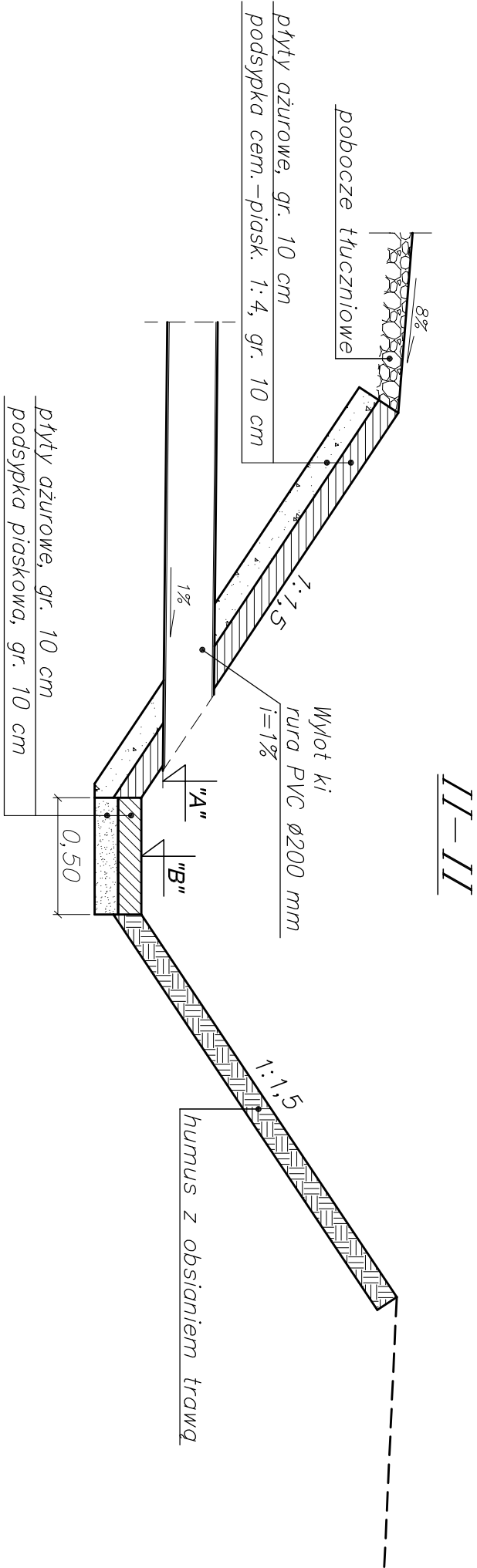
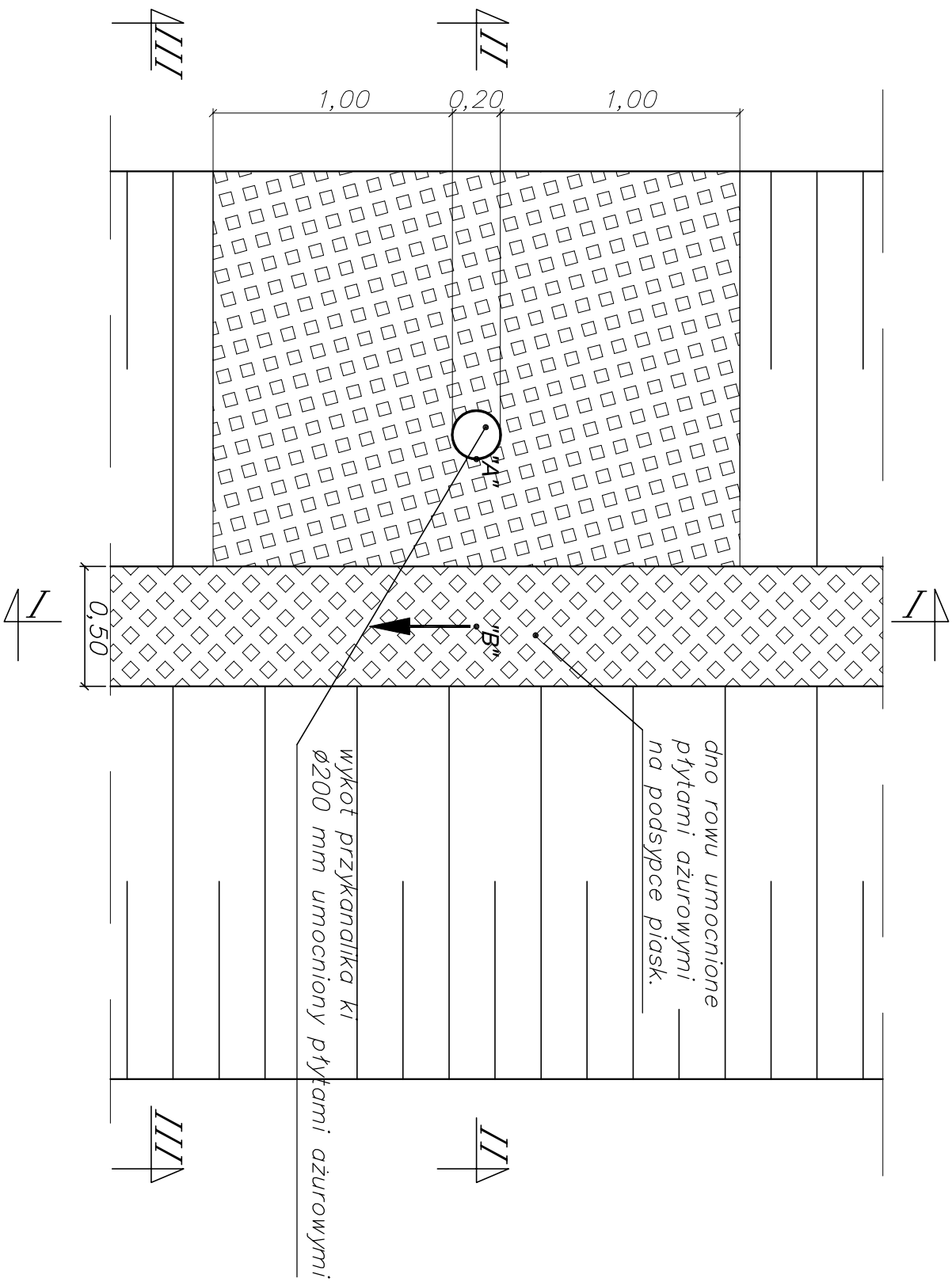
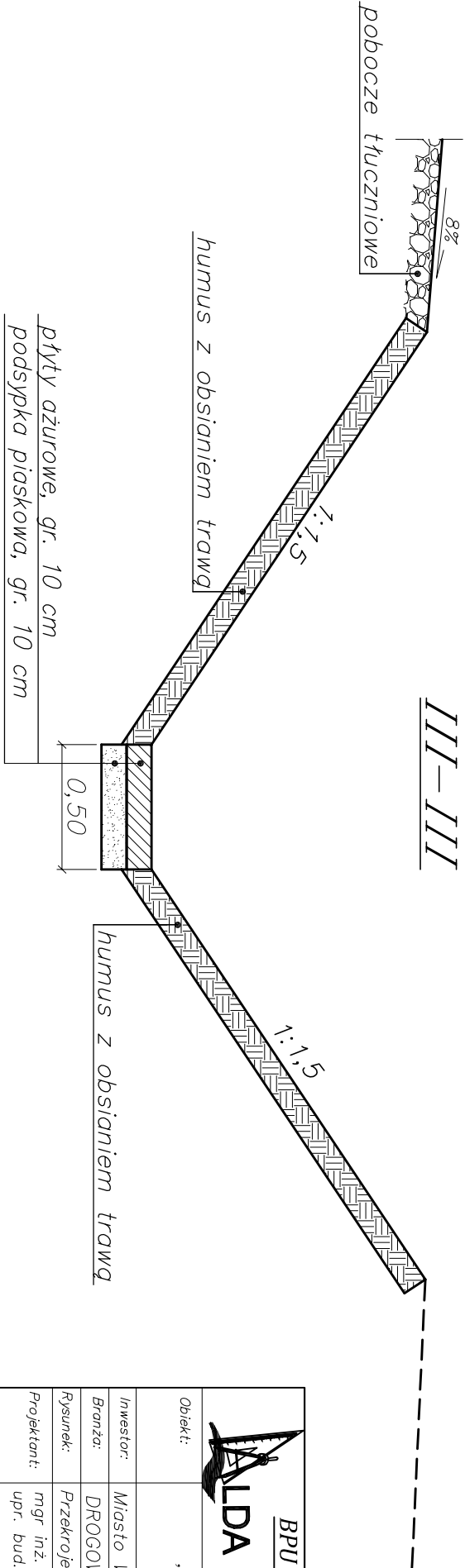
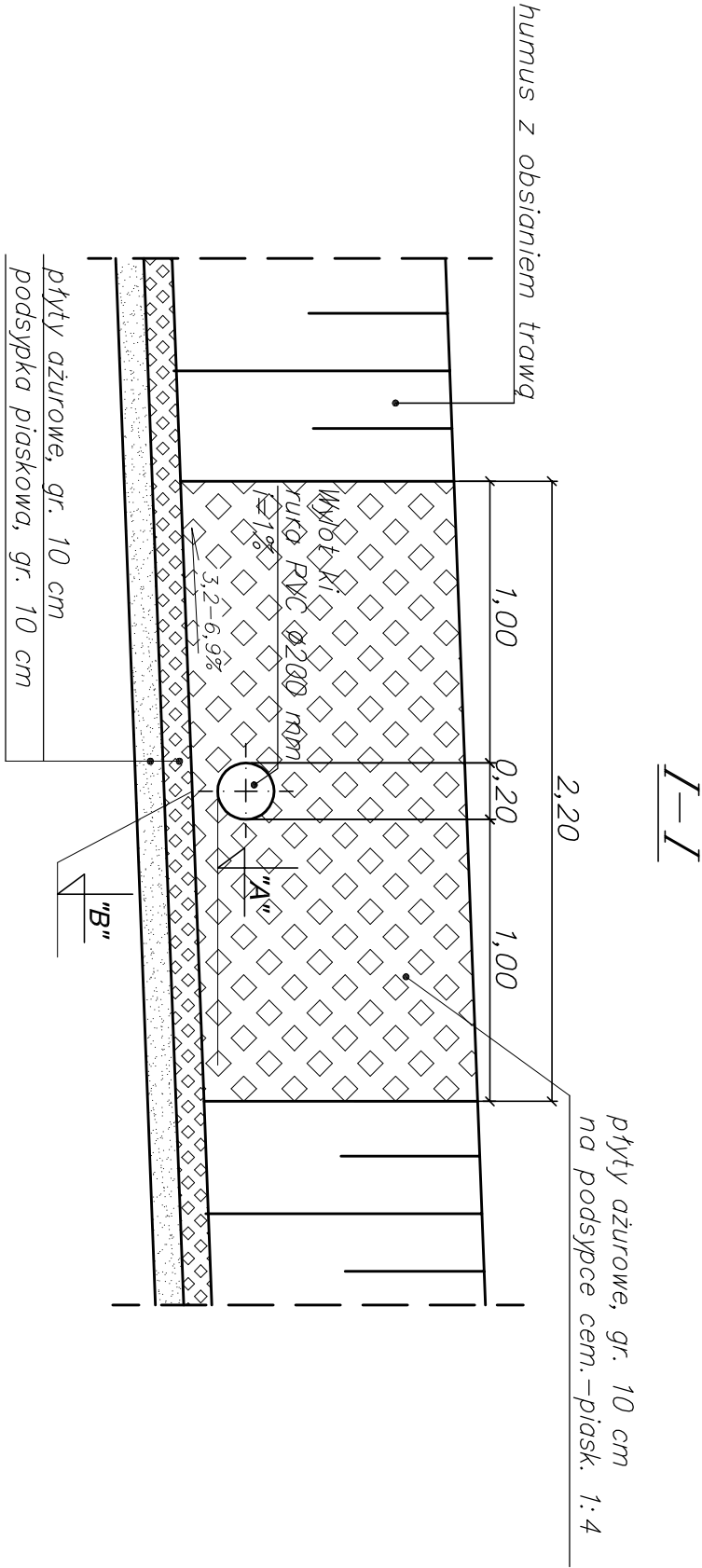


Schemat wlotu przykanalika do rowu

– widok z góry



Zestawienie studzienek ściekowych Ø500 mm					
Nr wpustu	Rzędne terenu projektowane go - Rtp	Rzędna wylotu z wpustu - Rww	Rzędna dna wpustu - Rdw	głębokości przykanalika [m]	Spadek przykanalika
K3	262,50	261,64	261,14	1,36	261,54
K4	264,28	263,30	262,80	1,48	263,20
K5	266,60	265,55	265,05	1,55	265,45
K6	269,30	268,25	267,75	1,05	268,15
K7	271,34	270,25	269,75	1,09	270,15
K8	272,90	271,74	271,24	1,16	271,64
1,00‰					271,54



BPu "ALDA" s.c.; Hanna i Janusz Franińczek Wodzisław Śl., ul. Skrzyszowska 39c			
Obiekt:	„Budowa drogi na terenach po RWK 1 Moja wraz z oświetleniem i odwodnieniem”		
Investor:	Miasto Wodzisław Śląski	Rys.	Skala:
Branda:	DRÓGOWA		1:25
Rysunek:	Przekroje przez wloty przykanalików		
Projektant:	mgr inż. Kinga Mias		
Opracowanie:	mgr inż. Hanna Włodarczyk		
		Data: 06/2016 r.	