

Symbol sprawy: 029314/16/FBOU/EO
Numer Klienta: 953169

Wrocław, dnia 21.07.2016

Towarzystwo Budownictwa
Społecznego Wrocław Sp. z o.o.
ul. Przybyszewskiego 102/104
51-148 Wrocław

Warunki budowy sieci kanalizacji deszczowej umożliwiającej odbiór wód opadowych z odwodnienia planowanej miejskiej drogi wewnętrznej dz. 62/43 AM-10 obręb Żerniki dla projektowanego budynku mieszkalnego wielorodzinnego z usługami przy ul. Białodrzewnej, działka 67 AM- 10, obręb Żerniki we Wrocławiu.

W odpowiedzi na wniosek złożony w MPWiK S.A. uprzejmie informujemy, że najbliższa sieć kanalizacji deszczowej Ø0,5m PE SN8 została zaprojektowana w planowanej drodze dojazdowej dz. 62/35 AM-10, obręb Żerniki - zgodnie z projektem nr rej. MPWiK 7883 /kd/2014/2015 m

Odprowadzenie ścieków deszczowych w ilości 14,3 l/s z odwodnienia planowanej drogi będzie możliwe po zaprojektowaniu i wybudowaniu:

- sieci kanalizacji deszczowej o odpowiedniej średnicy w dz. 62/43 AM-10 obręb Żerniki na odcinku od kanału Ø0,5m PE SN8 w drodze dojazdowej dz. 62/35 AM-10, obręb Żerniki
- odpowiednich przyłączy od wpustów deszczowych

Inwestor zainteresowany budową sieci kanalizacji deszczowej może ją zrealizować z własnych środków oraz przekazać na majątek aktualnemu właścicielowi sieci deszczowej.

Projekt budowlany i wykonawczy sieci opracowany na aktualnych planach sytuacyjnych do celów projektowych, zgodnie z wymaganiami prawa budowlanego, spełniający warunki zawarte w „Wytocznych projektowania...” obowiązujących w MPWiK S.A. należy przedłożyć w dwóch egzemplarzach do uzgodnienia w MPWiK S.A. Do projektu należy dołączyć decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowaniu terenu lub wypis i wyrys miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru na którym planowana jest inwestycja oraz mapkę ewidencji gruntów z wrysowaną trasą sieci wraz z wykazem właścicieli i władających.

Warunkiem uzyskania uzgodnienia branżowego sieci jest m.in. załączenie dokumentacji projektowej w formie elektronicznej, identycznej z wersją papierową (w formacie .pdf) oraz planu sytuacyjnego obejmującego cały zakres projektowanej sieci w formacie .dxf (obsługiwanym przez ACAD LT 2010 lub starszy), o odpowiednich georeferencjach, osadzony w zdefiniowanym jako EPSG:2177 układzie współrzędnych PUWG_2000_Strefa_6. Szczegółowe wskazówki dotyczące wersji elektronicznej dokumentacji sieci i przyłączy wraz ze schematem folderów dostępne są na stronie internetowej www.mpwik.wroc.pl pod zakładką Klient/Wytoczne.

Do dokumentacji projektowej składanej do zaopiniowania w Biurze ds. Narad Koordynacyjnych w Zarządzie Geodezji, Kartografii i Katastru Miejskiego przy al. Marcina Kromera 44 we Wrocławiu należy dołączyć uzgodnienie MPWiK S.A.

Sieć kanalizacji deszczowej jw. należy projektować w liniach rozgraniczających dróg, zgodnie z wymogami obowiązującymi dla sieci komunalnych (tzn. wg wymagań PN-EN 752-3).

W projekcie ww. sieci należy zamieścić bilans wód opadowych dla przedmiotowego terenu.

Średnicę sieci kanalizacji deszczowej należy dostosować do ilości odprowadzanych wód opadowych.

Dane techniczne w zakresie dotyczącym sieci wod.-kan. można uzyskać w Centrum Dokumentacji Projektowej GIS MPWiK S.A. przy ul. Na Grobli 14/16 we Wrocławiu.

Niniejsze pismo nie stanowi zapewnienia odbioru ścieków ani warunków przyłączenia nieruchomości do sieci i jest ważne 2 lata od daty wydania.

Z poważaniem

Jakub Tekiel

Menedżer
Biuro Obsługi Klienta
Obszar Finansów, Inwestycji i BOK

0034

Otrzymuje:

1. Adresat
2. Alicja Miasik, Major Architekci ul. Gajowa 52/5, 50-520 Wrocław
3. MPWiK S.A. aa