

**Dot: przetargu na „Modernizację sieci wodociągowej w ul. Partyzantów i w ul. Kościelnej w Wołominie**

**Pytania**

1. W ramach uczciwej konkurencji i prawidłowej wyceny oferty prosimy o podanie konkretnej liczby zasuw liniowych DN300, DN200 i DN 100 koniecznych do wymiany przy modernizacji sieci.
2. Na czym ma polegać przebudowa istniejącego odwodnienia magistrali DN400x15 w zadaniu nr 4?
3. Czy współczynnik zagęszczenia gruntu 1 będzie wymagany także w poboczu i chodniku?
4. Czy remontowane przyłącza będą wykonywane tylko do granicy posesji?

**Odpowiedzi**

1. Ilość zasuw liniowych do wbudowania w modernizowane sieci w ul. Partyzantów i ul. Kościelna w Wołominie: Dn 300 – 3 szt.; Dn 200 – szt.; Dn 150 – 1 szt.; Dn 100 – 18 szt.
2. Przebudowa odwodnienia magistrali będzie obejmować wymianę istniejącego trójnika żeliwnego Dn 400/400/150 i zasuwy kielichowej żeliwnej Dn 150 na trójnik PE 315/315/160 i na zasuwę kołnierзовą żeliwną Dn 150 z miękkim uszczelnieniem
3. Wymagany współczynnik zagęszczenia gruntu w poboczu i w chodniku powinien wynosić 0,98
4. Wykonawca, remont przyłączy wodociągowych, wykonuje tylko do granicy posesji.

SPECJALISTA  
Dział Inwestycji  
*Elżbieta Piączek*  
Elżbieta Piączek