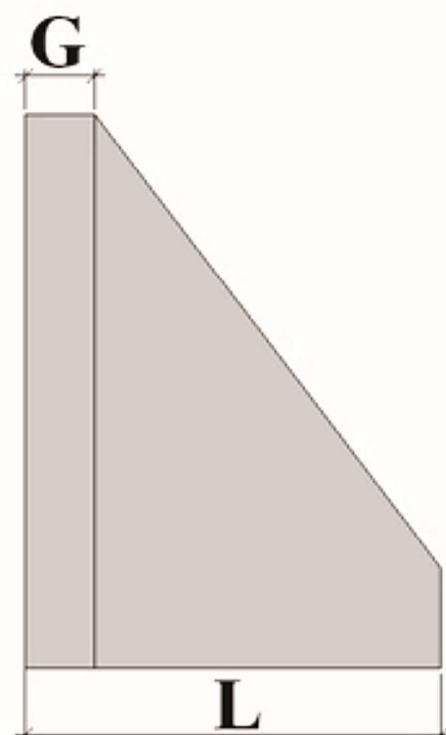
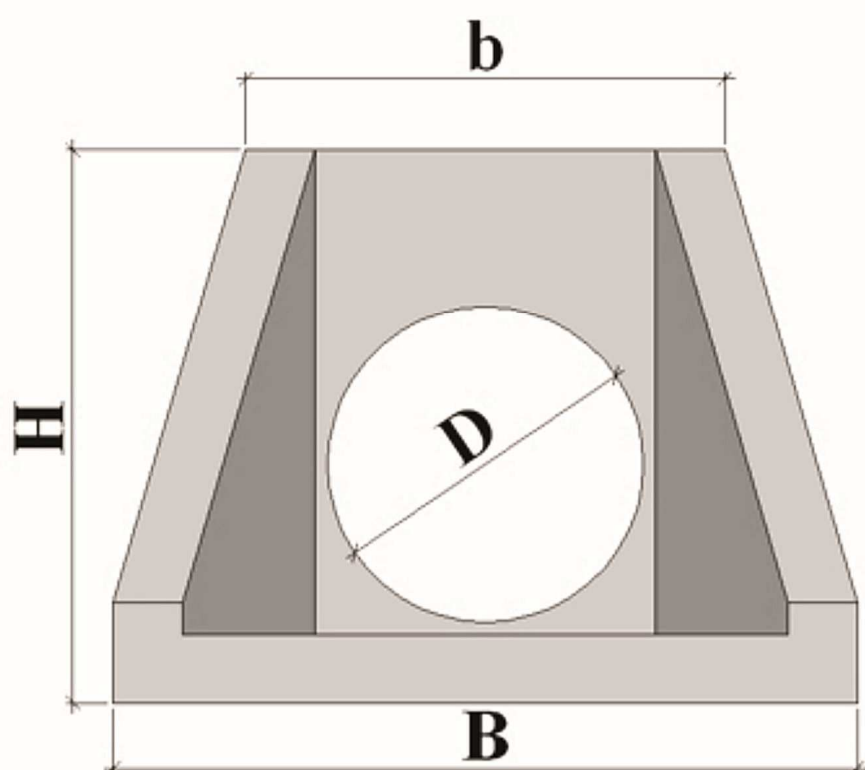


# MUREK CZOŁOWY DO PRZEPUSTU ŚREDNICA 600 mm



## Ścianka oporowa przepustu rurowego PN-EN 1916:2002

Średnica otworu D [mm]	Długość L [mm]	Szerokość b [mm]	Szerokość B [mm]	Wysokość H [mm]	Grubość ścianki G [mm]	Masa M [kg]
600	810	900	1250	1050	140	640

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