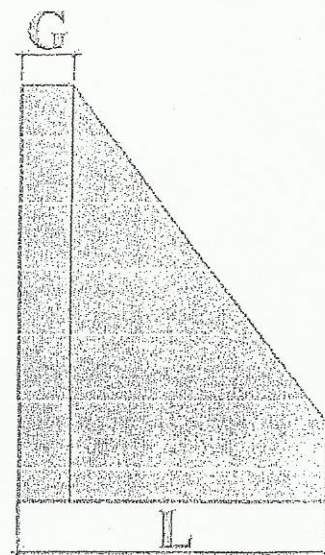
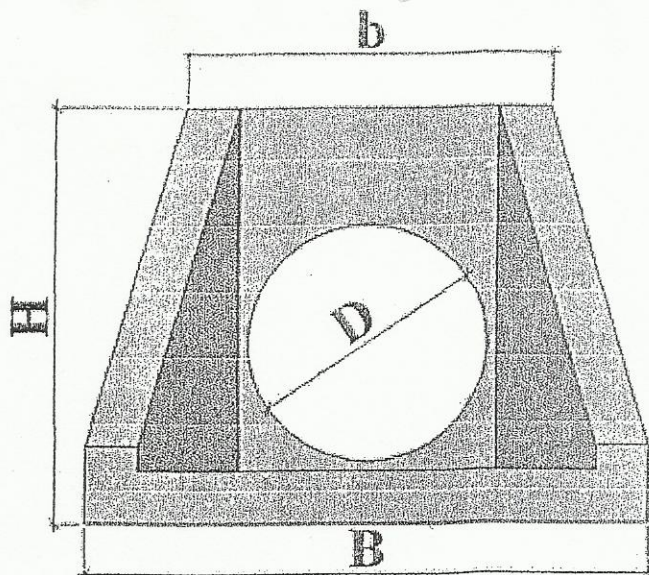




**Ścianka oporowa przepustu rurowego
do rur PVC i PEHD (otwór dwustopniowy)
PN-EN 1916:2002**

ŚREDNICA OTWORU	DŁUGOŚĆ	SZEROKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	GRUBOŚĆ ŚCIANKI	MAS
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	660	760	1180	880	120	370
600/765	810	900	1250	1050	140	640
800, 1070 cyldryczny	1000	1280	1700	1350	140	1300

Ścianki wykonane są metodą wibrowania z betonu o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 30 Mpa, zbrojone fibrami polipropylenowymi i drutem stalowym fi 8mm.

Ścianki wykonane są metodą wibrowania z betonu o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż C25/30 Mpa, zbrojone fibrami polipropylenowymi i drutem stalowym fi 8mm.

Ścianka oporowa stosowana jest jako zakończenie przepustu rurowego, w celu zabezpieczenia nasypu przed osuwaniem, wymywaniem przez wody opadowe.

Przestrzenny kształt sprawia, że ten element jest łatwy w montażu, nie wymaga fundamentowania, a stosunkowo duża ma gwarantuje dobre właściwości użytkowe.

Elementy mogą być stosowane zarówno w obszarach ruchu kołowego jak i pieszego

Obiekt	Przebudowa drogi gminnej w m. Mikstat Pustkowie	
Temat	Rysunek wlotu przepustu	
Opracował	Józef Przybytek UAN 7342-31/92 WKP/BD/4132/01	Podpi
Data 10/15	Rys 5.	