

4. Technologia wykonania robót ziemnych

4.1. Wykopy

Wykopy należy wykonywać mechanicznie, a w pobliżu wszystkich instalacji podziemnych ręcznie.

Ze względu na usytuowanie kanalizacji w jezdni, należy wykopy wykonywać wąskoprzestrzenne umocnione. Głębokość wykopów pod kolektor zwiększyć o 20cm pod podsypkę piaskową.


4.2. Układanie kolektora deszczowego

Rurociąg należy układać na zagęszczonej podsypce z piasku średnioziarnistego o grubości warstwy 20cm. Zасыпка rurociągu o grubości warstwy 30cm gruntem z piasku średnioziarnistego zagęszczanego ręcznie, a następnie zagęszczarkami wibracyjnymi. Wskaźnik zagęszczenia gruntu w jezdni powinien mieć 1,0, a na terenach zieleni 0,95 według wskaźnika PROCTORA.

5. Dane ogólne

5.1.	Kolektor deszczowy PVC DW \varnothing 200	- 14,00m
5.2.	Kolektor deszczowy PVC \varnothing 200	- 216,20m
5.3.	Kolektor deszczowy PVC \varnothing 160	- 59,00m
5.4.	Studzienki kan. deszczowej betonowe \varnothing 1000	- 11 szt.
5.5.	Wpusty uliczne bet. \varnothing 500 z osadnikami piasku h=0,5m	- 7 szt.
5.6.	Hydranty ppoż. \varnothing 80	- 2 szt.

Opracował:


ZBIGNIEW LUBOWSKI
PROJEKTANT
upr. bud. 3/84 § 2 ust. 2 pkt 2
§ 13 ust. 1 pkt 3 lit. "b"