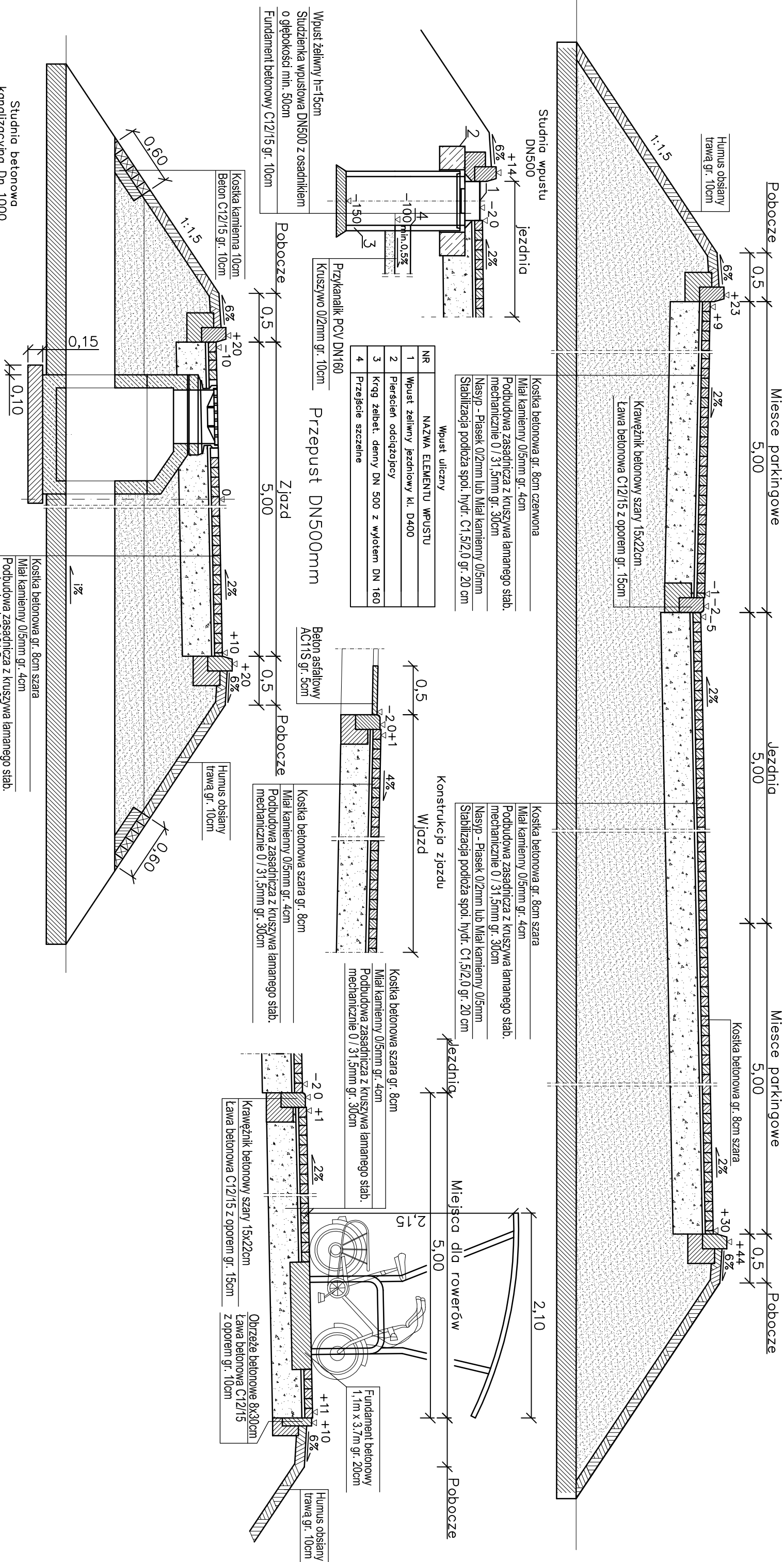


## Konstrukcja nawierzchni



Studnia DN1000	
NR	NAZWA ELEMENTU STUDNI
1	Właz zeiliny-azurowy kl. D400
2	Pięścień wyrównawczy
3	Zwężka
4	Krąg zełbet. denny DN 1000
5	Rura PCV, SN8 DN500
6	Przejście szczelne


NR	NAMNA ELEMENTU WPUSTU
1	Wpuł zeliwny jędziniowy kl. D400
2	Piersciań oddziędzający
3	Kręę żelbet. denno DN 500 z wylętem DN 160
4	Przejęcie szczelne

<p>kostka betonowa gr. 8cm czerwona</p> <p>Miał kamienny 0/5mm gr. 4cm</p> <p>Podbudowa zasiedlacz z kruszywa łamanego słab mechanicznie 0/31, 5mm gr. 30cm</p> <p>Nasyt. - Piasek 0/2mm lub Miał kamienny 0/5mm</p> <p>Stabilizacja podłoża spoi. hvd. C1, 5/2,0 gr. 20 cm</p>
---

Kostka betonowa gr. 8cm szara
Miał kamienny 0/5mm gr. 4cm
Podbudowa zasednicza z kruszywa łamanego słab mechanicznie 0 / 31,5mm gr. 30cm
Nasymp - Piasek 0/2mm lub Miał kamienny 0/5mm
Stabilizacja podłoża spoi. hydr. C1,5/2,0 gr. 20 cm

koszka betonowa szara gr. 8cm
Miał kamienny 0/5mm gr. 4cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego siał mechanicznie 0 / 31,5mm gr. 30cm

[illegible]

Inwestor:		GMINA PRZEWORNO, ul. Kolejowa 4A, 57-130 Przeworno	
Wykonawca:		<div><b>PBI</b> <b>SEBASTIAN WILCZYŃSKI</b></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>	
Obiekt budowlany:	<b>Budowa obiektu typu P&amp;R w miejscowości Sarby - dz. nr 58 obr. Sarby, gm. Przeworno</b>		
Opracowanie	<b>Projekt Wykonawczy</b>		
Tytuł rysunku:	<b>Przekroje konstrukcyjne</b>	<b>Data:</b>  <b>5.2025</b>	
Stanowisko:	<b>Inicj i nazwisko - nr uprawnień</b>		
Projektant główny branża drogowa i odwodnienie	<b>mgr inż. Sebastian Wilczyński - 225/DOŚ/08</b>	<b>Podpis</b>	<b>Stadium: PW</b>
Sprawdzający branża drogowa i odwodnienie	<b>mgr inż. Sebastian Grochański - 89/DOŚ/06</b>		<b>Branża: Drogi</b>
			<b>Skala: 1:</b> <b>Nr rys.: 2</b>