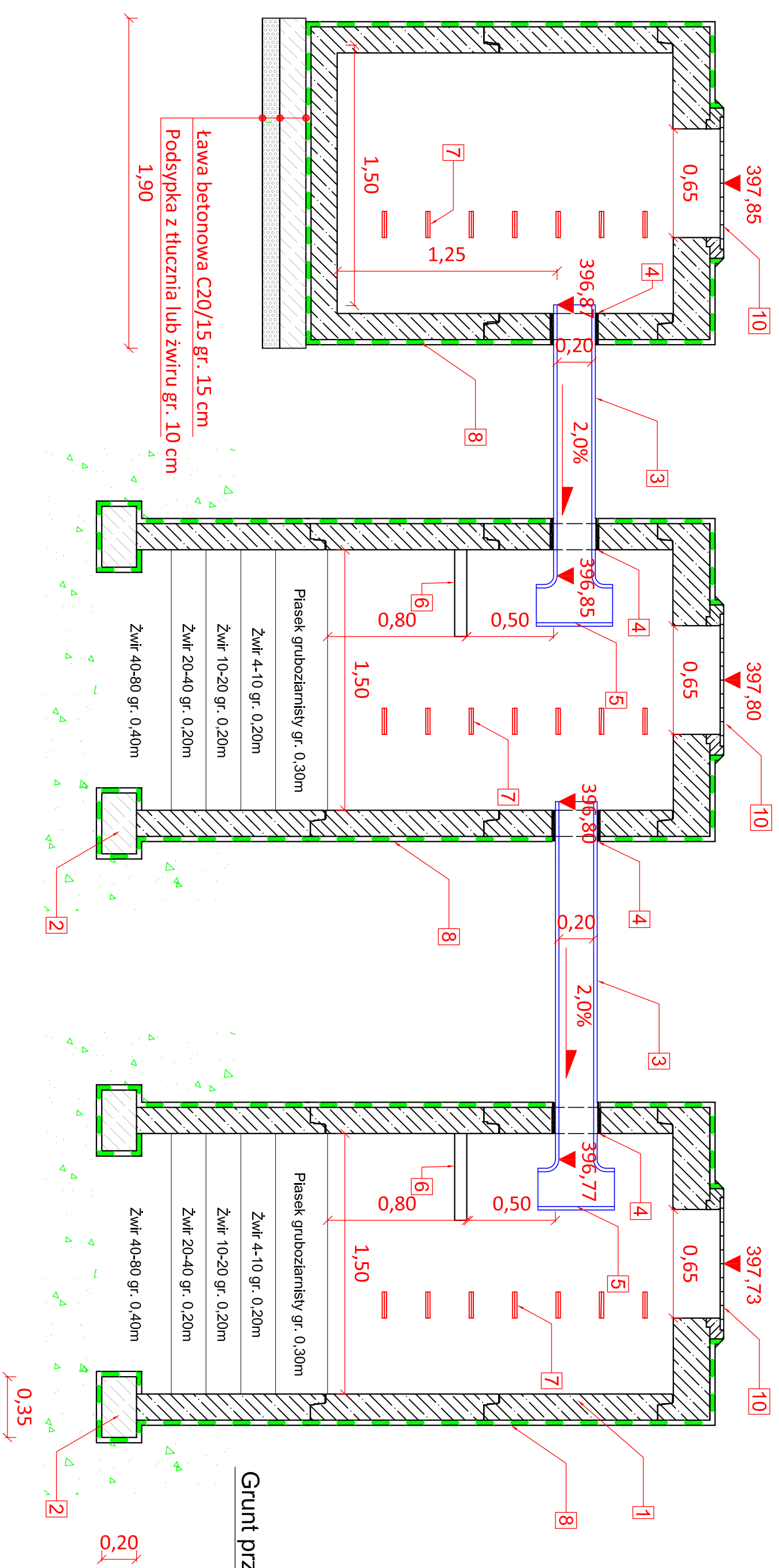
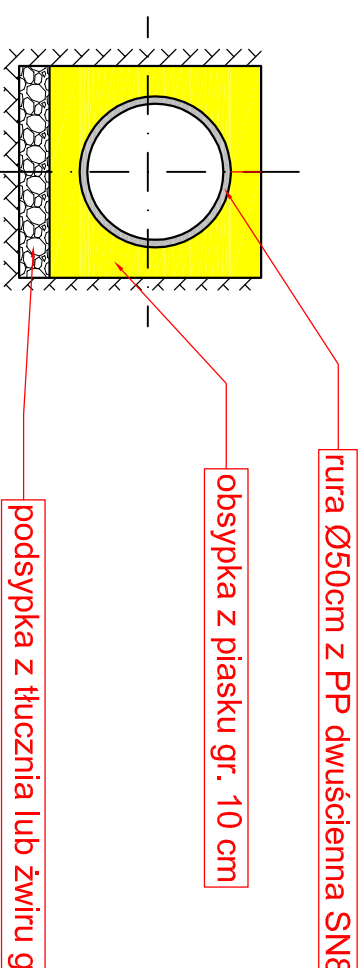


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY STUDIJI CHŁONNYCH



PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEPUSTU POD ZJAZDAMI

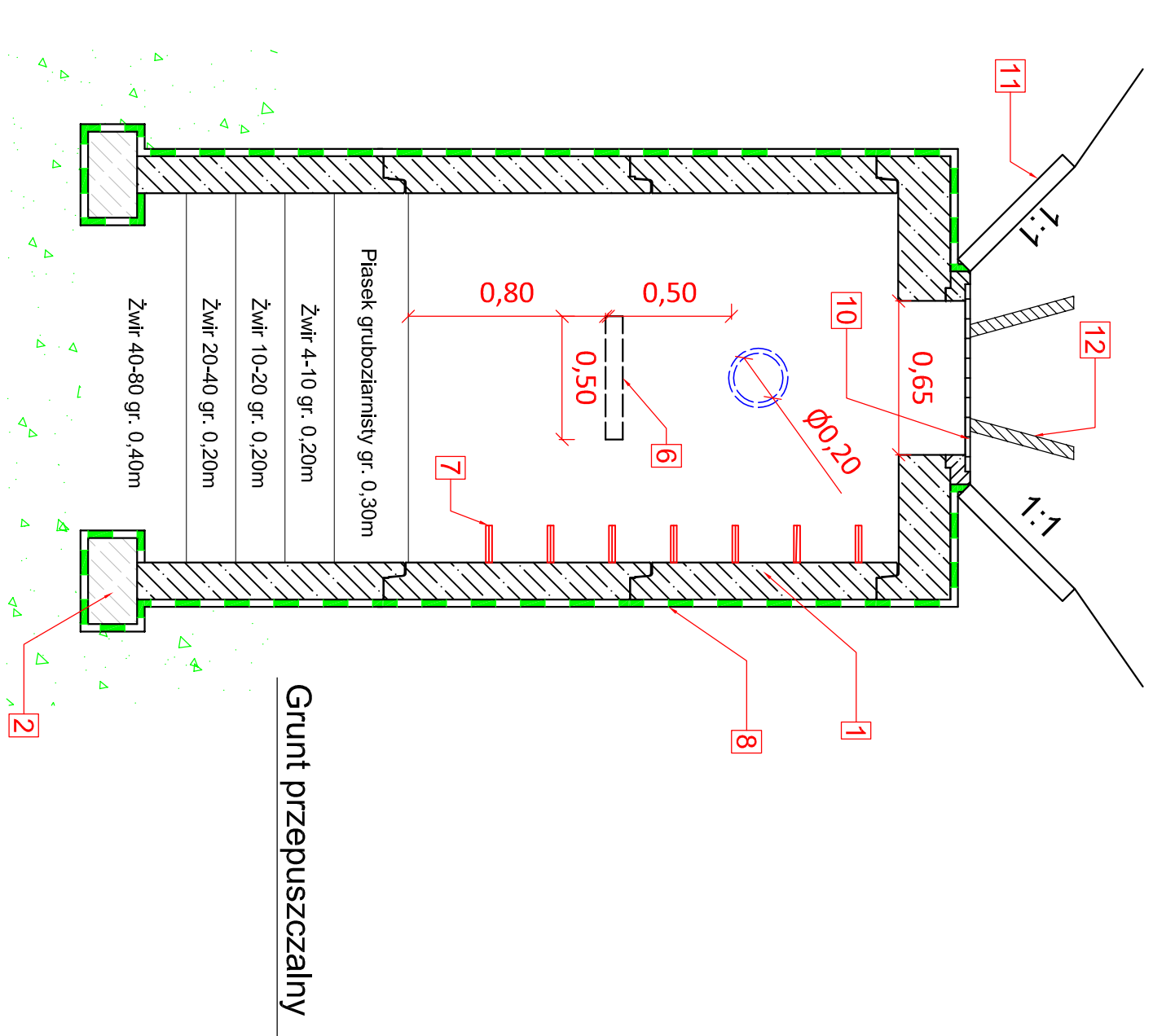


fura Ø500cm z PP dwucienna SN8

obsypka z piasku gr. 10 cm

podsyпка z tłucznia lub żwiru gr. 10 cm

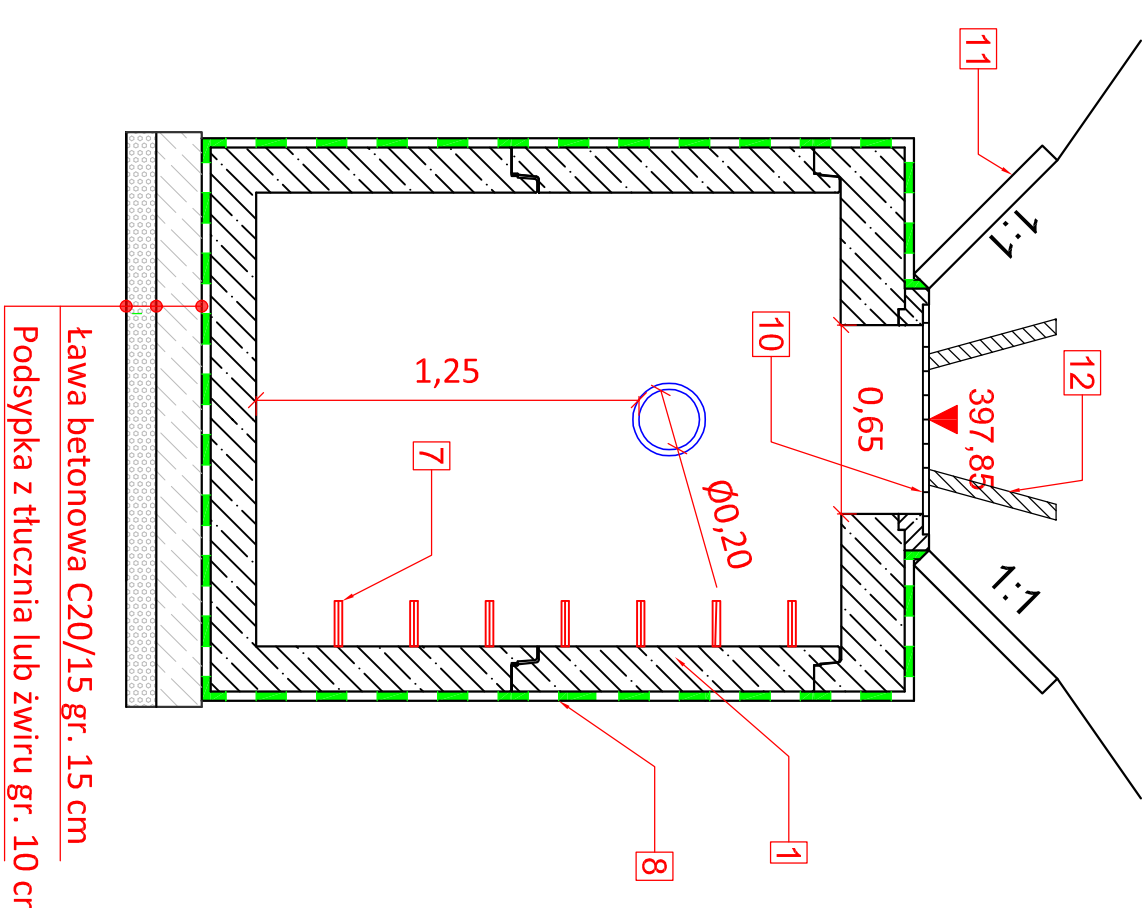
PRZEKRÓJ POPRZECZNY STUDIJI CHŁONNYCH



Grunt przepuszczalny

Grunt przepuszczalny

PRZEKRÓJ POPRZECZNY STUDIJI PRZELEWOWEJ



ławka betonowa C20/15 gr. 15 cm

Podsyпка z tłucznia lub żwiru gr. 10 cm

- 1 - Kregi betonowe Ø1,5m
- 2 - ława betonowa C25/30, 0,07m3/mb
- 3 - Kanał odpływowy Ø0,20m
- 4 - Przejście szczelne
- 5 - Trójnik prosty Ø0,20m
- 6 - Płyta odporowa 0,50x0,50cm

- 7 - Stopnie żłazowe
- 8 - Izolacja (dwukrotne smarowanie lepikiem na gorąco)
- 10 - Ruszt żeliwny
- 11 - Płyta betonowa 0,50x0,50x0,07m
- 12 - Korytko betonowe 0,50x0,50cm

Inwestor: Gmina Nawojowa 33-335 Nawojowa 313			
Obiekt: Remont drogi gminnej do "Kali"		Przedmiot: Szczegóły elementów odwodnienia	
lokalizacja: m. Nawojowa, dz. nr 487/8, 487/9, 487/10, 500/3		lokalizacja:	
STADIUM: Dokumentacja techniczna	NUMER RYSUNKU: 6	SKALA: 1:25	DATA: V 2015
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO:	BRANŻA:	DROGOWA