

Znak: RUK - W 26.2015

Raków 01.09.2015

**Gmina Raków**  
**Ul. Ogrodowa 1**  
**26-035 Raków**

Gmina Raków podaje warunki techniczne na dostawę wody dla nowo projektowanego wodociągu dla miejscowości Bardo:

1. Włączenie dla budowy sieci w miejscowości Bardo należy dokonać w istniejącą sieć wodociagową wykonaną z rur PE 160 na działce nr ewid. 202 w miejscowości Zalesie obok hydrantu.
2. Na włączeniu w miejscowości Zalesie należy zamontować studzienkę wodomierzową, zasuwę sieciową, wodomierz sprzężony umożliwiający opomiarowanie całej sieci.
3. Połączenie sieci z Rembowa do Woli Wąkopnej dokonać z rur PE 160 Włączenie w miejscowości Rembów na działce nr ewid. 823, a zakończenie na działce nr ewid. 286 w miejscowości Wola Wąkopna. Na działce nr ewid. 855 w miejscowości Rembów należy zamontować studzienkę wodomierzową, zasuwę sieciową, wodomierz sprzężony umożliwiający opomiarowanie całej sieci.
4. Sieć wodociagową należy wykonać z rur PE.
5. Armatura wodociagowa, rury oraz pozostałe kształtki winny posiadać atesty PZH i dokumenty potwierdzające dopuszczenie do stosowania w budownictwie.
6. Projekt budowlany oraz inwentaryzację geodezyjną istniejącego uzbrojenia należy uzgodnić w ZUDP Kielce.
7. Każde przyłącze wodociagowe winno być wyposażenie w zestaw wodomierzowy należy umieścić w pomieszczeniu łatwo dostępnym, zabezpieczonym przed zalaniem wodą i zamarzaniem lub studziencie wodomierzowej. Przyłącza zaprojektować z rur PE 40.
8. Przed wodomierzem należy zamontować filtr siatkowy skośny o odpowiednim przekroju, a za wodomierzem, zawór antyskażeniowy o odpowiednim przekroju. Po zamontowaniu wodomierza każdy ma zostać oplombowany plombą zatraskową.

9. Każde przyłącze wodociągowe winno być wyposażone w opaskę (nawiertkę) oraz zasuwę odcinającą 50 zamontowaną w odległości 1,0 m od opaski. Na przyłączach wodociągowych dla których włączenie do sieci znajduje się 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.
10. Wszystkie obudowy do zasuw winny być teleskopowe.
11. Termin włączenia do istniejącej sieci wodociągowej uzgodnić na 3 dni przed z Gminą w Rakowie.
12. Przed przystąpieniem do robót związanych z zajęciem pasa drogowego należy uzyskać zezwolenie od właściwego zarządcy drogi.
13. Warunki techniczne są ważne w okresie 2 lat od daty ich wydania.

KIEROWNIK REFERATU  
USŁUG KOMUNALNYCH  
  
mgr inż. Jan Oszczypała