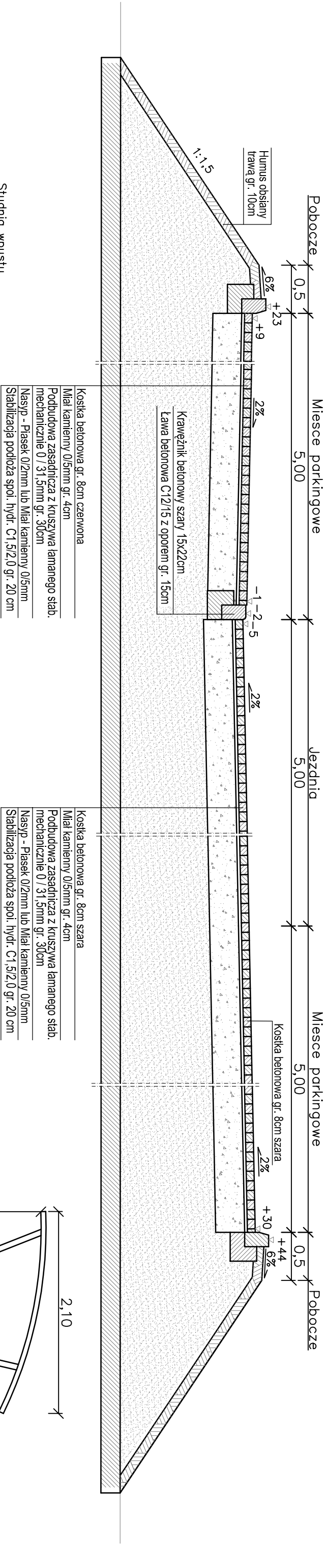
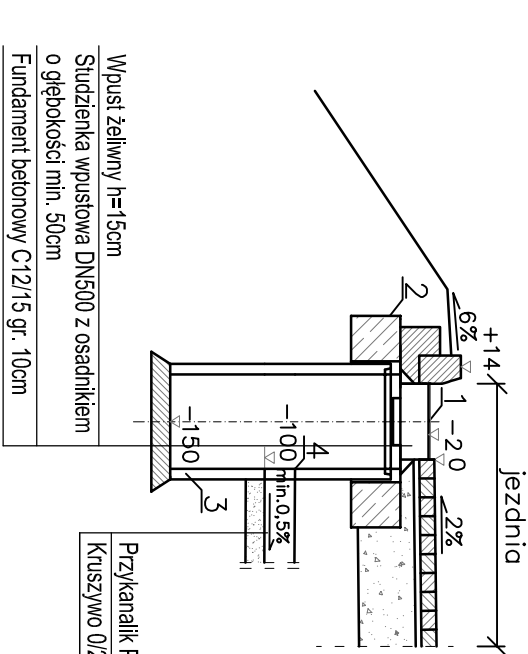


Konstrukcja nawierzchni

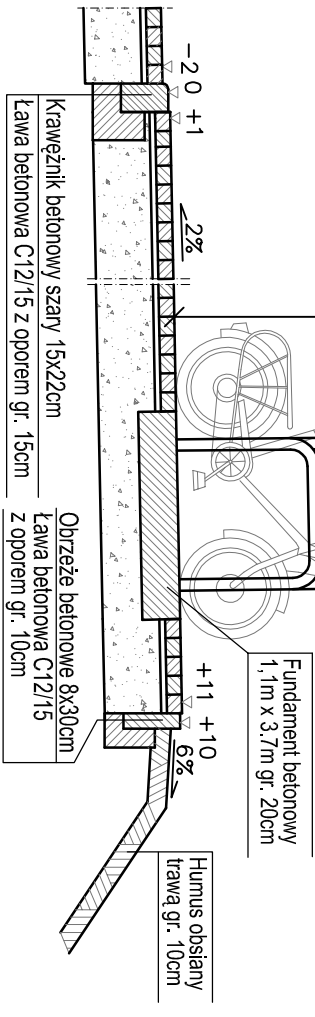
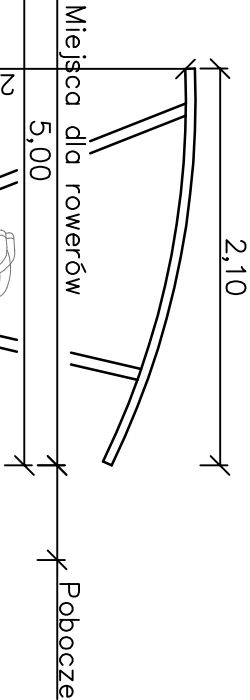
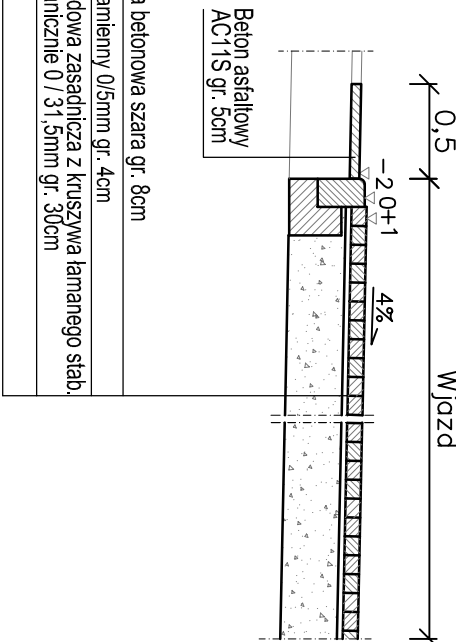


Studnia wpustu DN500



NR	NAZWA ELEMENTU WPUSTU
1	Wpust żelwny jezdniowy kl. D400
2	Pierścien odcigający
3	Krąg żelbet. denny DN 500 z wyłotem DN 160
4	Przeście szczelne

Konstrukcja zjazdu



Inwestor: GMINA PRZEWORNO, ul. Kolejowa 4A, 57-130 Przeworno			
Wykonawca:		<div><div><div></div><div>PBI</div><div>WILCZYŃSKI</div></div><div><div>PBI SEBASTIAN WILCZYŃSKI</div><div>ul. Wrzosowa 10B/2, 55-080 Smolec, NIP 886-144-91-83 tel. +48 660 228 225, e-mail: sebastian.pbiwilczynski@wp.pl</div></div></div>	
Obiekt budowlany:	Budowa obiektu typu P&R w miejscowości Sarby - dz. nr 58 obr. Sarby, gm. Przeworno		
Opracowanie	Projekt Architektoniczno. - Budowlany		
Tytuł rysunku:	Przekroje konstrukcyjne	Data:	
Stanowisko:	Imię i nazwisko - m. uprawnień	Podpis	4.2025
Projektant główny	mgr inż. Sebastian Wilczyński - 225/DOŚ/08		
branża drogowa i odwodnienie			
Sprawdzający	mgr inż. Sebastian Grochański - 89/DOŚ/06		
branża drogowa i odwodnienie		Skala: 1:	
		Nr rys.: 2	