

„EKO-KOMPLEKS”
J. Fidrysiak, J. Budziński S.J.
ul. Guzewska 14
95-030 Rzgów

L.dz. TWE/~~1068~~../2548../12

Warunki techniczne nr 104 /2012

W odpowiedzi na pismo z dnia 20.07.2012 r. podajemy warunki techniczne na wykonanie włączenia do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej projektowanego kanału sanitarnego w ul. **Brukowej /na odcinku od ul. Warszawskiej do łącznika z ul.Cegielnianą w Tomaszowie Maz.**

1. Włączenie do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej zaprojektować do istniejącego kanału sanitarnego **D= 0,20 m w ulicy Warszawskiej** poprzez studnię rewizyjną .
2. Sieć kanalizacyjną zaprojektować z rur kamionkowych nowej generacji (łączone na uszczelkę gumową) zgodnie z normą PN-EN 295, rury i kształtki powinny posiadać Aprobatę Techniczną Instytutu Badawczego Dróg i Mostów dopuszczającą je do stosowania w ciągach komunikacyjnych, wodoszczelność połączeń powyżej 0,6 bar, odporność rur na płukanie kanału min.120 bar, współczynnik sprężystości rur 50 kN/mm², wytrzymałość na ściskanie : +/- 150 N/mm² , wytrzymałość na rozciąganie 10-20N/mm² , twardość materiału 7 w skali Mohsa , wytrzymałość na ścieranie 0,2 mm, kwasowość rur łącznie z uszczelkami w zakresie pH 2-12 , rury kielichowe glazurowane co najmniej wewnątrz.
3. Parametry techniczne materiałów do budowy przykanalika:
 - **przykanaliki** od granic posesji z rur kamionkowych glazurowanych **DN 150**, łączonych kielichowo z uszczelką, wytrzymałość zastosowanych rur nie może być mniejsza niż 34 kN/m,
 - w przypadku sieci kanalizacyjnych lub wyprowadzonych przykanalików z rur PVC SN8 w/g PN-EN 1401 dopuszcza się stosowanie takich samych materiałów,
 - **przykanaliki** łączone do projektowanego kanału za pomocą trójników DN ____/150/____/ 45° lub poprzez studnie rewizyjne,
 - **studnie rewizyjne z kręgów betonowych** (beton klasy C35/45), łączonych na uszczelki gumowe; monolityczne dno z kinetą przystosowane do przyłączenia na uszczelkę króćców do studziennych; włazy żeliwne kanałowe typ ciężki (lub lekki)
4. Zastosowane do budowy sieci i przykanalików materiały muszą posiadać atesty, aprobaty techniczne i odpowiadać Polskim Normom.

5. Projekt techniczny sieci kanalizacyjnych podlega uzgodnieniu w **Zakładzie Gospodarki Wodno – Kanalizacyjnej w Tomaszowie Maz. spółka z o.o. - Wydział Eksploatacji Sieci ul. Kępa 19**

ZASTĘPCA PREZESA
Z-ca Dyrektora Naczelnego

Ryszard Grudziński

PREZES ZARZADU
Dyrektor Naczelny

mgr Andrzej Barański