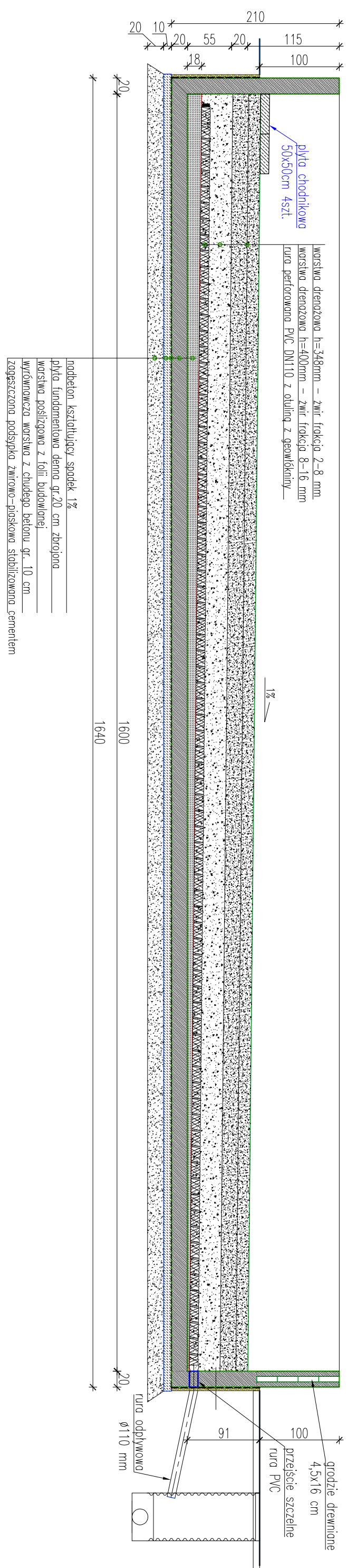
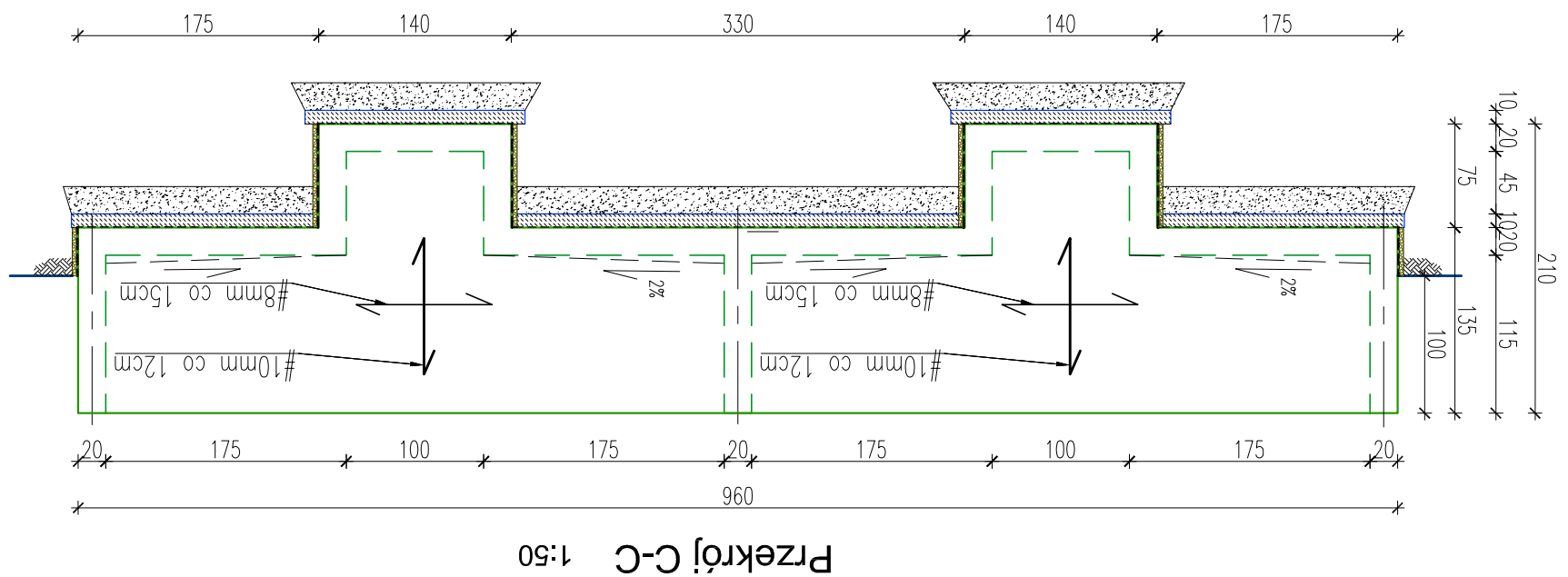


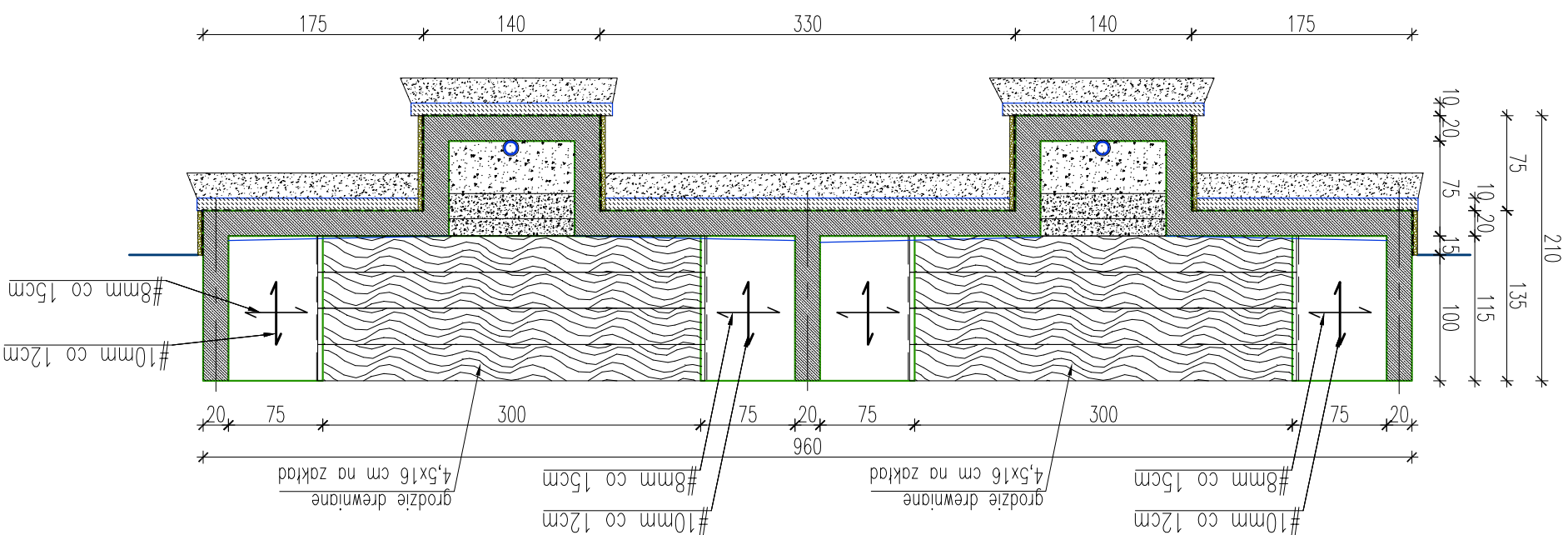
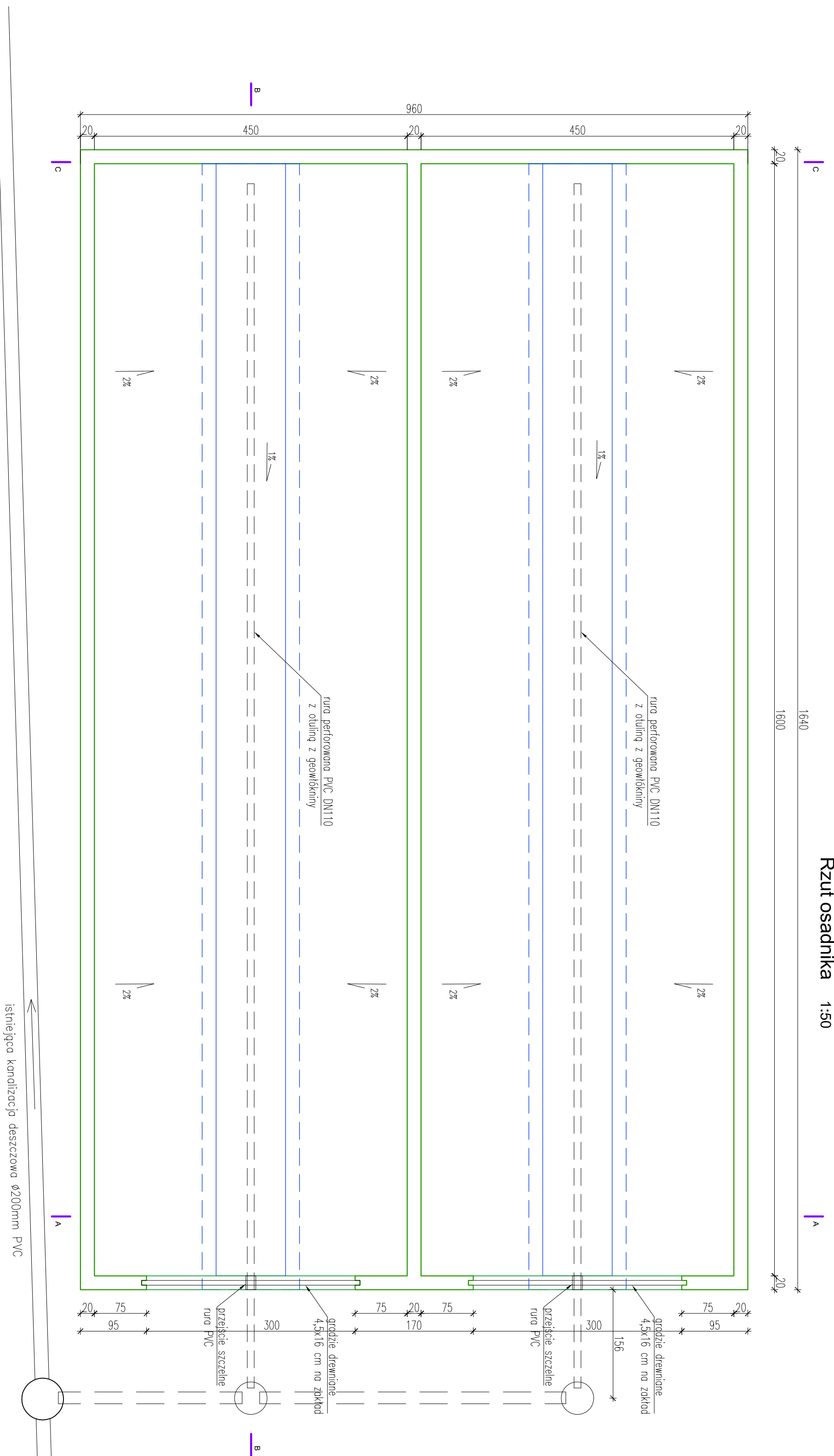
Przekrój podłużny B-B 1:50



Rzut osadnika 1:50

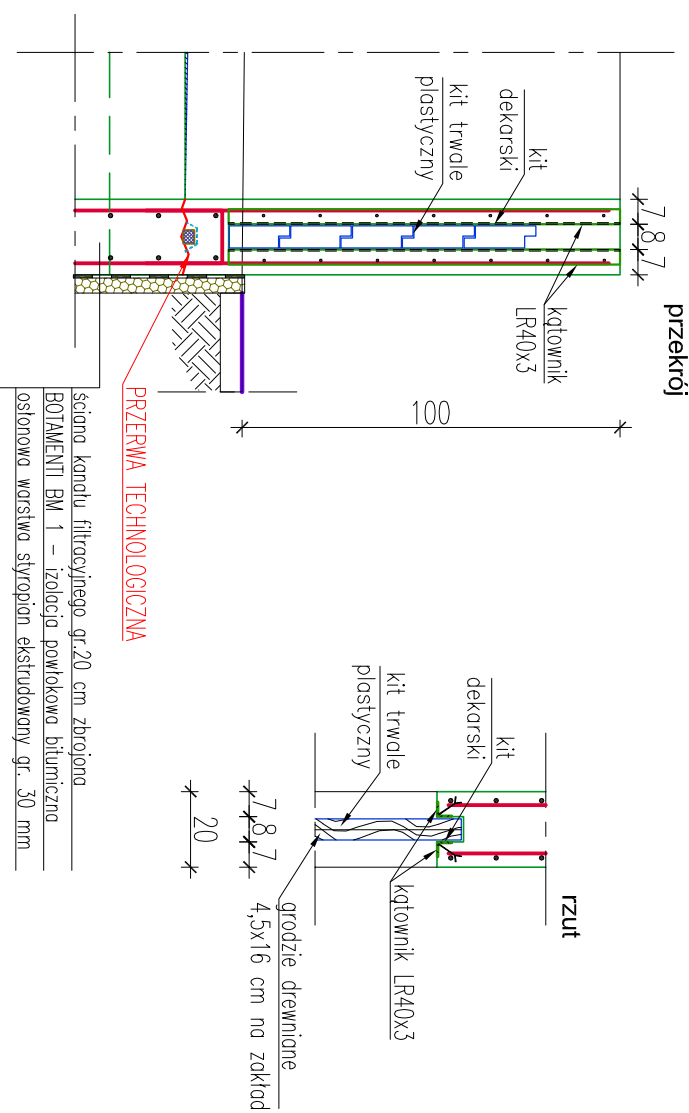


Przekrój C-C 1:50

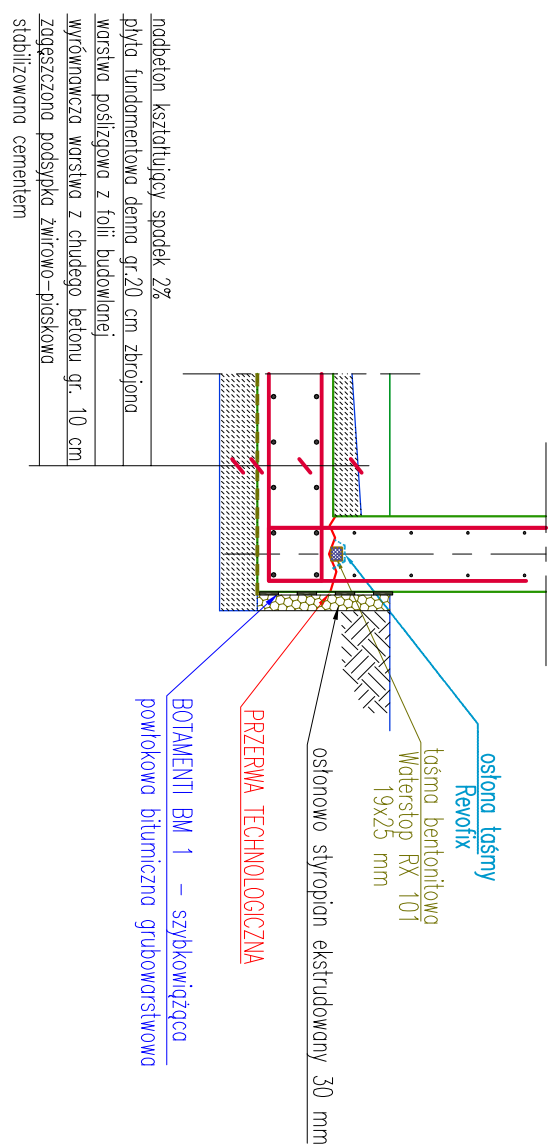


Przekrój A-A 1:50

Szczegół wzmocnienia krawędzi grodzi 1:20



Szczegół przerwy technologicznej 1:20



UWAGI:

- Wykonać iewerszcę kolejnościan karny, następnie płyty dęne i szciany w zastosoanie betonu wodoszczelnego W8,
- Przerwa dyfuzyjna na łączeniu szcian z płytami demnymi kanałów i osadnika
- Spadki kształtować wywlewką z nadbetonu
- Grodzie drewniane 4 x 16 cm na zakład uszczelniane kitem trwale plastycznym przy kądowniach uszczelnienie kitem dekarskim
- Pod wlewnem ułożyć płyty chodnikowe 50x50 cm w ilości 4 szt. celem zabezpieczenia przed wpyływaniem warstw drenazowych

prezentacja	zobacz	nr projektu	opis projektu
PROJEKT BUDOWLANY	k o n s t r u k c j a		
tema obiektu		data	
GOSPODARKA OŚMIADAMI I WODAMI POLECENIAMI NA STACJI UZDATNIANI WODY W JAMACH		07/2016	
adres		opracował	
Działek nr: 1708 i 1709/2 Wola Wadoska obchód Wola Wadoska 01112, ul. Wadowice Górne.		mgr inż. Helianowicz	
		sprowadził	
		mgr inż. Anna Alesman	
		upr. nr ewid. MAP/0336P/POK/172	
		spec. konstrukcje budowlane	
		upr. UNAN-8346/12088	
		spec. konstrukcje osadnika	
		upr. UNAN-8346/12088	