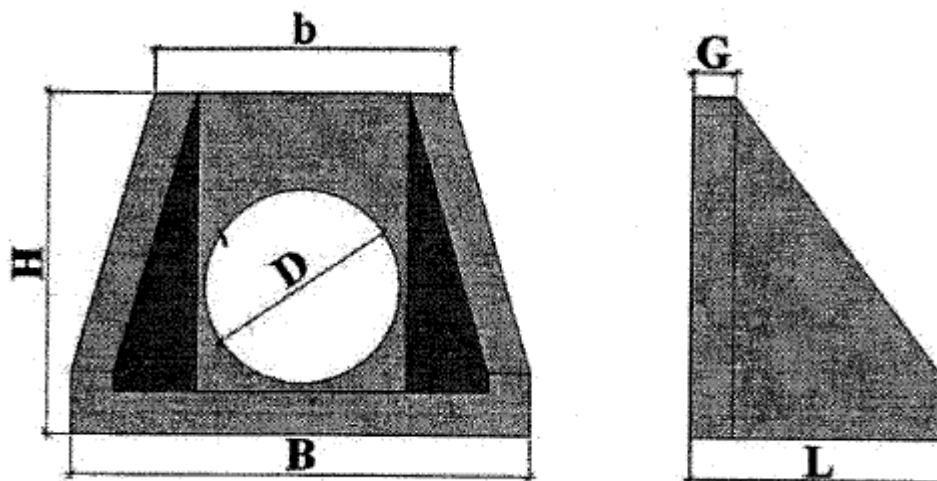


a) schemat ścianki czołowej na przepustach z betonowych elementów prefabrykowanych

Ścianka oporowa przepustu rurowego

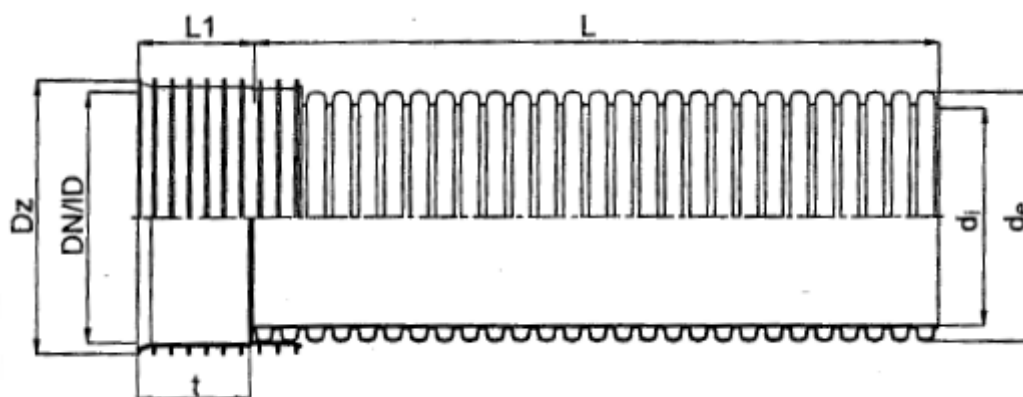


Ścianka oporowa przepustu rurowego do rur PCV i PEHD (otwór dwustopniowy) PN-EN 1916:2002						
Średnica otworu	Długość	Szerokość	Szerokość	Wysokość	Grubość ścianki	Masa
D [mm]	L [mm]	b [mm]	B [mm]	H [mm]	G [mm]	M [kg]
320/385	500	540	1000	550	110	170
400/500	580	620	940	720	120	270
500/625	680	760	1180	880	120	370

b) przekrój przepustu z rur PEHD pod zjazdami

Rury kanalizacyjne o podwójnej ścianie K-2

Wymiary rur K-2 z kielichem ujęto w tablicy



Wymiary rur K-2

Wymiar nominalny DN/ID	Nominalna średnica zewnętrzna	Nominalna średnica wewnętrzna	Długość bosego końca	Średnica zewn.	Długość kielicha	Długość rury
DN	d _e	d _i	t	Dz	L ₁	L
160 (DN/OD)	160	137	82	191	90	3000 6000
300	340	300	149	376	158	3000 6000
400	455	400	208	499	214	3000 6000
500	567	500	248	615	268	3000 6000