

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego. Nazwa zadania

„Rozbudowa kanalizacji deszczowej oraz przebudowa sieci sanitarnej i wodociągowej z przyłączami ul. Zamkowa, Kościelna i Krasickiego w m. Człuchów.”

nr sprawy: RIPiOŚ.2711.05.2013.AM

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia informujemy:

Pytanie 1

Z jakiej rury ma być wykonana sieć wodociągowa z PE100 SDR17 110mm (tak jak jest w opisie technicznym) czy z PCV 110mm (tak jak w specyfikacji technicznej)?

Odpowiedź

Zastosować materiały oraz ilość zgodnie z załączonym przedmiarem robót.

Pytanie 2

Proszę o sprecyzowanie jaki zakres sieci należy wycenić, ponieważ są różnice między specyfikacją techniczną, opisem technicznym a przedmiarami.

Zakres ze specyfikacji technicznej:

Sieć wodociągowa:

- sieć wodociągowa 110 PCV L = 129,20 m
- sieć wodociągowa 90 PCV L = 2,00 m
- sieć wodociągowa 63 PE L = 93,20 m

Kanalizacja sanitarna:

- kanały sanitarne 200 PCV L = 17,60 m
- studnie rewizyjne – 1200 mm – 1,00 szt.
- studnie rewizyjne – 1000 mm – 1,00 szt.

Kanalizacja deszczowa:

- kanały deszczowe 315 PCV L = 101,50 m
- kanały deszczowe 250 PCV L = 51,50 m
- kanały deszczowe 160 PCV L = 4,00 m
- studnie rewizyjne – 1000 mm – 7,00 szt.
- studnie rewizyjne – 400 mm – 2,00 szt.

Zakres z opisu technicznego

- sieć wodociągowa PE Ø 110 x 7,4 długości – 126,10 m
- przyłącza wodociągowe PE Ø 63 x 4,7 długość – 94,10 m
- sieć kanalizacji sanitarnej PCV Ø 200 x 5,9 długość – 18,00 m
- sieć kanalizacji deszczowej PCV Ø 315 x 9,2 długość – 101,50 m
- sieć kanalizacji deszczowej PCV Ø 250 x 7,3 długość – 51,00 m
- sieć kanalizacji deszczowej PCV Ø 200 x 5,9 długość – 83,00 m
- przykanaliki deszczowe Ø 200 x 5,9 PVC $L = 6,00 + 4,90 + 7,20 = 18,10$ mb
- przykanaliki deszczowe Ø 160 x 4,7 PVC $L = 6,00 + 4,90 + 7,20 = 30,50$ mb

Zakres z profili

Sieć wodociągowa PE 100 SDR17 – 129,2m

Przyłącza sieci wodociągowej PE 63mm – 97,8 (wraz z przewiertami sterowanymi) PE 90 – 2m

Sieć sanitarna

Kanalizacja deszczowa PCV 250mm – 51,5m

Kanalizacja deszczowa PCV 315mm – 101,5m

Kanalizacja deszczowa PCV 200mm – 90,5m

Kanalizacja deszczowa przyłącza PCV 160mm – 28m

Studnie dn 1000mm na kanalizacji deszczowej – 7szt.

Kanalizacja sanitarna PCV 200mm – 18m

Studnia SI na kanalizacji sanitarnej 1200mm – 1szt.

Odpowiedź

Zastosować materiały oraz ilość zgodnie z załączonym przedmiarem robót.

Z up. BURMISTRZA MIASTA
mgr inż. Maciej Pestka
Zastępca Burmistrza