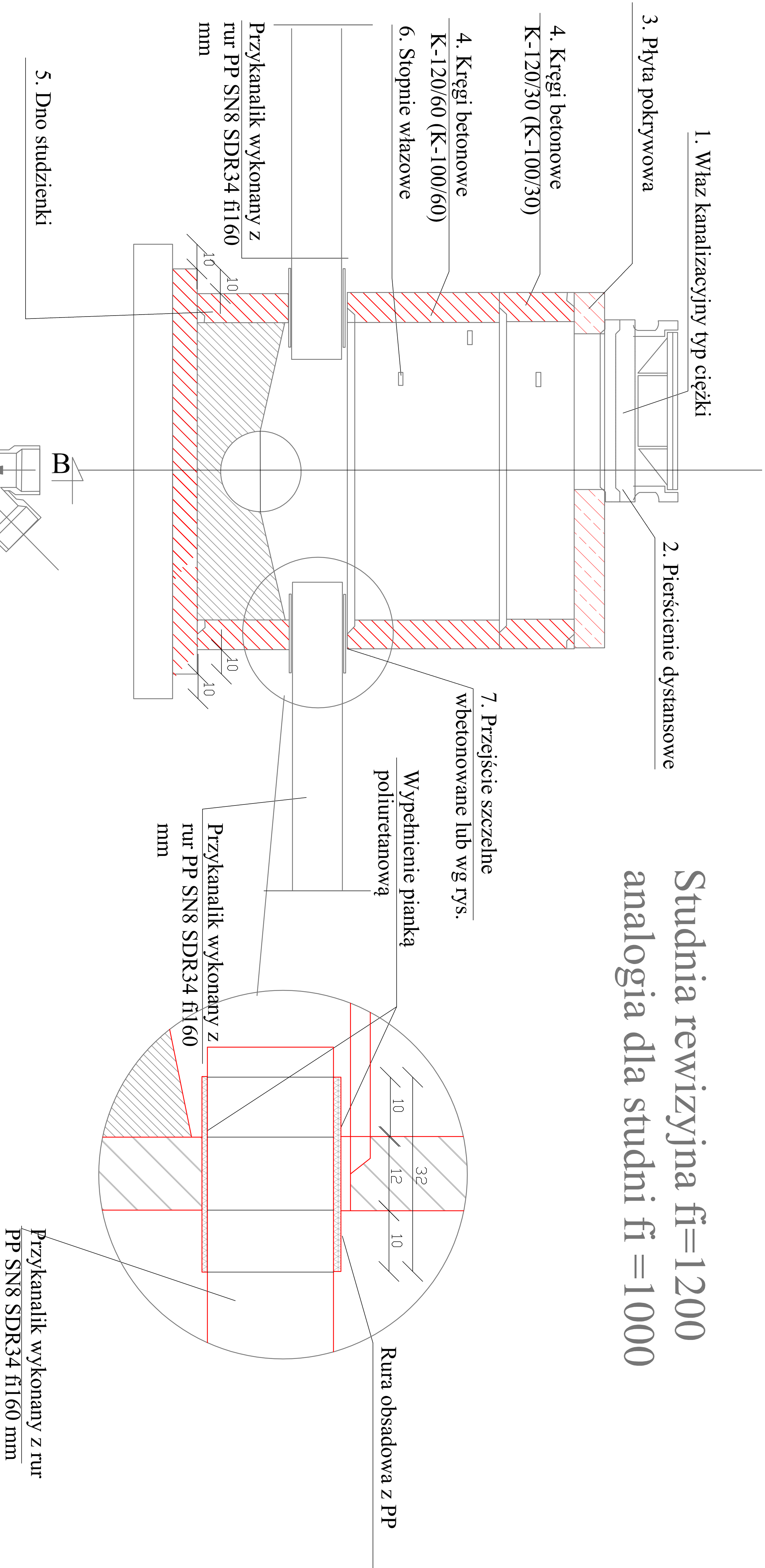
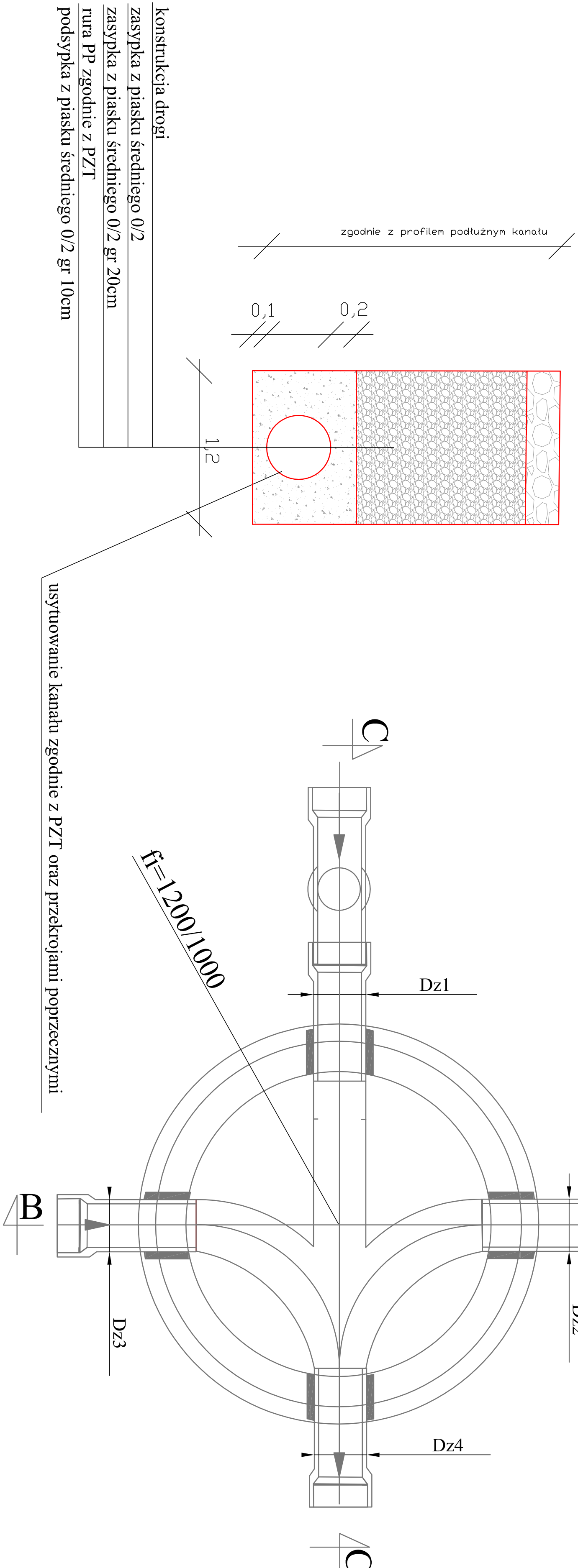


Studnia rewizyjna $\phi i=1200$
analogia dla studni $\phi i=1000$



Szczegół zasyпки kanatu deszczowego

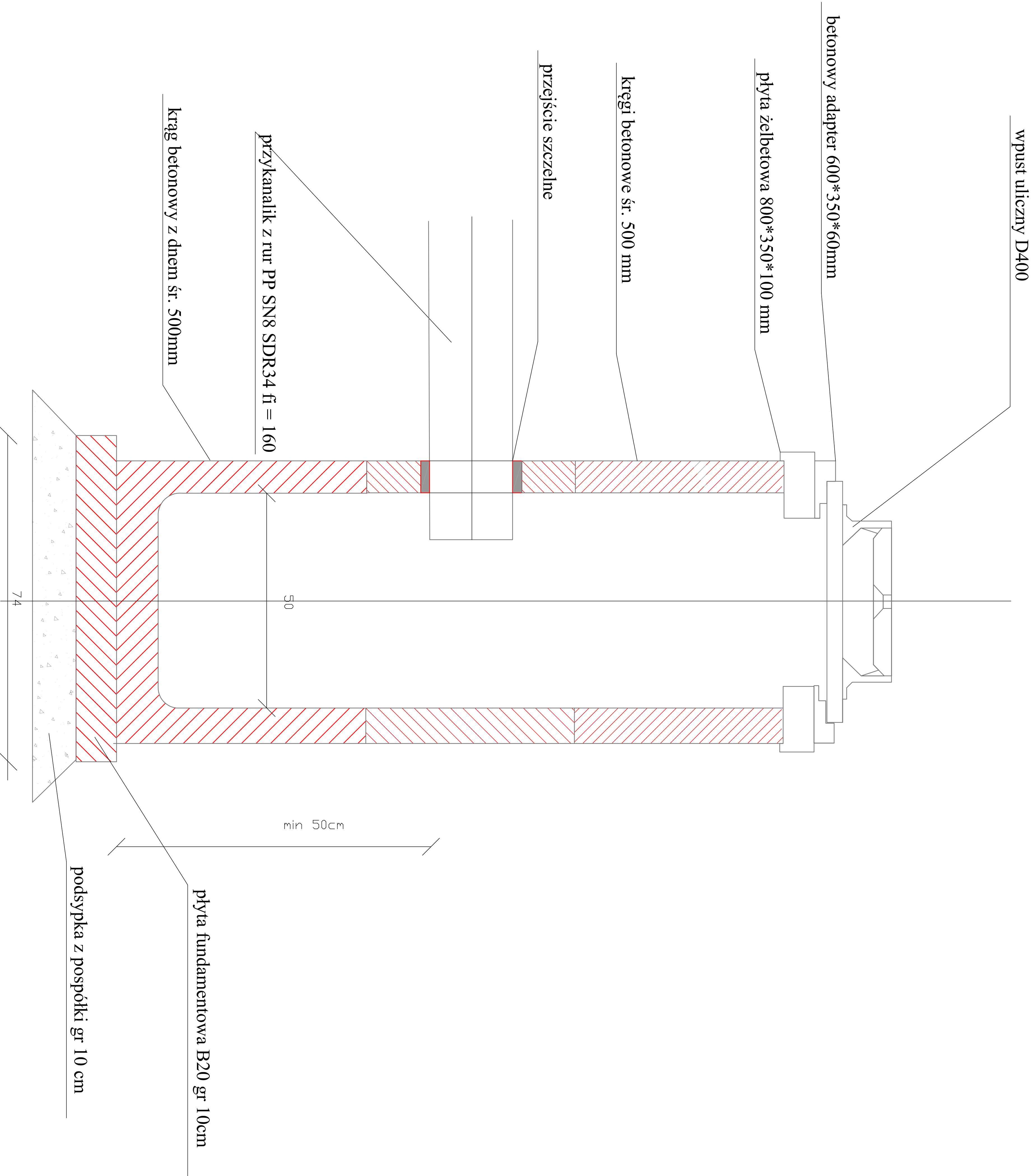
skala 1:50



Uwaga!:

1. Kregi betonowe z betonu B-45 wodoszczelnego W8 nasiąkliweego poniżej 4% mrozoodpornego F-50 łączonego na uszczelkę gumową
2. W agresywnym środowisku gruntuwo-wodnym należy wykonać izolację antykorozyjną zewnętrznch powierzchni studni
3. Wymiary Dz1, Dz2, Dz3, Dz4 - wg profilu podłużnego kolektora
4. W przypadku włączenia na studnię dwóch przyłączy z jednej strony zastosować przed studnią trójkąt skosny
5. W przypadku włączenia na studnię przyłącza kanatu poniżej wysokości 0,40m wejście lokalizować bezpośrednio nad półką (kaskada)

Studzienka deszczowa betonowa z wpustem ulicznym D400



Grupa Inżynieryjna PROTECH CONSTRUCTION			
Jacek Malmur			
ul. Nowa 7 42-700 Lubliniec			
tel 668 948 219			
Investor:	Stadium:		
GMINA PRASZKA PLAC GRUNNA/DZI 13 46-320 PRASZKA	PZT		
Budowa PRZEBUDOWA TRZECI ODCINKÓW DRÓG W MIEJSCOWOŚCI STRÓLEC	data:	12/2021	
Nazwa rysunku:	Przekroje konstrukcyjne typowe	Skala:	1 : 50
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Specjalność:	Nr Uprawnień:
Projektant:	Jacek Malmur	drogowa	SLK5917/PB/D/15
Oprowadzi:	Adam Pokrzywiec		
Sprawdzający:	Katarzyna Dudek-Mrowiec	sanitarna	SLK0714/POOS/05
Asystent projektanta			