewnia się dostawę wody na cele bytowe w ilości 1,2 m³/dobę dla jednej klatki schodowej,
- zapewnia się minimalne ciśnienie w sieci wodociągowej 0,2 MPa,
- nowe przyłącza należy zaprojektować z rur PE 100 RC SDR 11 z zasuwą odcinającą AVK typ 03/30 w miejscu włączenia do sieci,
- poszczególne elementy wodociągu należy łączyć przez zgrzewanie doczołowe lub przy zastosowaniu kształtek elektrooporowych,
- lokalizację wodomierza należy zaprojektować na wewnętrznej ścianie budynku na zamocowaniu sztywnym, tj. konsoli (zgodnie z PN-B-10720, PN-ISO-4064-2+Ad1). Zestaw wodomierzowy należy umieścić w piwnicy budynku lub na parterze w miejscu wydzielonym łatwo dostępnym, w odległości nie dalszej niż 1 m od ściany zewnętrznej budynku, przez którą przechodzi przyłącze wodociągowe, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, zamarzaniem oraz dostępem osób niepowołanych. Dopuszcza się umieszczenie zestawu wodomierza głównego w studzience poza budynkiem jeżeli jest on niepodpiwniczony i nie możliwości wydzielenia na parterze budynku miejsca, o którym mowa wyżej.
- za wodomierzem na instalacji wewnętrznej należy zabudować zawór antyskażeniowy zgodnie z PN-EN 1717,
- zabrania się zabudowy oraz trwałych nasadzeń drzew lub krzewów w pasie 3 m nad przyłączami/urządzeniami wodociągowymi.

2. *w zakresie ścieków*

PWiK wyraża zgodę na odprowadzenie ścieków bytowych istniejącym przyłączem w ilości 1,2 m³/dobę z 1 klatki schodowej.

3. Wykonanie przyłącza wodociągowego oraz włączenie ich do sieci wymaga:

3.1. Realizacja budowy instalacji winna być zgodna z Dz.U.2019 poz. 1065 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

3.2. Opracowania na podstawie powyższych warunków technicznych planu sytuacyjnego **lub** projektu przyłącza wodociągowego:

- a) **plan sytuacyjny** przyłącza wykonywany na podstawie art. 29a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018 poz. 1202 z późniejszymi zmianami), należy sporządzić na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (tj. na mapie do celów projektowych).

Opracowanie powinno zawierać szkic/rysunki (plan sytuacyjny z przebiegiem zaprojektowanego przyłącza, rzut piwnicy/parteru budynku ze wskazaniem miejsca zabudowy wodomierza profil podłużny przyłącza wodociągowego), opis sposobu wykonania robót budowlanych, niniejsze warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej, oświadczenie Inwestora o posiadaniu praw do nieruchomości na cele budowlane,

uzgodnienia branżowe (w przypadku kolizji innych sieci z planowanym przyłączem), zgodę na prowadzenie prace w pasie drogowym od właściciela drogi.

- b) **projekt przyłącza** wraz z zagospodarowaniem nieruchomości powinien być wykonany przez projektanta posiadającego odpowiednie uprawnienia budowlane na podstawie art. 30 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018 poz. 1202 z późniejszymi zmianami) tj. w przypadku, gdy budowa przyłącza zgłaszana jest do Starostwa Powiatowego.

3.3. Pozytywnego zaopiniowania w tut. Przedsiębiorstwie przyjętych rozwiązań,

3.4. Uzyskania zgody PWiK sp. z o.o. - na 14 dni przed rozpoczęciem robót - na włączenie się do sieci wodociągowej Przedsiębiorstwa oraz na nadzór nad realizacją projektu.

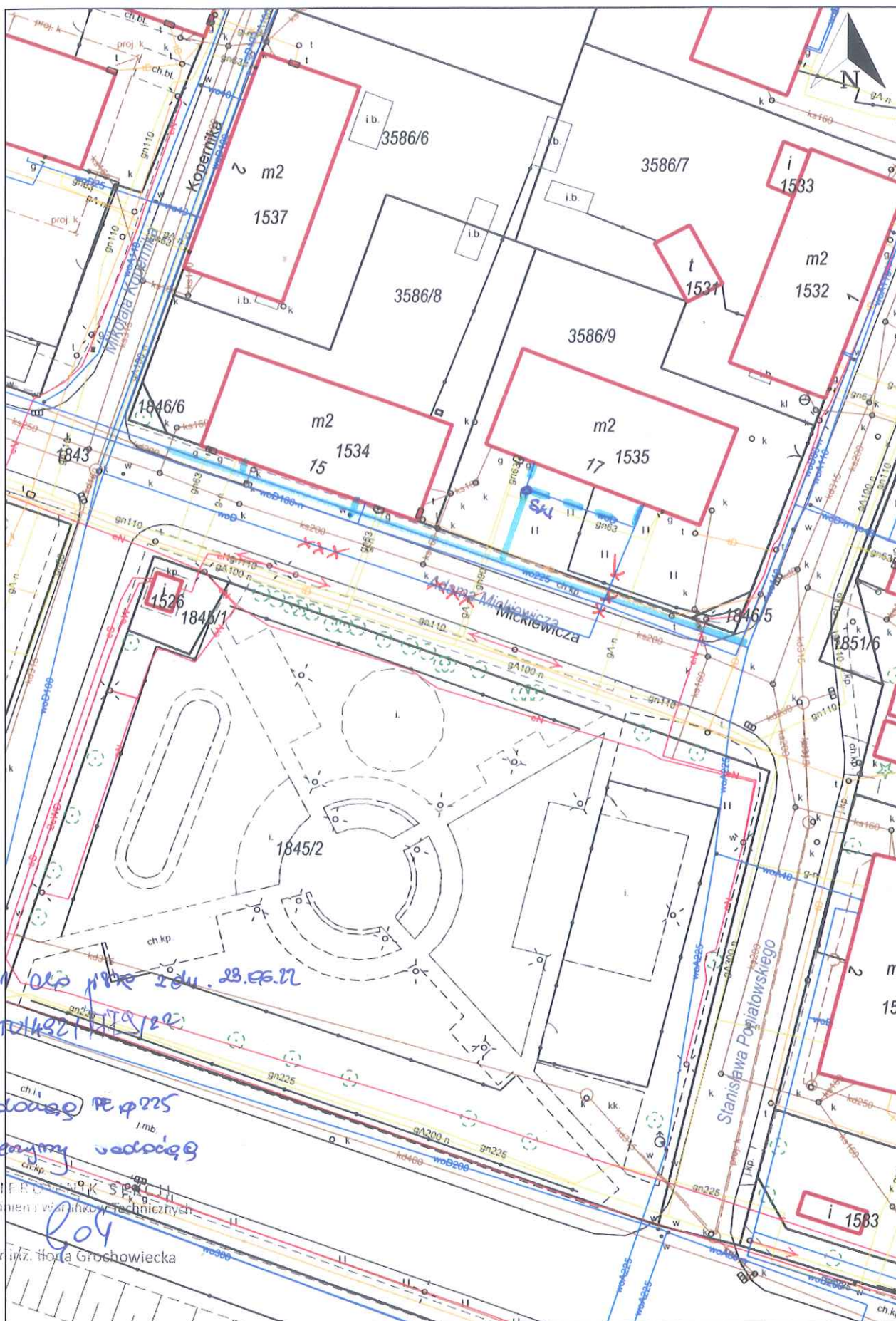
4. Termin ważności warunków przyłączeniowych: do 22.06.2024 r.

5. Po zakończeniu wszystkich prac należy wykonać inwentaryzację powykonawczą i zgłosić obiekt do odbioru końcowego w tut. Przedsiębiorstwie.

GŁÓWNY INŻYNIER

inż. Mirosław Dyl

Wydruk mapy z systemu WebEWID



Wydruk w skali 1:500

Wydruk z systemu WebEWID

Sporządził: GOSC

Udostępniane informacje nie są dokumentami w postępowaniach administracyjnych i innych. Materiały zawierające informacje z powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (w tym dane z operatu ewidencji gruntów i budynków Starostwa Powiatowego w Gliwicach) należy zamawiać w Wydziale Geodezji. Dokumenty zawierające inne informacje przetwarzane w Wewnętrznym Portalu Mapowym należy zamawiać w wydziałach merytorycznych, odpowiedzialnych za aktualizację tych danych.