

12. Odwodnienie wykopów.

Założyć należy, że prace budowlane będą wymagały odwodnienia. Dla odwodnienia wykopów pod przewody można odwadniać wykop stosując igłofiltry, wody z pompowania odprowadzane będą do pobliskich rowów melioracyjnych. Zaleca się stosowanie pomp monoblokowych o napędzie elektrycznym, o niedużej wydajności 1-5,0 l/s.

13. Warunki techniczne wykonania i odbioru.

Roboty budowlane i montażowe należy prowadzić zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" cz. 2, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych" oraz obowiązującymi uzgodnieniami.

14. Zestawienie podstawowych materiałów

Lp.	Materiał	Ilość	j.m.
1	Kanał z rur PVC 600 , klasy S	376,5	mb
2	Kanał z rur PVC 500 , klasy S	317	mb
3	Kanał z rur PVC 400 , klasy S	363	mb
4	Kanał z rur PVC 300 , klasy S	538	mb
5	Kanał z rur PVC 250 , klasy S	1253,5	mb
6	Studnie śr 1400 mm	26	szt.
7	Studnie śr 1200 mm	39	szt.
8	Włazy żeliwne D 400 typu ciężkiego z amortyzatorem , zamkiem zatrzaskowym i kluczem	65	szt.
9	Rury AROTA	117	mb
10	Rura stalowa osłonowa śr. 457X10,0	3	mb
11	Rura stalowa osłonowa śr. 820X11,0	8	mb
12	Separator koalescencyjny Typ 30/300-1-6,0	1	szt.
13	Krata żeliwna z kłódką	1	szt.

14. Wykop boczny wraz z umocnieniem
skarpi

1 kpl.