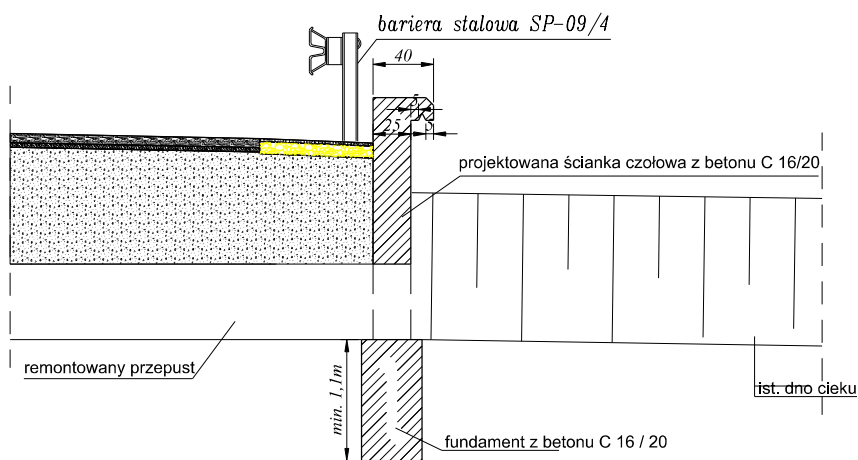



UWAGI

1. Elementy przepustu wykonać zgodnie z katalogiem Przepusty Drogowe autorstwa Transprojektu Warszawa
2. Średnica przepustu wynosi 120 cm
3. W przypadku posadowienia przepustu na skale należy oddzielić konstrukcję od podłoża zwirem o gr 30 cm
3. Obsypkę i nadsypkę wykonać z piachu gruboziarnistego
4. Wloty i wyloty dostosować do terenu istniejącego

Typ	Wymiary geometryczne						
	ϕ	H_c	g_s	a	b	V_b	G_b
	[mm]					[m ³]	[t]
$\phi 60$	600	840	120	50	48	0,27	0,73
$\phi 80$	800	1040	120	50	48	0,35	0,95
$\phi 100$	1000	1280	140	60	58	0,50	1,34
$\phi 120$	1200	1520	160	70	65	0,67	1,81
$\phi 150$	1500	1860	180	80	75	0,94	2,54

Szczegół ścianki czołowej



Inwestor:  Gmina Szczyrk ul. Beskidzka 4 43-370 Szczyrk		INWUS Sp. z o. o. ul. Ikara 5/12 43-300 Bielsko - Biała			
temat: Odbudowa uszkodzonego korpusu drogi, odwodnienia ul. Jodłowej w Szczyрку w km 0+205 0+275 wraz z odbudową przepustu w ciągu tej drogi w km 0+205					
treść: Przekroje typowe przepustu					
zespół autorski: projektant: mgr inż. Tadeusz Dudziak upr. budowlane nr 110/80 BB, 213 /94 BB mgr inż. Tomasz Gacek upr. nr SLK/3672/PWOD/11		faza:	branża:	skala:	nr rys.
opracował: mgr inż. Łukasz Pieczonka		wykonawczy	drogowa	1:50	4.