

Gmina Raków
Ul. Ogrodowa 1
26-035 Raków

Nawiązując do przedłożonego pisma zapewniamy dostawę wody i odprowadzenie ścieków dla nowo projektowanych sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w miejscowości Raków określamy następujące warunki techniczne:

1. Włączenie się w istniejącą sieć wodociągową PCV 280 należy wykonać na działce nr ewid. 1011, za którym należy zamontować zasuwę sieciową.
2. Sieć wodociągową należy wykonać z rur PE 110.
3. Armatura wodociągowa, rury oraz pozostałe kształtki winny posiadać atesty PZH i dokumenty potwierdzające dopuszczenie do stosowania w budownictwie.
4. Projekt budowlany należy opracować na mapach sytuacyjno-wysokościowych z inwentaryzacją geodezyjną istniejącego uzbrojenia oraz uzgodnić w ZUDP Kielce.
5. Każde przyłącze wodociągowe winno być wyposażone w wodomierz. Przed wodomierzem należy zamontować filtr siatkowy skośny o odpowiednim przekroju, a za wodomierzem (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie) zawór antyskażeniowy o odpowiednim przekroju.
6. Zestaw wodomierza głównego, na połączeniu z siecią wodociągową, powinien być umieszczony w piwnicy budynku lub na parterze, w wydzielonym, łatwo dostępnym miejscu, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, zamarzaniem oraz dostępem osób niepowołanych. Dopuszcza się umieszczenie zestawu wodomierza głównego w studzience wodomierzowej która powinna posiadać stopnie lub klamry do schodzenia.
7. Każde przyłącze wodociągowe winno być wyposażone w opaskę (nawiertkę) z zaworem odcinającym oraz zasuwą odcinającą 50 zamontowaną w odległości do 1,0 m od opaski. Na przyłączach wodociągowych dla których włączenie do sieci znajduje się na „cudzych” działkach lub po drugiej stronie drogi należy dodatkowo zamontować zasuwę odcinającą 50 zlokalizowaną na terenie działki do której projektuje się przyłącze. Zasuwa ta winna być zamontowana w odległości do 1,5 m od granicy. Każde przejścia pod drogami należy zaprojektować w rurze ochronnej.
8. Wszystkie obudowy do zasuw i opasek winny być teleskopowe.
9. Termin włączenia do istniejącej sieci wodociągowej uzgodnić z Gminą w Rakowie.
10. Przed przystąpieniem do robót związanych z zajęciem pasa drogowego należy uzyskać zezwolenie od właściwego zarządcy drogi.
11. Włączenie się w istniejącą sieć kanalizacyjną ks 200 należy wykonać na działce nr ewid. 1048/2
12. Sieć kanalizacyjna grawitacyjna, z których nie jest możliwy grawitacyjny spływ ścieków, może być wykonana pod warunkiem zainstalowania przepompowni ścieków, zgodnie z wymaganiami Polskiej Normy.
13. Od wymienionego kanału należy zaprojektować odcinek kanału sanitarnego o średnicy min. D_{wew.} = 200mm

14. Na trasie kanału sanitarnego należy zaprojektować studnie rewizyjne o średnicy min. 1200 mm.
15. Na kanalizacji sanitarnej stosować włazy zgodnie z normą Nr PN-EN 124:2000 i posiadające certyfikat zgodności z w/w normą. W pasach jezdnych należy zastosować włazy kanałowe z żeliwa szarego, w terenach zielonych dopuszczamy włazy bez wentylacji, z pokrywą wypełnioną betonem.
16. W dokumentacji należy przewidzieć oznakowanie studni w terenie tabliczkami informacyjnymi z literą "K" i pomiarami do punktów stałych.
17. Warunki techniczne są ważne w okresie 2 lat od daty ich wydania.

KIEROWNIK REFERATU
USŁUG KOMUNALNYCH

mgr inż. Jan Oszczypała

Warunki ważne do 31.12.2022

KIEROWNIK REFERATU
USŁUG KOMUNALNYCH

mgr inż. Jan Oszczypała