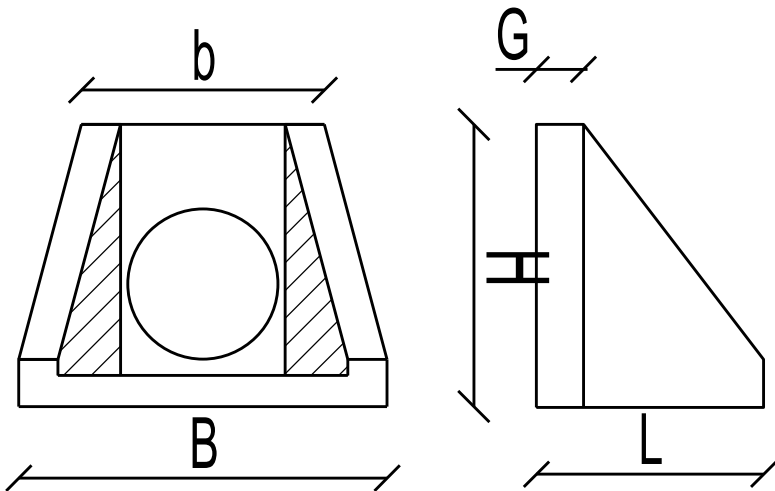
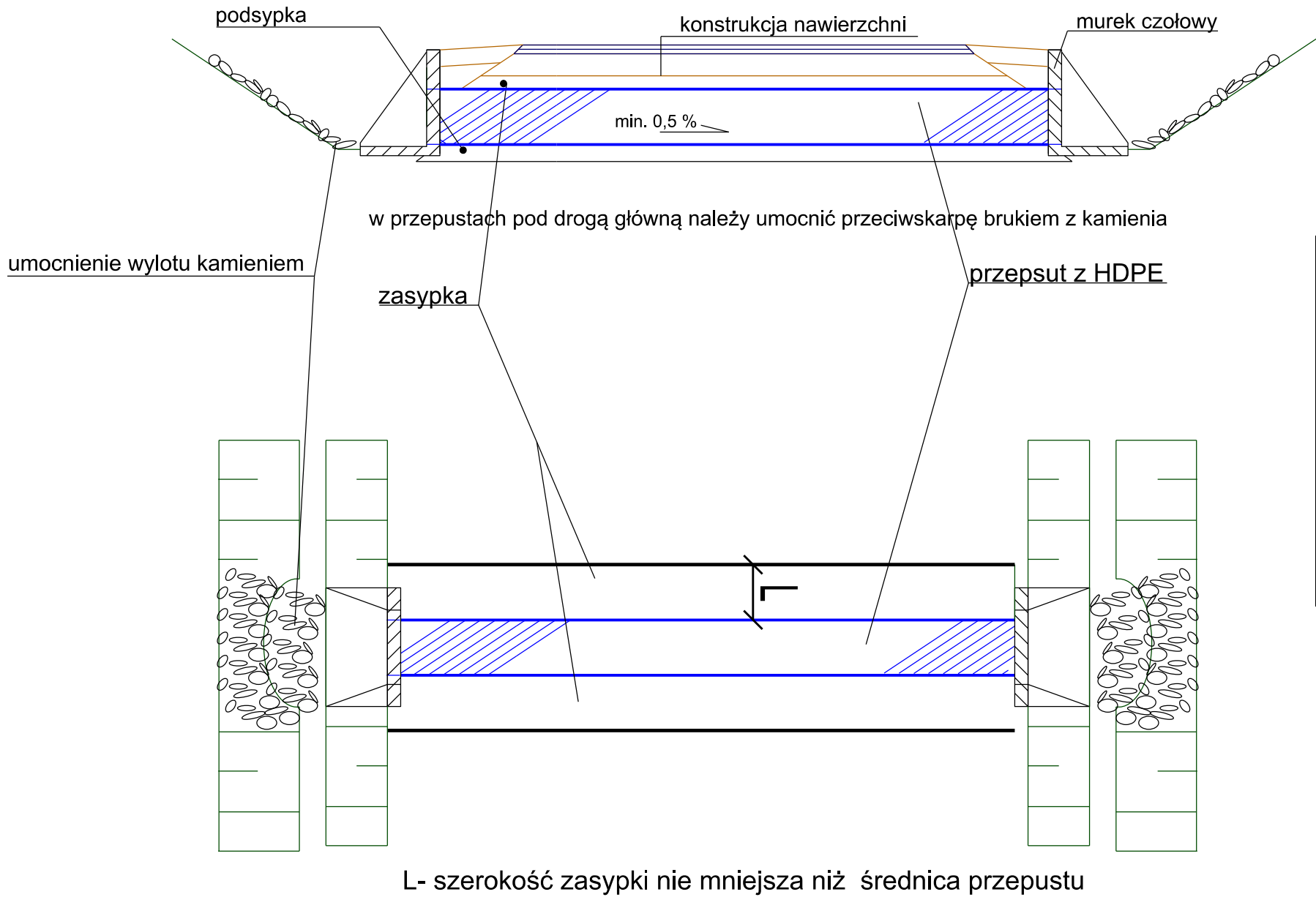




Prefabrykat, murek czołowy prosty do rur HDPE (PN-EN 1916:2002)

Przekrój przez przepust pod nawierzchnią



ŚREDNICA OTWORU	DŁUGOŚĆ	SZEROKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	GRUBOŚĆ ŚCIANKI	MASA
D	L	b	B	H	G	M
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[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	1000	1280	1700	1350	140	1300
cyldryczny						
Ścianki w ykonane są metodą wibrowania z betonu o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 30 Mpa, zbrojone fibrami polipropylenow ymi i drutem stalow ym fi 8mm.						

Wykonawca: RAWAY R.P. 02-170 Warszawa ul. Słowicza 33		Zamawiający: Powiatowy Zarząd Dróg 26-600 Radom ul. Graniczna 24			
Temat: Przebudowa drogi powiatowej nr 3527 W Antoniówka - Groszowice - Piotrowice					
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
Projektant: mgr inż. Rafał Piotrowski		nr upr. LOD/2098/P00D/13	Podpis: 		
Projektant: mgr inż. Andrzej Jaczewski		nr upr. MAZ/0005/P00D/10	Podpis: 		
Nazwa rys. Przekrój poprzeczny - normalny		Stadium: PB	Skala: 1:50	Data: 11.2014r.	Nr rys. 10