

**Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienie w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Budowa drogi wewnętrznej, miejsc postojowych, chodnika, oświetlenia, kanalizacji deszczowej wraz z wylotem, odcinka sieci kanalizacji sanitarnej oraz przebudowa odcinka gazociągu nr 933/18, 933/23, 933/25, 933/26, 933/30, 937/49, 937/50, 937/51 w m. Strzyżów obr. 1, gm. Strzyżów”.

Pytanie:

W związku z rozbieżnościami dotyczącymi opisu technicznego, projektem zagospodarowania terenu a przedmiarami robót, prosimy o określenie rzeczywistego zakresu robót do wykonania dotyczącego kanalizacji deszczowej, sanitarnej i gazowej

Przykład:

Opis techniczny – kanalizacja deszczowa

5.1 Rurociągi grawitacyjne

Zakresem opracowania objęto obszar określony w pkt. 3 niniejszego opracowania. Długość całkowita projektowanej sieci i przykanalików deszczowych wg opisu technicznego – kanalizacji deszczowej przedstawia się następująco:

- PVC-U SN8, SDR34 DN 0,20m L = 6,00 m
- PVC-U SN8, SDR34 DN 0,30m L = 25,00 m
- PVC-U SN8, SDR34 DN 0,40m L = 21,00 m

a wg przedmiaru robót - kanalizacja deszczowa przedstawia się następująco:

47 d.5.1	KNNR 4 1308-03 D-03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm-przykanaliki	m	122,00
48 d.5.1	KNNR 4 1308-05 D-03.02.01	Kanały z rur PP-B dwuścienne karbowane o średnicy wewnętrznej dn 315mm	m	42,50
49 d.5.1	KNNR 4 1308-06 D-03.02.01	Kanały z rur PP-B dwuścienne karbowane o średnicy wewnętrznej dn 400mm	m	194,50

Prosimy jednocześnie o udostępnienie opisu do projektu kanalizacji sanitarnej oraz dokumentacji branży gazowej.

Odpowiedź:

Należy przyjąć długości rurociągów z przedmiaru robót.

W załączeniu przedkładam projekt kanalizacji sanitarnej.

Dokumentację branży gazowej udostępniono w poprzednim komunikacie.

BURMISTRZ
mgr Waldemar Góra