



Połączenie z siecią wodociągową PE Dz 110mm (w trakcie budowy)

Odcinek sieci wodociągowej wg. odrębnego opracowania (zakres ZWIK w Lomiankach Sp. z o.o., w trakcie budowy)

Odcinek sieci wodociągowej wg. odrębnego opracowania (zakres ZWIK w Lomiankach Sp. z o.o., w trakcie budowy)

Połączenie z siecią wodociągową PE Dz 110mm (w trakcie budowy)

- UWAGI:**
- Przed rozpoczęciem robót potwierdzić głębokość fundamentów budynków oraz głębokość włączeń do odgałęzień wyprowadzonych od sieci wodociągowej w ulicy Wiślanej.
 - Hydranty powinny być skalkulowane w najniższych i najwyższych punktach układu umożliwiając odwodnienie i odpowierzenie poszczególnych odcinków wodociągu.
 - Łączenia hydrantów z przewodem głównym (trójnikami) wykonać za pomocą żelaznych króćców dwukolnierowych Dn 80mm PN16. Celem wyeliminowania niepotrzebnych połączeń, zastosować możliwie długie kształtki (tj. np. 2 x 600mm, zamiast 4 x 300mm).
 - Nie wyklucza się istnienia innego, niezainventaryzowanego uzbrojenia podziemnego.
 - Odległość pionowa od zewnętrznej ścianki przewodu do innego uzbrojenia powinna wynosić co najmniej 20cm. W przypadku zbliżenia na odległość mniejszą niż 20cm, stosować rury osłonowe (AROT, PVC, dwudzielne), o długości co najmniej 1m na każdą stronę skrzyżowania uzbrojeń. Średnica rury osłonowej powinna być dobrana tak, aby z każdej strony osłanianego przewodu było 2cm luzu od wewnętrznej ścianki rury osłonowej.

—	granica obszaru inwestycji - dz. ew. nr 1474
—	proj. sieć wodociągowa HDPE 100 SDR17 Dz 110mm
—	proj. przyłącza wodociągowa HDPE 100 SDR11 Dz 40mm
—	trójniki w ulicy Wiślanej (w trakcie budowy)
TR4, TR6	trójnik żelazny kolnierowy równoprzelotowy Dn 100mm
TR2, TR3, TR7, TR8	trójnik żelazny kolnierowy redukcyjny Dn 100x80x100mm (odgałęzienie hydrantu podziemnego)
Z1+Z4	zasawa żelazna kolnierowa Dn 100mm
Zhp1+Zhp5	zasawa żelazna kolnierowa Dn 80mm (hydrantowa)
HP1+HPS	hydrant podziemny Dn 80mm (z podwójnym zamknięciem, samoczynnie odwadniający)
TR1+TR5	trójnik siodłowy elektroporowy samonawierający 110x40mm
Zs1+Zs5	zasawa przyłączeniowa Dn 32mm (żelazna, kielichowa, z miękkim uszczelnieniem)
—	proj. sieć przyłącza kanalizacyjnej
—	proj. sieć gazowa - wg. odrębnego opracowania

Niniejszy wydruk stanowi treść mapy do celów projektowych posiadający pozytywny protokół weryfikacji OD.6640.1.2022.2022_43069 z dnia 31.01.2022.

Zamawiacz: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI ORAZ BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI DO 29 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH JEDNORODZINNYCH DWUKOŁOKALOWYCH PRZY ULICY WIŚLANEJ 1113 W LOMIANKACH DOLNYCH	
Adres inwestycji: ul. Wiślanej 1113, Lomianki Dolne, 05-092 Lomianki	Projektant: mgr inż. Marta Rybina
Adres wykonawcy: ul. Hubala Dobrzańskiego 49, 05-082 Larchowice	Wykonawca: MAZ004PSS15
Właściciel: WISLANA PARK Sp. z o.o.	Właściciel: Wła-3491
Projektant: mgr inż. Marta Rybina	Właściciel: Wła-3491
Wykonawca: MAZ004PSS15	Właściciel: Wła-3491
Opis: Plan sytuacyjny - wodociąg	Skala: 1:250
Wzrost: 01.06.2022 r.	Strona: II-3