



Rury osłonowe i drenarskie z HDPE (InstalPlast)

- Podstawowym zadaniem drenażu jest odprowadzanie wód gruntowych od podziemnych ścian budynku i fundamentów w celu zapobieżenia ich zawilgocenia a także odwodnienia otaczającego terenu.
- Na system drenarski składają się także kształtki: kolana, redukcje, trójniki, trójniki redukcyjne.

Rury osłonowe

Średnica zewnętrzna	Grubość ścianki	Długość odcinków
[mm]		[m]
32	2,0	6
100	4,0	
110	4,2	
110	5,3	
110	6,3	
160	7,7	

Rury osłonowe, karbowane (telekomunikacyjne)

Średnica zewnętrzna	Średnica wewnętrzna	Długość odcinków
[mm]		[m]
110	94	6 / 12

Rury drenarskie

Średnica zewnętrzna	Średnica wewnętrzna	Wymiary otworów	Długość odcinków
[mm]			[m]
50	38	2 x 8	50
80	64		
110	92		