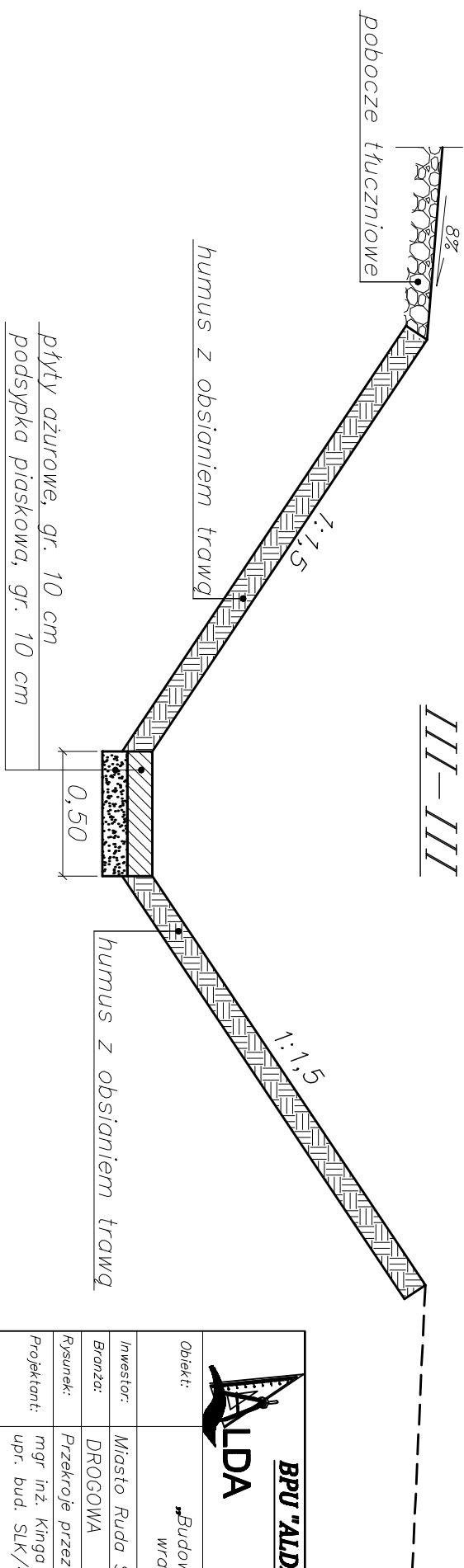
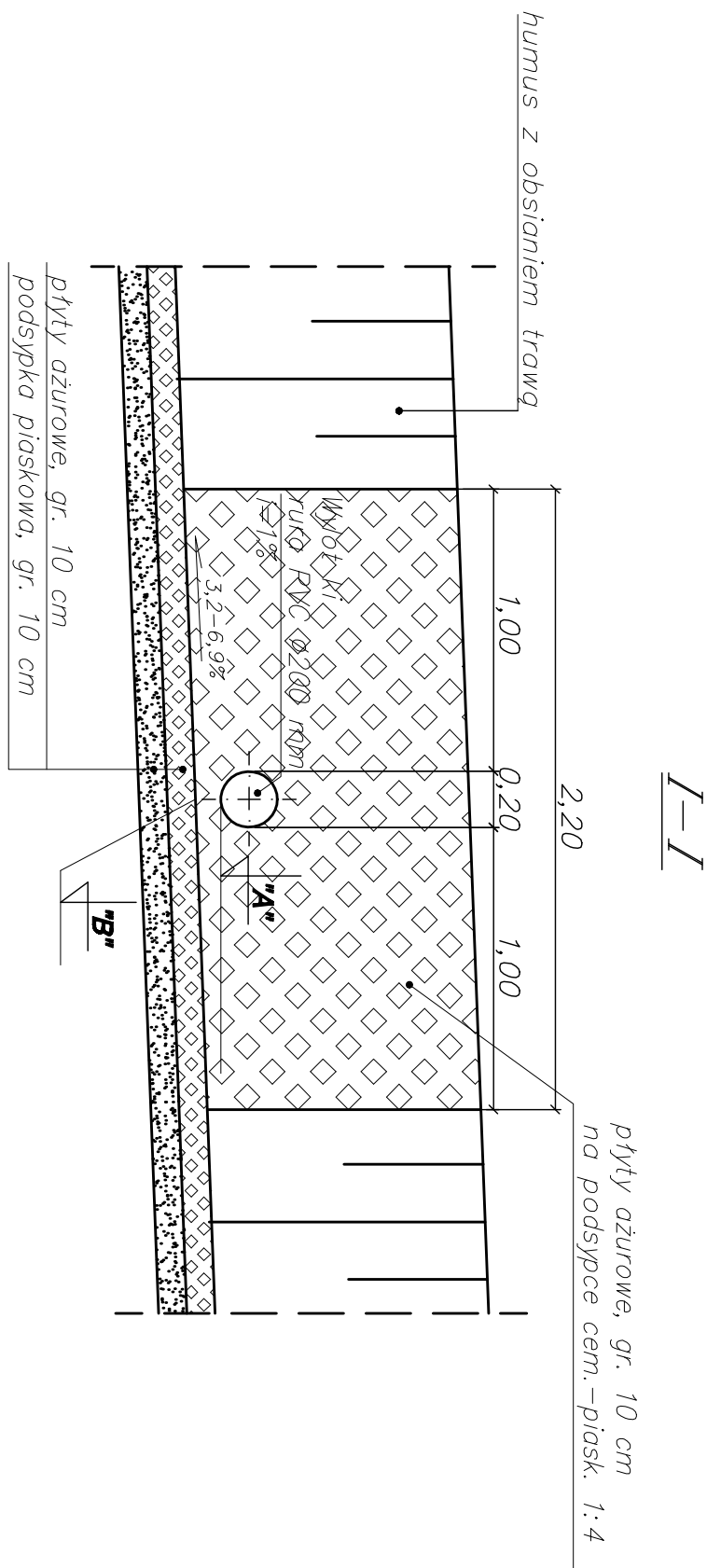
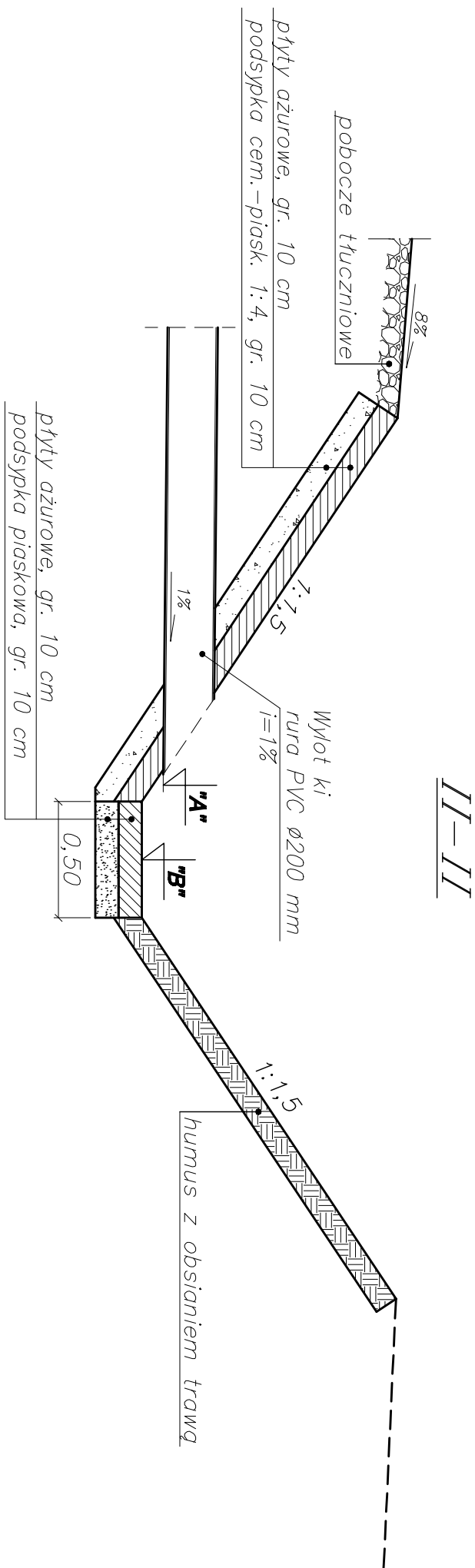
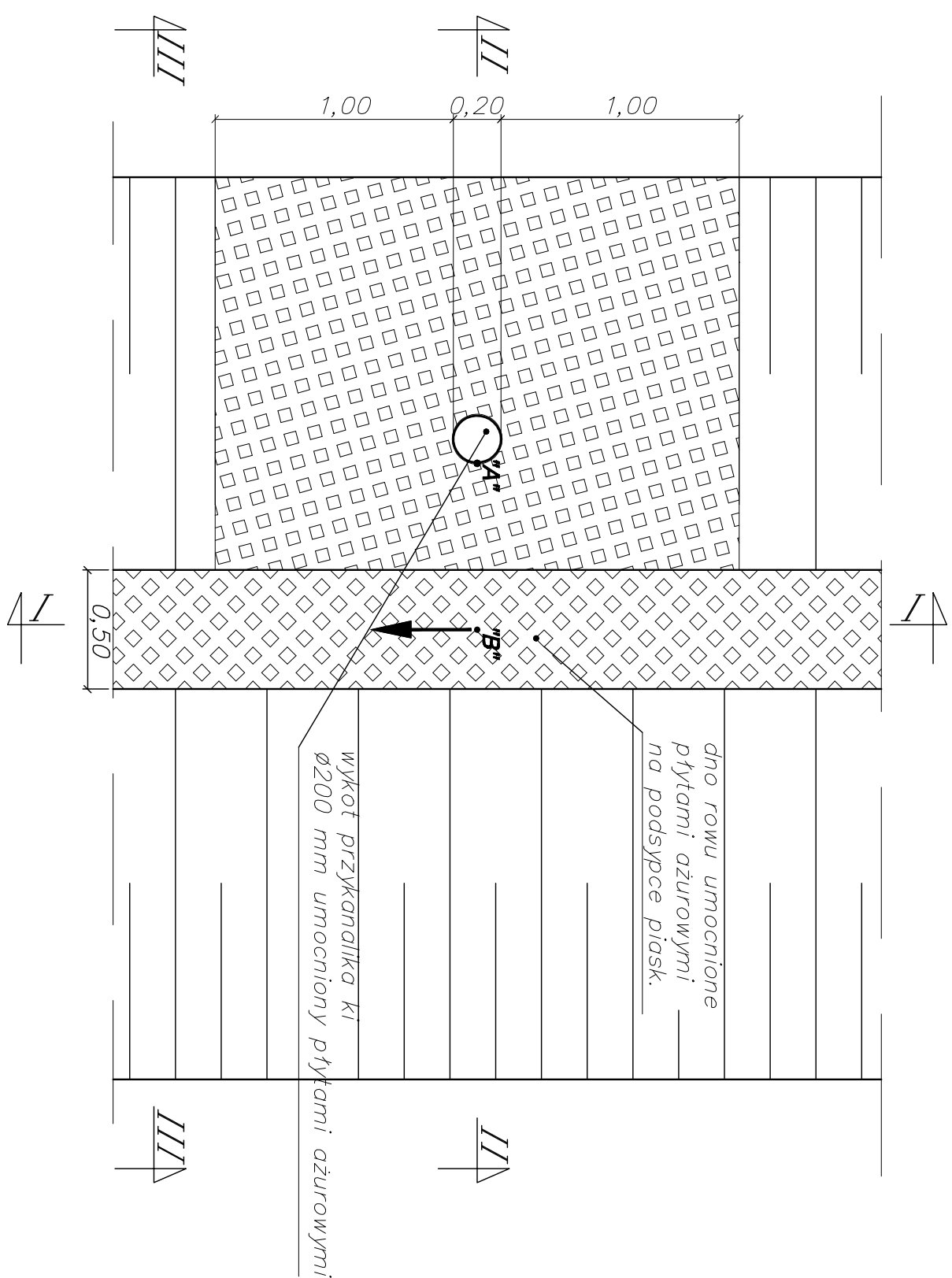



Schemat wlotu przykanałika do rowu

– *widok z góry*



Nr wypustu	Rzędne terenu projektowanego go - Rtp	Rzędna wylotu z wypustu - Rww	Rzędna dna wypustu - Rdw	głębokości studzienki (H) [m]	Długość przykanalnika [m]	Spadek przykanalnika	"A"	"B"
K3	262,5000	261,6400	261,1400	1,36	9,5000	1,00%	261,54	261,45
K4	264,2800	263,3000	262,8000	1,4800	9,5000		263,20	263,10
K5	266,6000	265,5500	265,0500	1,5500	9,5000		265,45	265,35
K6	269,3000	268,2500	267,7500	1,0500	10,0000		268,15	268,05
K7	271,3400	270,2500	269,7500	1,0900	10,0000		270,15	269,91
K8	272,9000	271,7400	271,2400	1,1600	10,0000		271,64	271,54

Zestawienie studzienek ściekowych Ø500 mm

 <p>BPU "ALDA" s.c.; Hanna i Janusz Frmiczek Wodzisław Śl. ul. Strzyżowska 39c</p>		<p>Objekt:</p> <p>„Budowa drogi na terenach po KWK 1 Majja wraz z oświetleniem i odwodnieniem”</p>	
Inwestor:	Miasto Ruda Śląska	Rys.	
Brzoza:	DRÓGOWA	Skala:	1: 25
Rysunek:	Przekroje przez wyłoty przykanalików		
Projektant:	mgr inż. Kinga Maś		
Oprowadzenie:	mgr inż. Hanna Wodarczyk	Data:	06.2016 r.