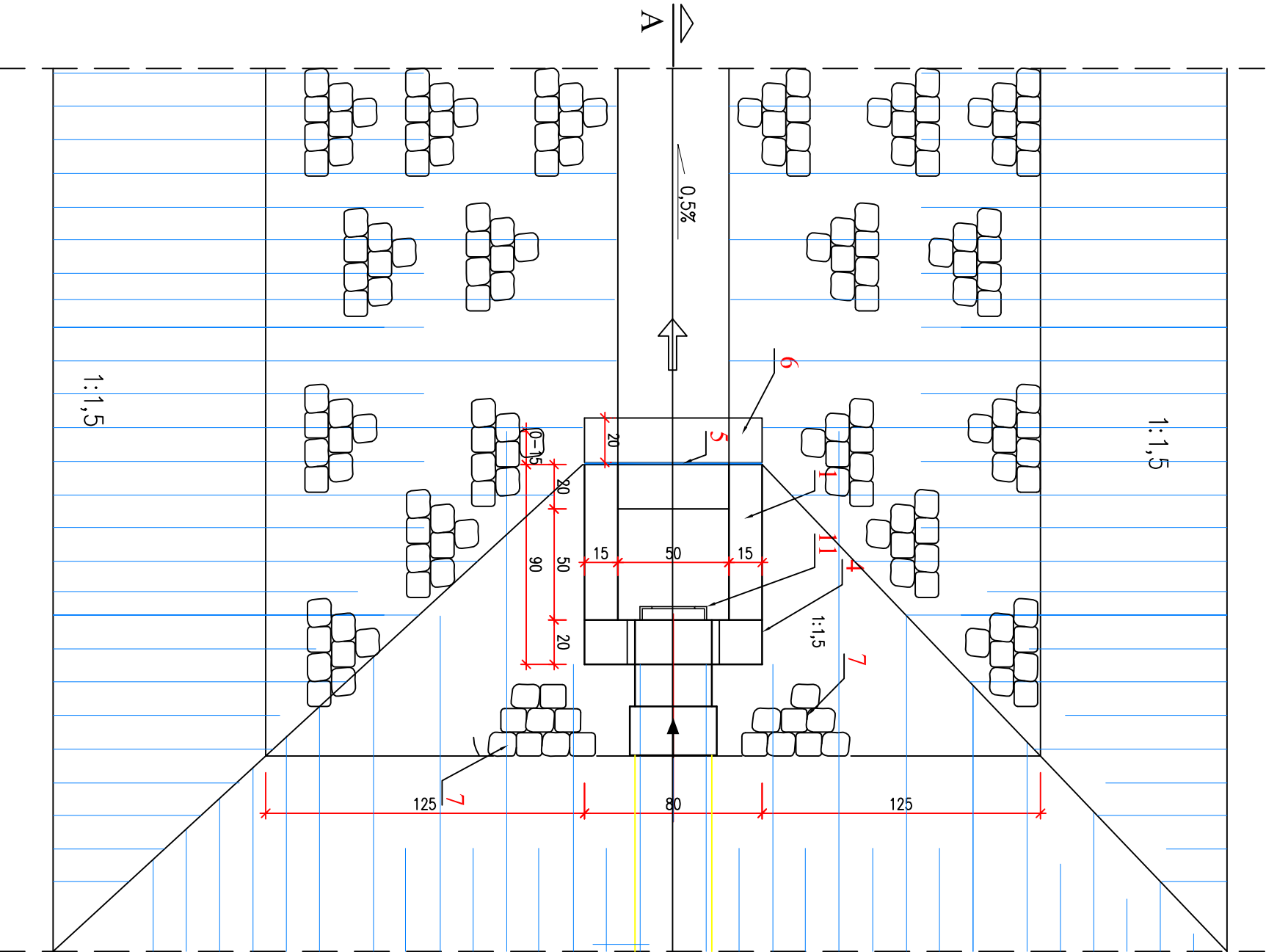
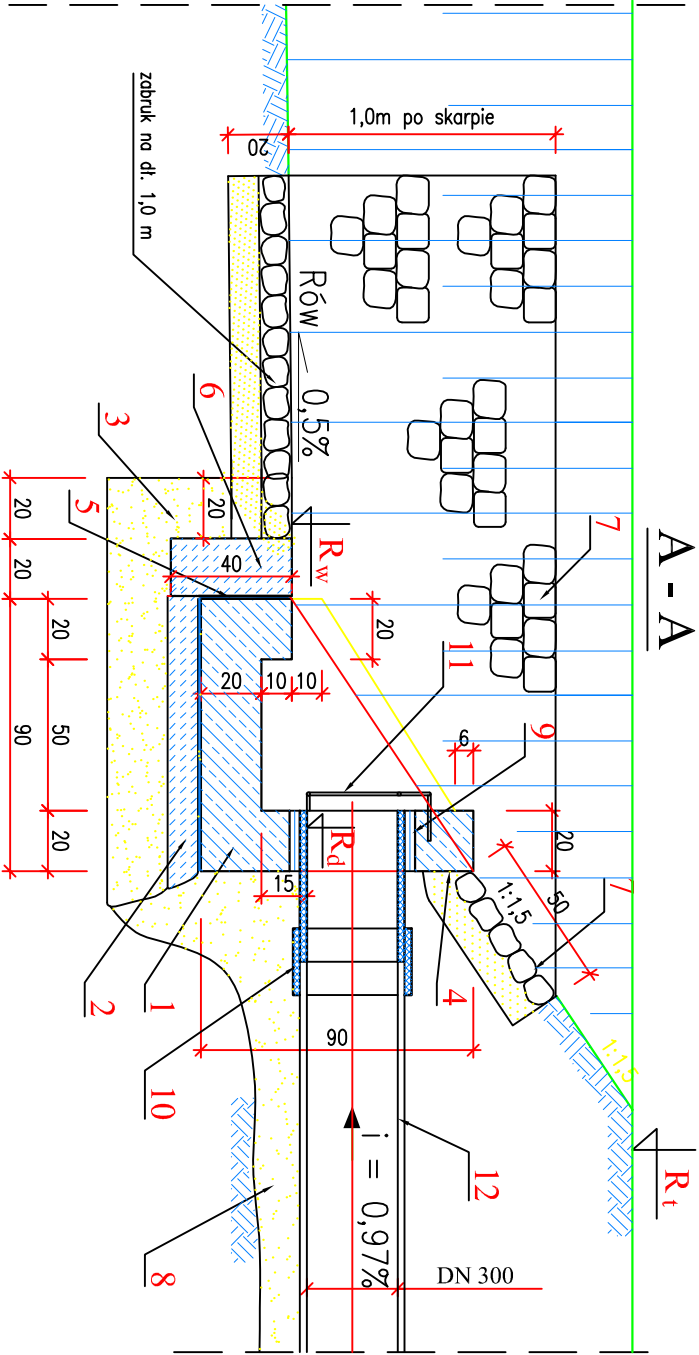


Widok z góry




Wylot kanału do rowu



1. Element prefabrykowany żelbetowy TYP A, dla średnic $\phi 160-350$. Beton C20/25, wodoszczelny w/c<0,5
2. Beton C12/15 grubości 10 cm
3. Podsyпка zagęszczona gr. 20 cm z gruntu niewysadzinowego
4. Izolacja 2x bitizol (R+Pg)
5. Uszczelnienie (np. OLKIT) w przypadku wykonania bloku oporowego (poz.6) przed osadzeniem prefabrykatu
6. Blok oporowy betonowy o wymiarach 80 x 40 x 20 cm. Beton C20/25 wodoszczelny w/c<0,5
7. Bruk kamienny gr 10cm, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 10cm, spoinowany zaprawą cementową
8. Podsyпка piaskowa pod kandy
9. Wypełnienie – np. piankę poliuretanową i uszczelnienie preparatem SIKAFLEX PR03 WF na głębokość 5 cm
10. Mufa systemowa z uszczelką
11. Krata zabezpieczająca
12. Rura PEHD, SN8, $\phi 300$

R_w – rzędna dna rowu
R_d – rzędna wylotu
(wymiary w cm)

Investor	GMINA PSARY z siedzibą w PSARACH		
Zlecaeniodawca	ul. MALINOWICKA 4; 42-512 PSARY		
Jednostka projektowa		ZAKŁAD BUDOWLANY "KIER"	
		UL. PRZEMYSŁOWA 10A; 54-030 WROCŁAW	
Zespół projektowy	Nr uprawnień	71/147/DOS/06	Podpis
Projektant	Inż. Jerzy Kier		
Projektant	mgr inż. Jolanta Nanowska	228/DOS/05	Instalacje sanitarne
Sprawdzający			
Nazwa inwestycji	Remont, przebudowa dróg gminnych na terenie Gminy Psary		
Nazwa opracowania	Projekt odprowadzenia wód opadowych z terenu Szkoły Podstawowej w Sarńowie oraz części drogi gminnej ul. Podgórej		
Nazwa rysunku	Wylot kanału do rowu		
Skala	Data	Nr umowy	Branża
1:25	20.04.2013r	219/2012	Drogi/kanalizacja
			Stadium
			PW
			Nr rys.
			D-4