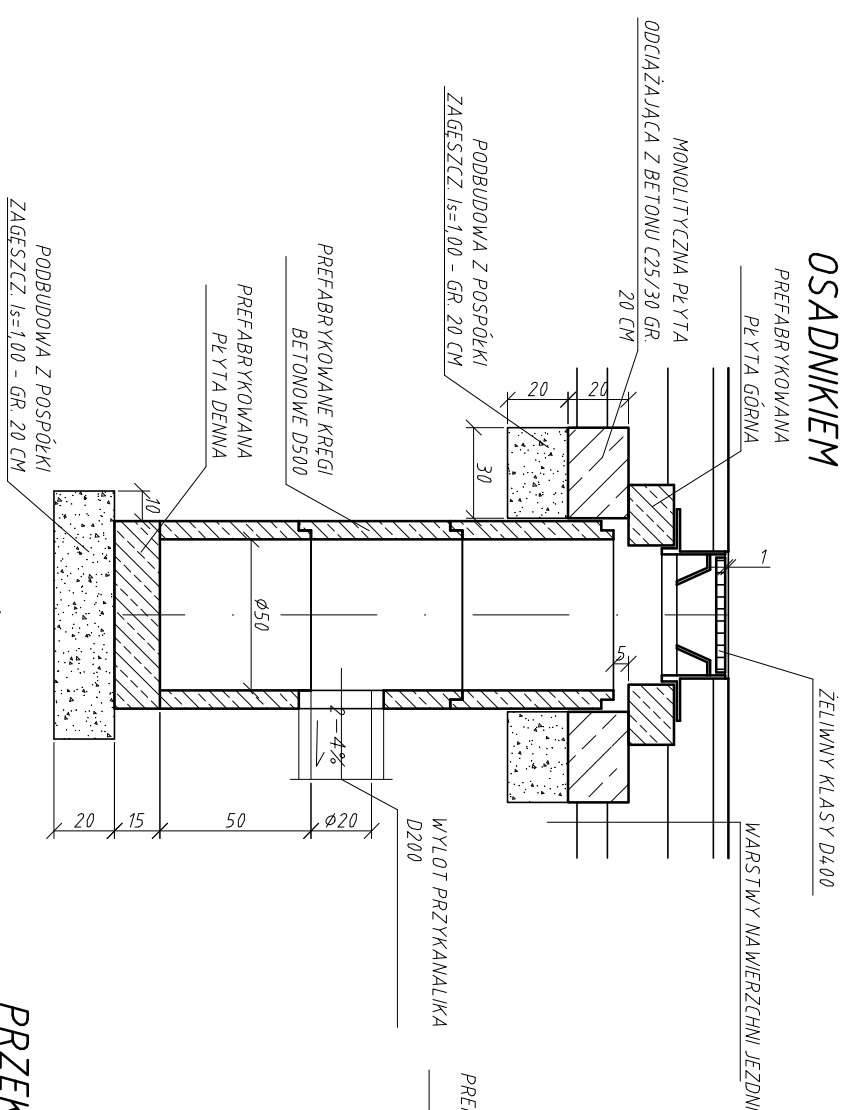
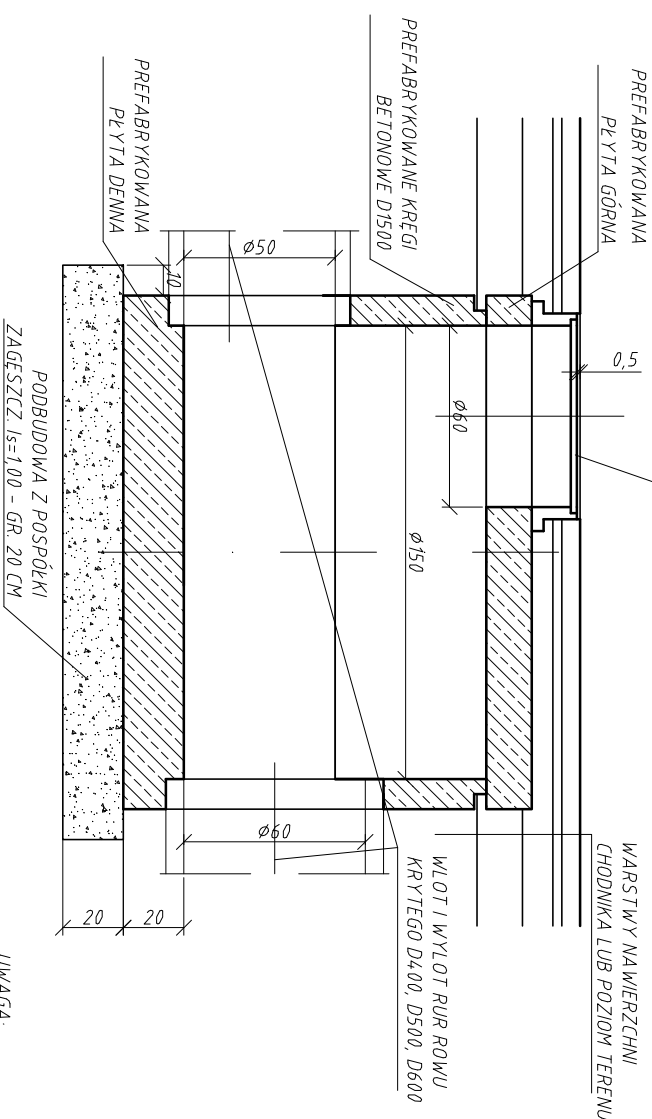


ELEMENTY ODWODNIENIA

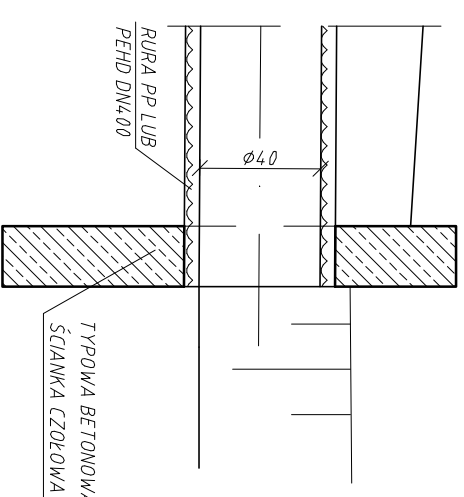
PRZEKRÓJ STUDZIENKI WPUSTOWEJ Z LICZNY WPUST OSADNIKIEM ZELIWNY KLASY D400



PRZEKRÓJ STUDNI
REWIZYJNEJ D1500
WŁAZ I KORPUS ŻELIWNY
D600 KLASY C250



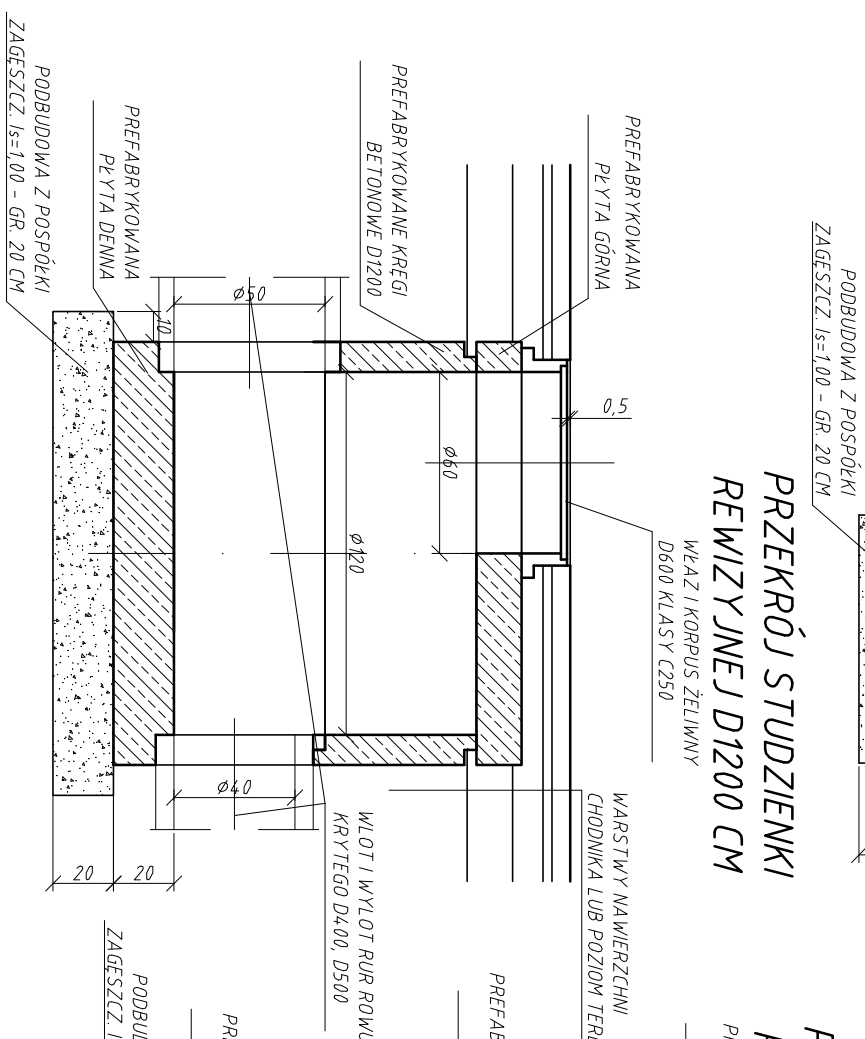
TYPOWY PRZEKRÓJ WYLOTU KOLEKTORA



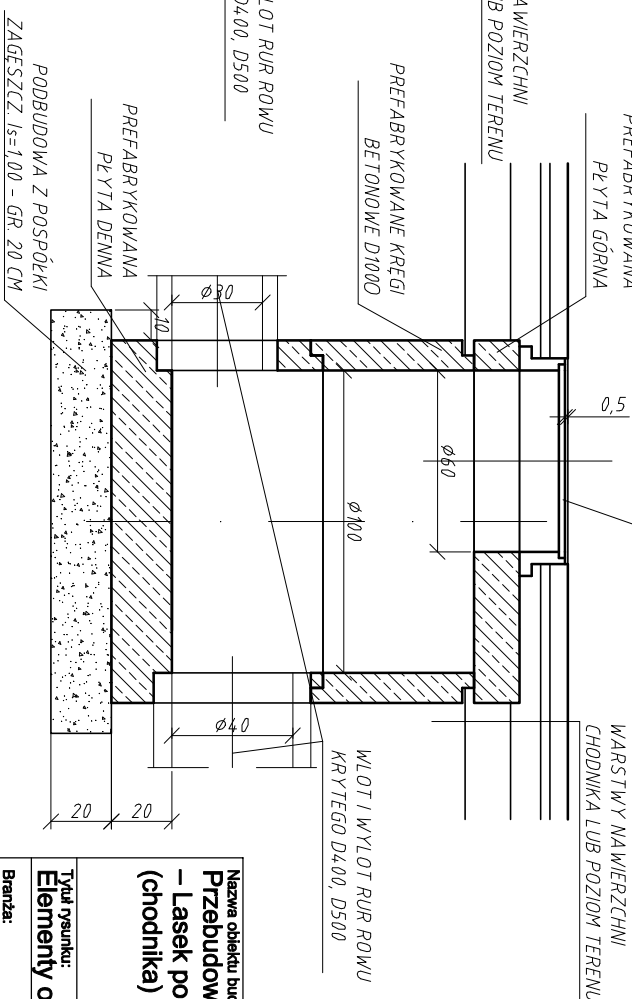
UWAGA.

1. POZIOM WĄZU I WYSOKOŚĆ STUDIENKI REWIZYJNEJ NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO NIMIELETY CHODNIKA LUB POZIOMU TERENU
2. PREFABRYKOWANE ELEMENTY STUDIENKI ZAIZOLOWAĆ PRZECZ DUKROTNEJ MALOWANIE LEPIKIEJ
3. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE W MIEJSCIE RURI I STUDIJI ŻELBETOWYCH DOPOLICZNA RURI I STUDIJI SYSTEMOWYCH WYKONANYCH Z TWORZYWA PEWNY POD WARUNKIEM ZAPEWNIENIA PARAMETRÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ NIE GORSZYCH NIŻ Z UŻYCIEM ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH T.J. WYTRZYMAŁOŚCI IM-SN8I, TRWAŁOŚCI I SPRAWNOŚCI CAŁEGO UKŁADU

PRZEKRÓJ STUDZIENKI
REWIZYJNEJ D1200 CM



**PRZEKRÓJ STUDIENKI
REWIZYJNEJ D1000 CM**
WŁAZI KORPUS ŻELIWNY
D600 KLASY C250



Nazwa obiektu budowlanego:

Przebudowa drogi gminnej nr 103901R Ostrowy Baranowskie
– Lasek polegająca na budowie drogi dla pieszych
(chodnika) na długości ok. 300 m

WILPRO
BUDOWLANO-INŻYNIERSKIE BIURO PROJEKTOWE
WILPRO Kierzyżów Miłk
ul. Wojskowska 291B, 39-300 Mieles

Typu rysunku:		Skala rysunku:		Numer rysunku:	
Elementy odwodnienia		1:25		3	
Branża:	Imię i nazwisko projektanta oraz numer posiadanych uprawnień budowlanych:	Podpis projektanta:	Imię i nazwisko projekt. sprawdzającego oraz numer uprawnień budowlanych:	Podpis projektanta	Podpis sprawdzającego
drogowa	mgr inż. Krzysztof Wilk PDK/0089/P-00K/03				
Data sporządzenia rysunku: październik 2024 r.			Data sprawdzenia rysunku:		