

1. Włókosną wykonaną z rur SDR 26 PN 10 PVC Ø110x4,2 mm
2. Włókosną układaną na podspierze nastawowej nr 15 cm
3. Na całej długości wykropki o ścieżkach pionowych zabezpieczonych (typ Krings Verbaan, OVI/Worhlo).
4. Wskazniki zagęszczenia 1,0 (podspierka, zasypka, obsypka).
5. Armatura kompozytowa PN 10.
6. Ręcznie skręćnik ulicznych dostosować do istniejącego terenu. W terenie niemożliwym skręćnik uliczny obrotowy ze średnicą C16/20.
7. Różnice istniejącego uziarnienia należy ustalić w trakcie budowy na podstawie próbnych próżkow.



SDR 26 PN 10 PVC Ø10x4,2 mm	PE Ø110x6,6 mm				PVC Ø110x4,2 mm					
	3,5m	22m	931,50	25m	956,50	10m	7m	11m	13m	5m
									</	

[illegible]