

- rury kanalizacyjne PRAGMA z polipropylenu blokowego ( PP – b ) o podwójnej ściance: - wewnętrzna ścianka gładka, profilowana ścianka zewnętrzna o profilu trapezowym - produkcji PipeLife.
- rury kanalizacyjne WAVIN Metalplast-Buk sp zoo lub UPONOR sp. zoo

Warszawa. Rury łączone będą ze sobą na wcisk z zastosowaniem uszczelek gumowych wargowych, co zapewni szczelność kanalizacji, chroniąc wody gruntowe przed skażeniem , jak również chroniąc kanalizację przed infiltracją wód gruntowych.

Sieć układać zgodnie z Instrukcją montażową układania w gruncie rurociągów PVC oraz wytycznymi producenta i obowiązującymi normami.

### **DŁUGOŚĆ KANAŁÓW DESZCZOWYCH :**

Odcinek	A - B	PVC 600	L = 76 m
Odcinek	B - C	PVC 600	L = 81 m
Odcinek	C - E	L = 467,5 m	
		S11- S26 PVC 600	; L = 219,5 m
		S26 – S31 PVC 500	; L = 248 m
Odcinek	E - F	PVC 500	L = 69 m
Odcinek	F - F'	PVC 400	L = 156,5 m
Odcinek	F' - J	PVC 300	L = 86 m
Odcinek	I - K	PVC 250	L = 113,5 m
Odcinek	I - I'	PVC 250	L = 50 m
Odcinek	I - J	PVC 250	L = 80 m
Odcinek	F' - H	PVC 250	L = 127 m
Odcinek	F' - G	PVC 250	L = 105,5 m
Odcinek	F - L	PVC 300	L = 73 m
Odcinek	L - M	PVC 250	L = 213 m
Odcinek	L - L'	PVC 250	L = 82 m
Odcinek	E - E'	PVC 250	L = 148 m
Odcinek	N - N'	PVC 250	L = 100 m
Odcinek	B - B'	PVC 300	L = 343 m
Odcinek	C - C'	PVC 400	L = 123 m
Odcinek	C' – C''	PVC 250	L = 162 m