

Lp	Nazwa materiału	Wymagania
1	Rury i kształtki	- rury PE SDR 11 wg normy PN-EN 1452-1- 5 : 2000, ZAT/97-01-001 średnicy 40x3,7 mm - kształtki – trójniki, kolana kierunkowe, łuki kierunkowe z PE wg normy PN-EN 1452-1- 5 : 2000, ZAT/97-01-001 średnicy 40x3,7 mm ,
2	Armatura	Armatura przyłącza wodociągowego - wg PN-EN 1074-1÷5 : 2002 oraz PN-89/M74091, PN-89/M74092, PN-EN 12201-1. Zasuwa kołnierkową DN32 z żeliwa sferoidalnego firmy AVK
3	Beton	Beton hydrotechniczny klasy B15, B20, B25 powinien być zgodny z wymaganiami normy BN-62/6738-07 i PN-88/B-06250
4	Zaprawa cementowa	Zaprawa cementowa powinna odpowiadać warunkom normy PN-90/B-14501.
5	Kruszywo na podsypkę i obsypkę	Podsypka pod rurociągi może być wykonana z piasku lub żwiru. Użyty materiał na podsypkę powinien odpowiadać wymaganiom norm: PN-86/B-06712, PN-B-11111.
6	Armatura odcinająca	Jako armaturę odcinającą (przepływ wody) należy stosować: - zasuwy żeliwne klinowe owalne kołnierkowe z miękkim doszczelnieniem z obudową wg PN-83/M-74024 np. firmy Hawle - Zawory kulowe przed i za wodomierzem - Zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA 251 - Filtr siatkowy standardowy
7	Elementy montażowe	Jako elementy montażowe należy stosować łączniki rurowe systemu producenta rur.
8	Izolacja cieplna	Otulinie termoizolacyjna gr. 20mm typu FRZ-A firmy Thermaflex