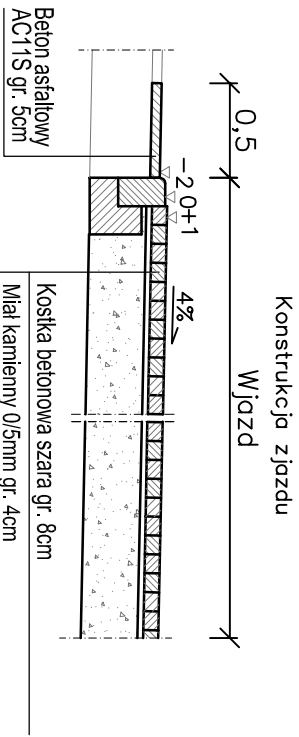
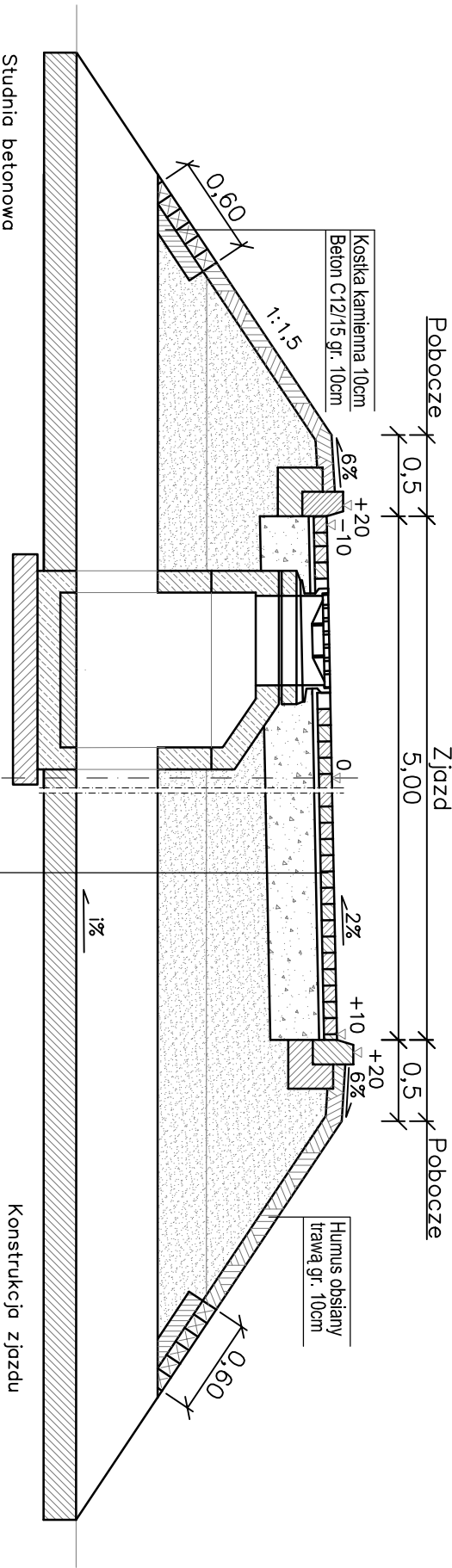
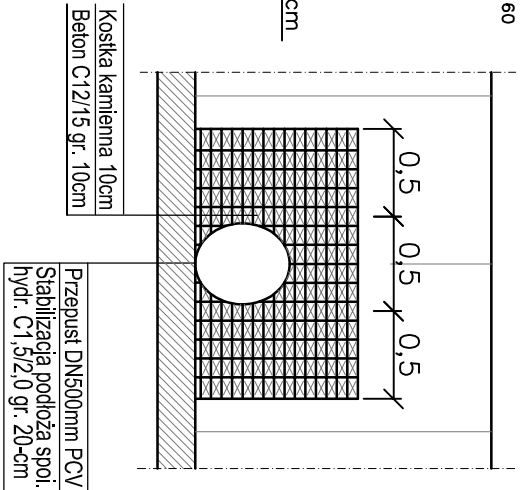


Przepust DN500mm



NR	NAZWA ELEMENTU STUDNI
1	Włoz żeliwny-ożurowy kl. D400
2	Pierścień wyrównawczy
3	Zwężka
4	Krąg żelbet. denno DN 1000
5	Rura PCV, SN8 DN500
6	Przejście szczelne



Inwestor: GMINA PRZEWORNÓ, ul. Kolejowa 4A, 57-130 Przeworno	
Wykonawca:	PBI SEBASTIAN WILCZYŃSKI ul. Witosowa 10B/2, 55-080 Smolec, NIP 886-144-91-83 tel. +48 660 228 225, e-mail: sebastian.pbiwilczynski@wp.pl
Objekt budowlany:	Budowa zjazdu dla P&R w miejscowości Sarby, dz. nr 58 obr. Sarby, gm. Przeworno
Opracowanie	Projekt Wykonawczy
Tytuł rysunku:	Przekroje konstrukcyjne
Stanowisko:	Imię i nazwisko - nr uprawnień
Projektant główny branża drogowa i odwodnienie	
mgr inż. Sebastian Wilczyński - 225/DOŚ/08	
Data: 5.2025	
Podpis	
Stadium: PW	
Branża: Drogi	
Skala: 1:40	
Nr rys.: 2	