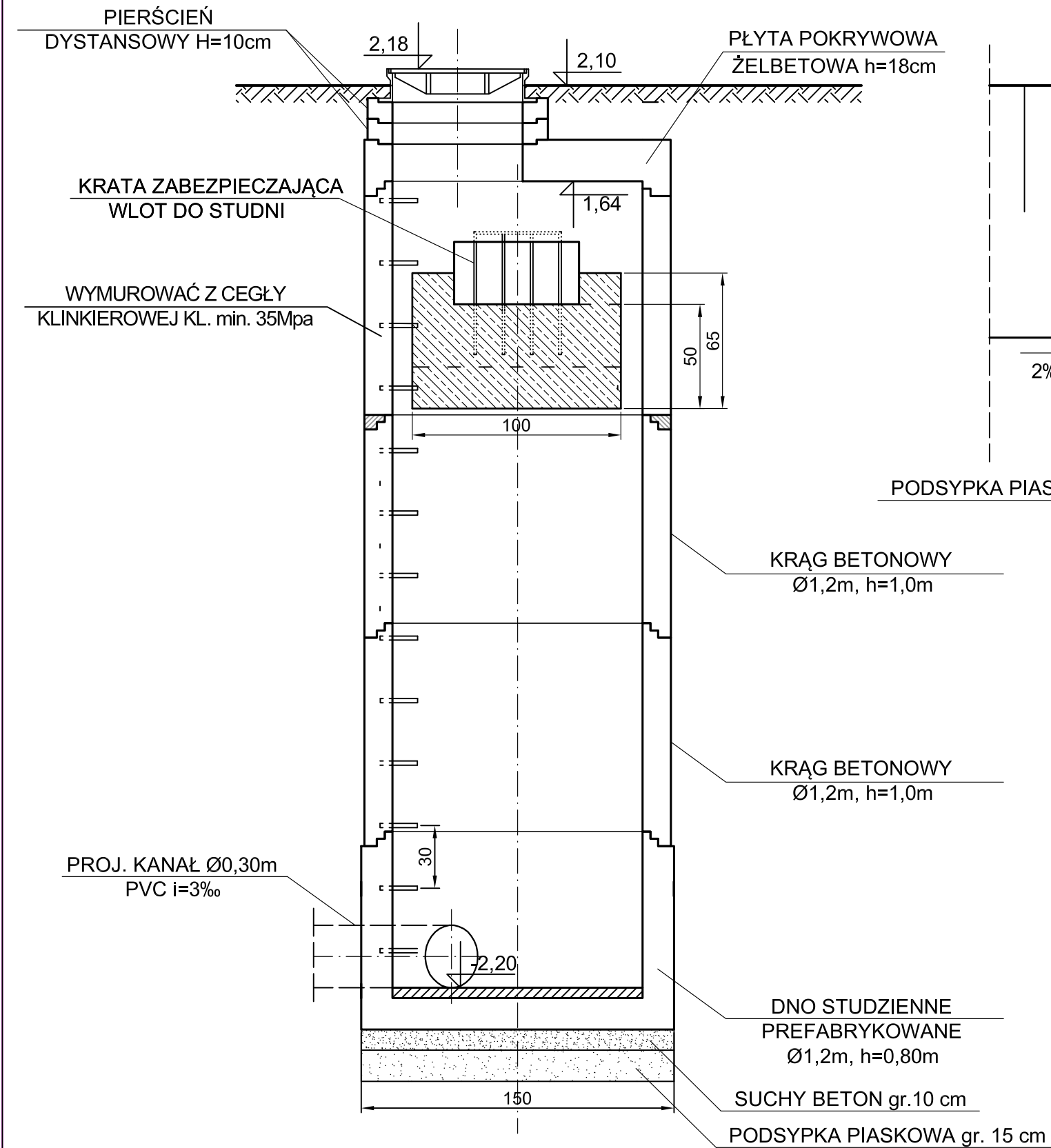
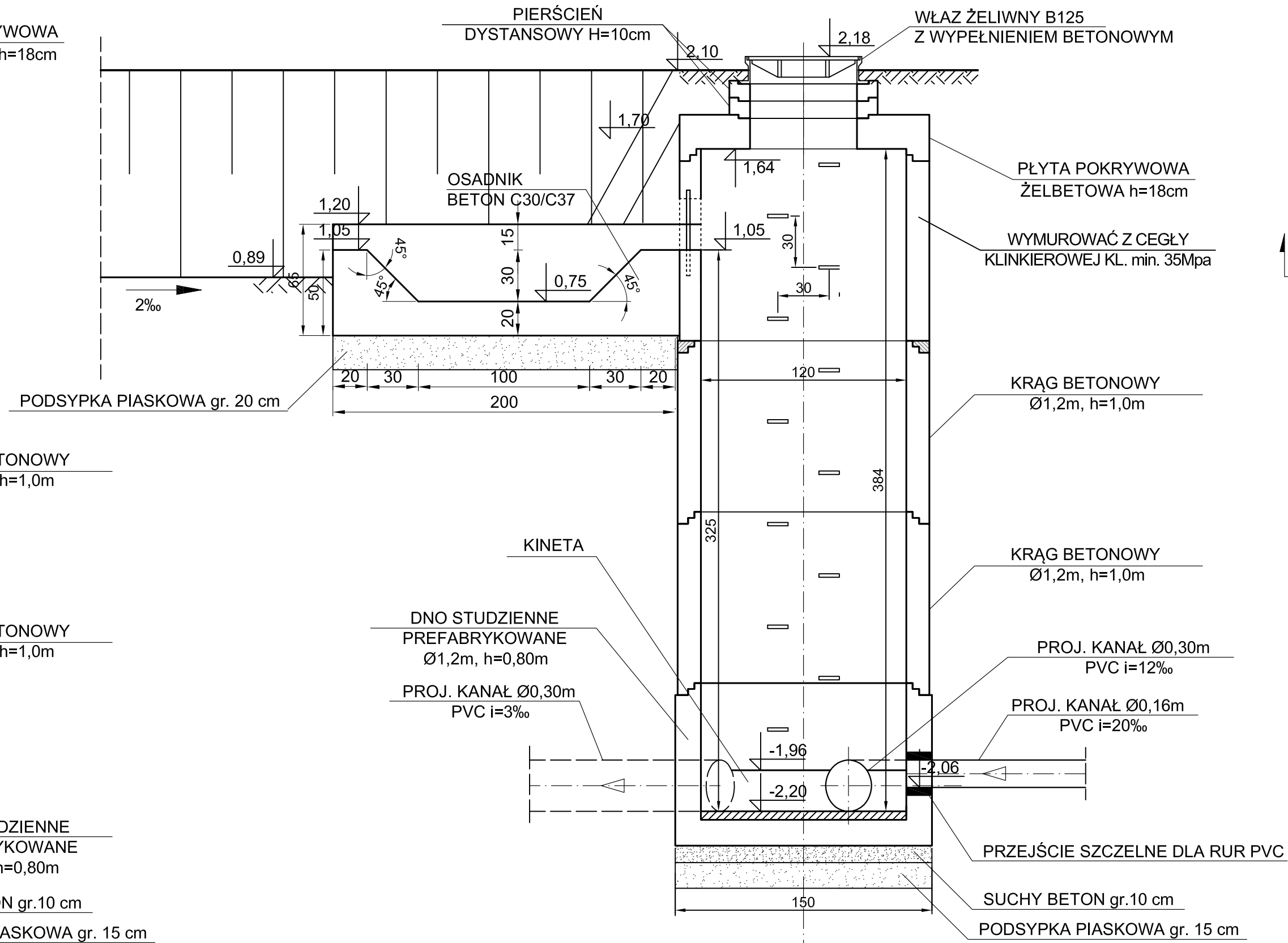


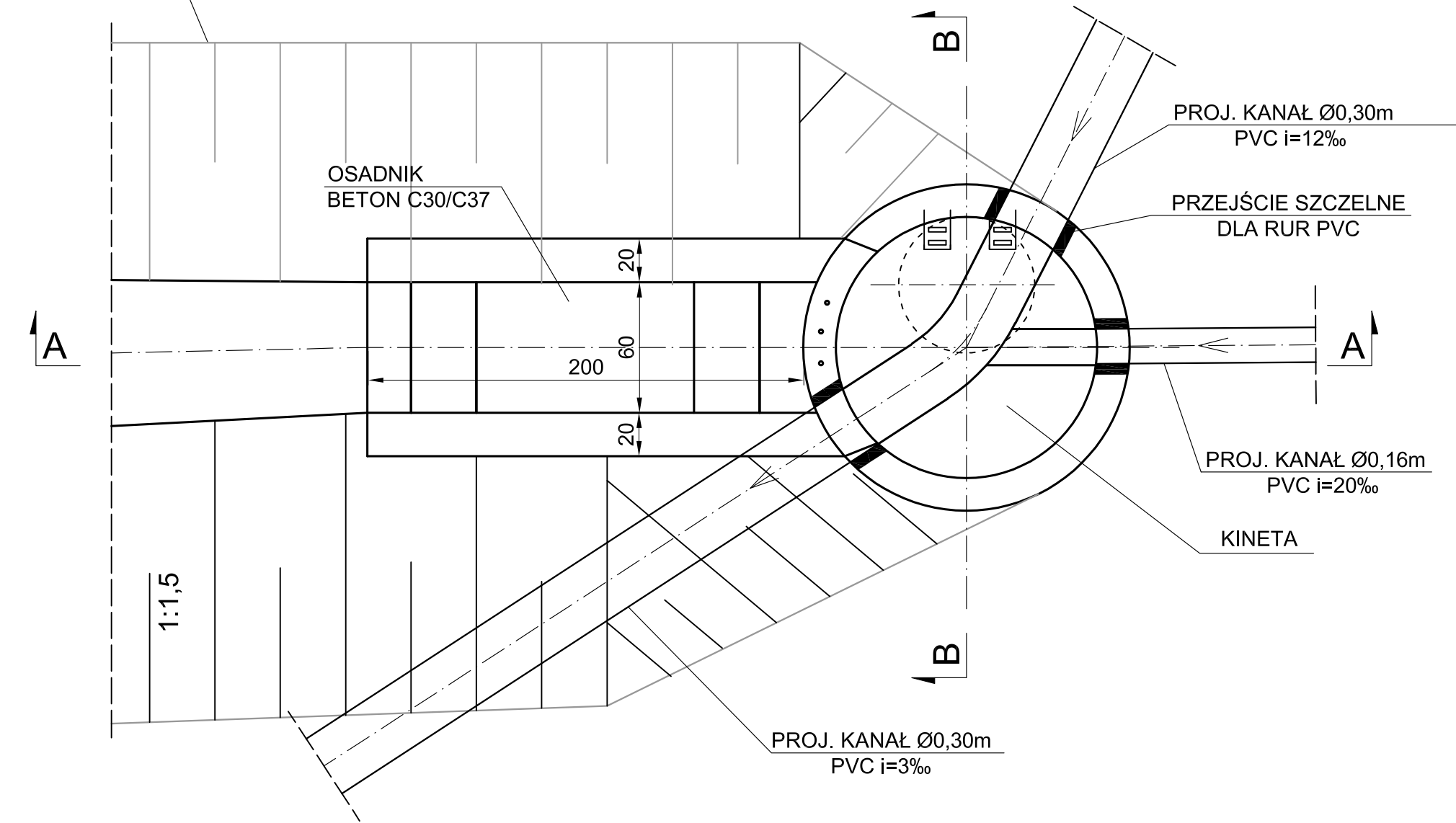
PRZEKRÓJ B-B



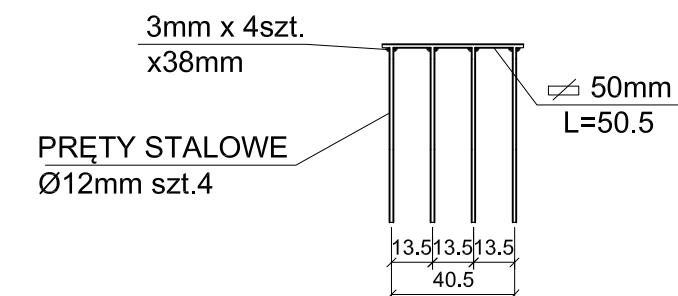
PRZEKRÓJ A-A




RZUT POZIOMY



KRATA ZABEZPIECZAJĄCA WŁOT DO STUDNI



UWAGA:
Elementy stalowe zabezpieczyć
2x farbą miniową i 2x farbą ftalową
zewnątrznego zastosowania.

 IASTRZĄBSKY		tel. 614 629 686, kom. 601 786 933 70-781 Szczecin, ul. Beżowa 29/1 biuro@ppm.szczecin.pl	
PRACOWNIA PROJEKTOWA MOSTÓW s.c.			
Tytuł projektu	Budowa przejść podziemnych pod linią kolejową nr 401 oraz pod linią kolejową nr 996 w Świnoujściu - Łunowie wraz z ciągiem pieszo-rowerowym.		Umowa WIM/88/2017
Tytuł rysunku	PRZELEW AWARYJNY STUDZIENKA WLOTOWA D6 NA ROWIE		Data 01.2018
Projektant	mgr inż. Marcin Olek Upr.nr ZAP/0218/P005/13 instalacyjna b.o.	Skala 1:25	Nr rys.
Sprawdził	mgr inż. Patryk Sadkowski Upr.nr ZAP/0116/PW05/13 instalacyjna b.o.		
<div></div>			
		5	