



TT.460.2.3.2024.KZ

Olesno, dn. 15.05.2024

USŁUGI PROJEKTOWE**inż. Marcin Różycki****ul. Zdziarska 83Y/2****03-289 Warszawa**

Dot: wydania warunków technicznych dla budowy sieci wodociągowej w ul. Młyńskiej w Oleśnie.

W odpowiedzi na pisma 002-2024/E700 z dnia 16.04.2024r., oraz 005-2024/E700 z dnia 29.04.2024r, Oleskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Oleśnie informuje:

Sieć wodociągową w ul. Młyńskiej i Stromej należy zaprojektować z rur PE 100 RC SDR17 PN 10 Ø110mm.

1. Wszystkie przewody i armatura muszą spełniać przynajmniej normę PN 10.
2. Należy zaprojektować wymianę przyłączy wodociągowych wraz z podejściami wodomierzowymi, z wyjątkiem pkt. 4-9 niniejszych warunków technicznych.
3. Przyłącza wodociągowe należy zaprojektować z rur PE 100 RC SDR11 Ø 40
4. Należy zaprojektować przebieg przyłączy wodociągowych dla budynków przy ul. Młyńskiej dz.3237/4 (budynek poza zakresem opracowania a posiada oddzielny przyłącz z ul. Młyńskiej), 3247, 3248.
5. Na działce nr 1190 brak jest przyłącza wodociągowego (budynek gospodarczy).
6. Przyłącz na dz. 3275 wymienić zakańczając na studni wodomierzowej zlokalizowanej 1 m od granicy działki lub po uzgodnieniach z właścicielem działki wyprowadzić jeden metr poza pas jezdni zakańczając w gruncie.
7. Przyłącze do działki 3280 należy wyprowadzić jeden metr poza pas jezdni.
8. Budynek na działce nr. 1177 (nr 51) posiada częściowo wymienione przyłącze wodociągowe wraz z podejściem (rura PE 32- 4mb od budynku).
9. Przyłącz na dz. 1182 (nr. 49) należy zakończyć na istniejącej studzience wodomierzowej znajdującej się na terenie przedmiotowej nieruchomości.
10. Na działce nr 3275 należy zaprojektować wymianę przyłącza wodociągowego.
11. Nie należy projektować wspólnych przyłączy wodociągowych dlatego też należy wykonać dwa oddzielne przyłącza do dz. 1168, 1167 (bud 57, 59)
12. Na wszystkich przyłączach wodociągowych (także tych przepinanych) należy zaprojektować zasuwy odcinające, zlokalizowane w miarę możliwości w terenie ogólnodostępnym.
13. Przyłącze wodociągowe należy prowadzić po działce podłączanej nieruchomości, nie dopuszcza się sytuacji jak na dz. 3262/5; 3263.
14. W miejscach skrzyżowań sieci wodociągowej zastosować zasuwy Typu „Hawle” lub równorzędne.



15. Sieć wodociągową należy tak zaprojektować, aby możliwa była jednoczesna praca starej i nowej sieci podczas przepinania przyłączy wodociągowych.
16. Przy skrzyżowaniu ul. Stromej (sieć a-c) należy dodatkowo zaprojektować węzeł zasuwy.
17. Należy wykonać hydranty p.poż nadziemne, zgodnie z ustaleniami uzyskanymi z odpowiednimi służbami.
18. Do budowy sieci wodociągowej należy stosować materiały dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie.
19. Planowane do zastosowania materiały do budowy sieci wymagają uzyskania zgody na ich zastosowanie przez OPWiK Sp. z o.o w Oleśnie.
20. Odbiór robót zanikających należy przeprowadzić w obecności przedstawiciela Oleskiego przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o w Oleśnie.
21. Sieć wodociągową należy wykonać pod nadzorem i w uzgodnieniu z Oleskim Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji w Oleśnie.

Warunki techniczne są ważne przez dwa lata od daty wydania.

Załączniki:

- 1) Plan zagospodarowania terenu

Do wiadomości:

- 1) Urząd Miejski w Oleśnie ul. Pieloka 21

PREZES
Zarządu OPWiK Sp. z o.o.
w Oleśnie

inż. Bartosz Kaniowicz