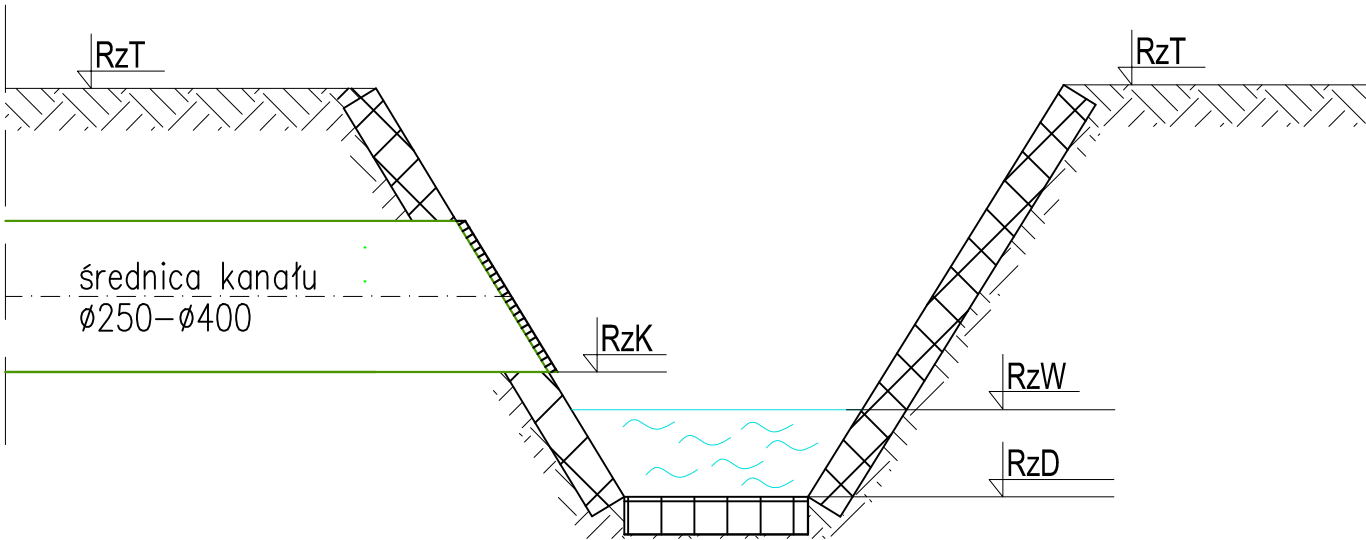
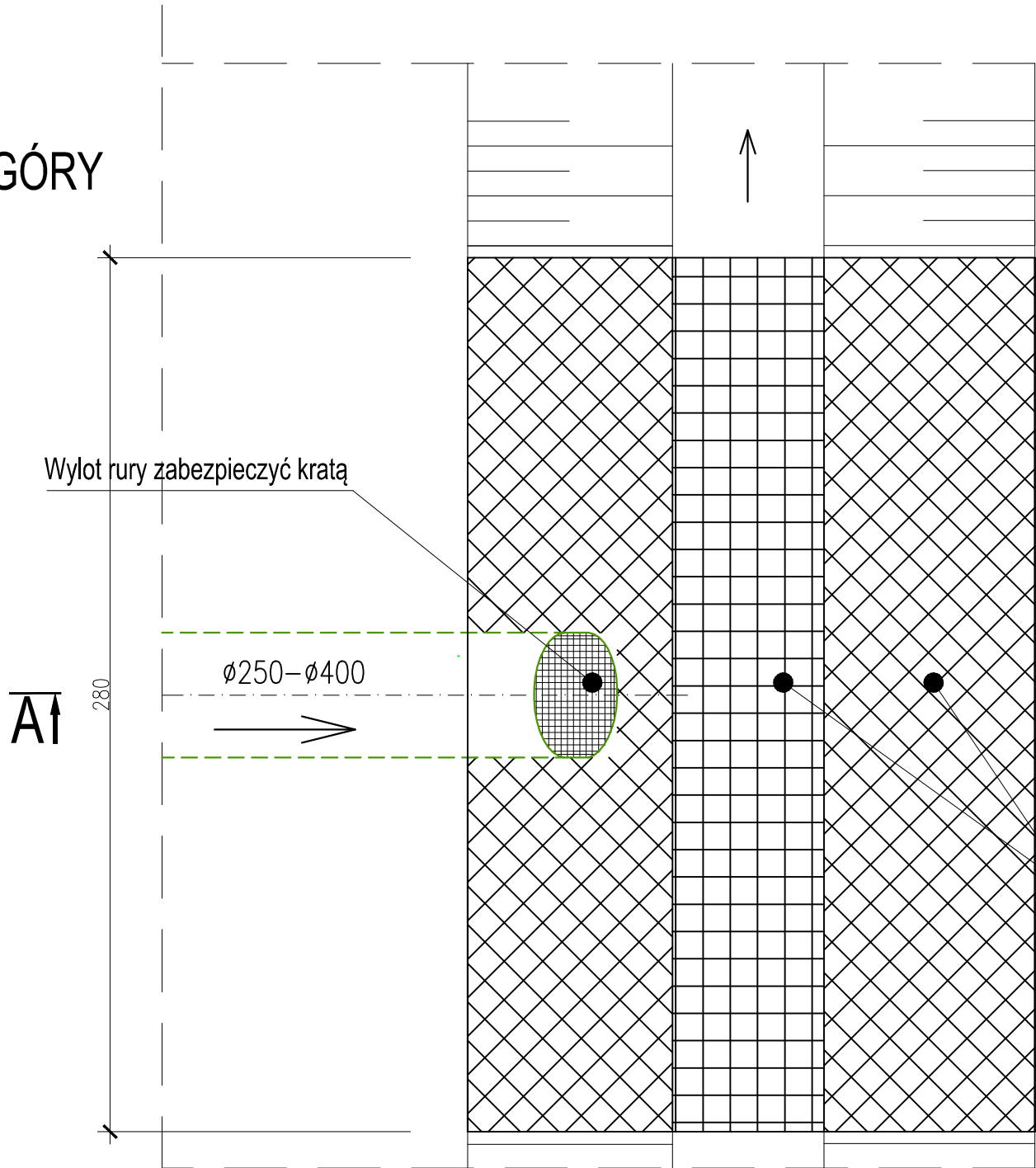


PRZEKRÓJ A-A



WIDOK Z GÓRY



Zestawienie rzędnych projektowanych wylotów wód deszczowych do istniejących rowów melioracyjnych

Lp.	Średnica kanału	Wylot	Nr kanału	Rzędna terenu RzT [m]	Rzędna dna rowu RzD [m]	Rzędna dna kanału RzK [m]	Rzędna zwierciadła wody RzW [m]	H [m]	Uwagi
1	kd315 PVC	WYLOT NR 3	KD-2	43,85	42,70	43,25	42,70	0,60	
2	kd315 PVC	WYLOT NR 4	KD-2.1	43,71	42,91	42,70	42,70	1,01	
3	kd400 PP	WYLOT NR 5	KD-3	44,38	44,00	44,24	44,12	0,14	skarpe umocnić gruntem

Skarpy i dno rowu zabezpieczyć płytami ażurowymi na długości 1,2m przed i za wylotem



65-034 Zielona Góra, ul.Boh. Westerplatte 11  
(0-68) 47 84 500, fax: (0-68) 47 84 502  
e-mail: promost@promost.zgora.pl  
NIP: 929-009-43-90

OBIEKT:

ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 276  
W MIEJSCOWOŚCI RADNICA  
OD KM 6+200 DO KM 9+500

RYSUNEK:

WYLOT DO ROWU

	imię i nazwisko:	uprawnienia:	data i podpis:	nr rys.
PROJEKTANT:	mgr inż. Marta Sawczyńska	upr. budowl. nr LBS/0047/POOS/08 do proj. bez ogr. w specj. instal.	11.2012 r.	8.1
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Sławomir Michniuk	upr. budowl. nr LBS/POOS/0078/06 do proj. bez ogr. w specj. instal.	11.2012 r.	

DATA: LISTOPAD 2012 r.