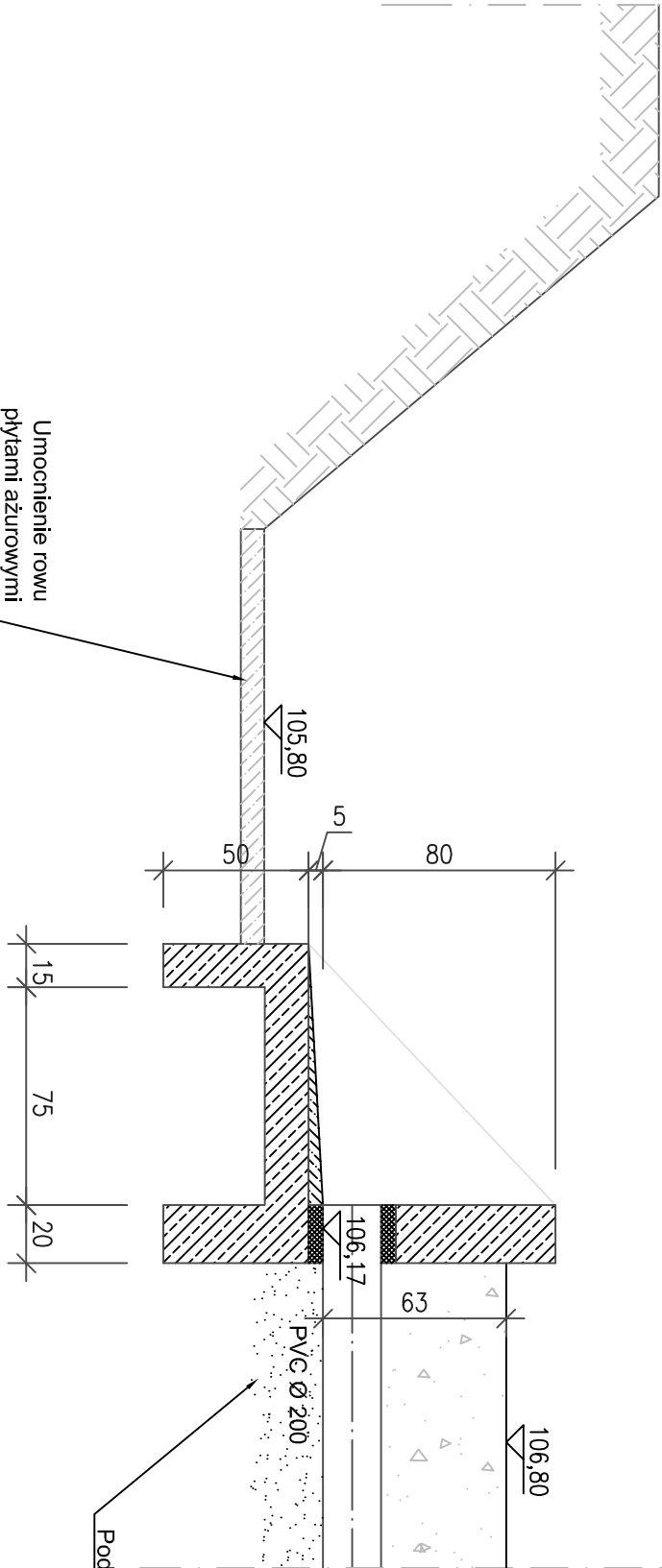
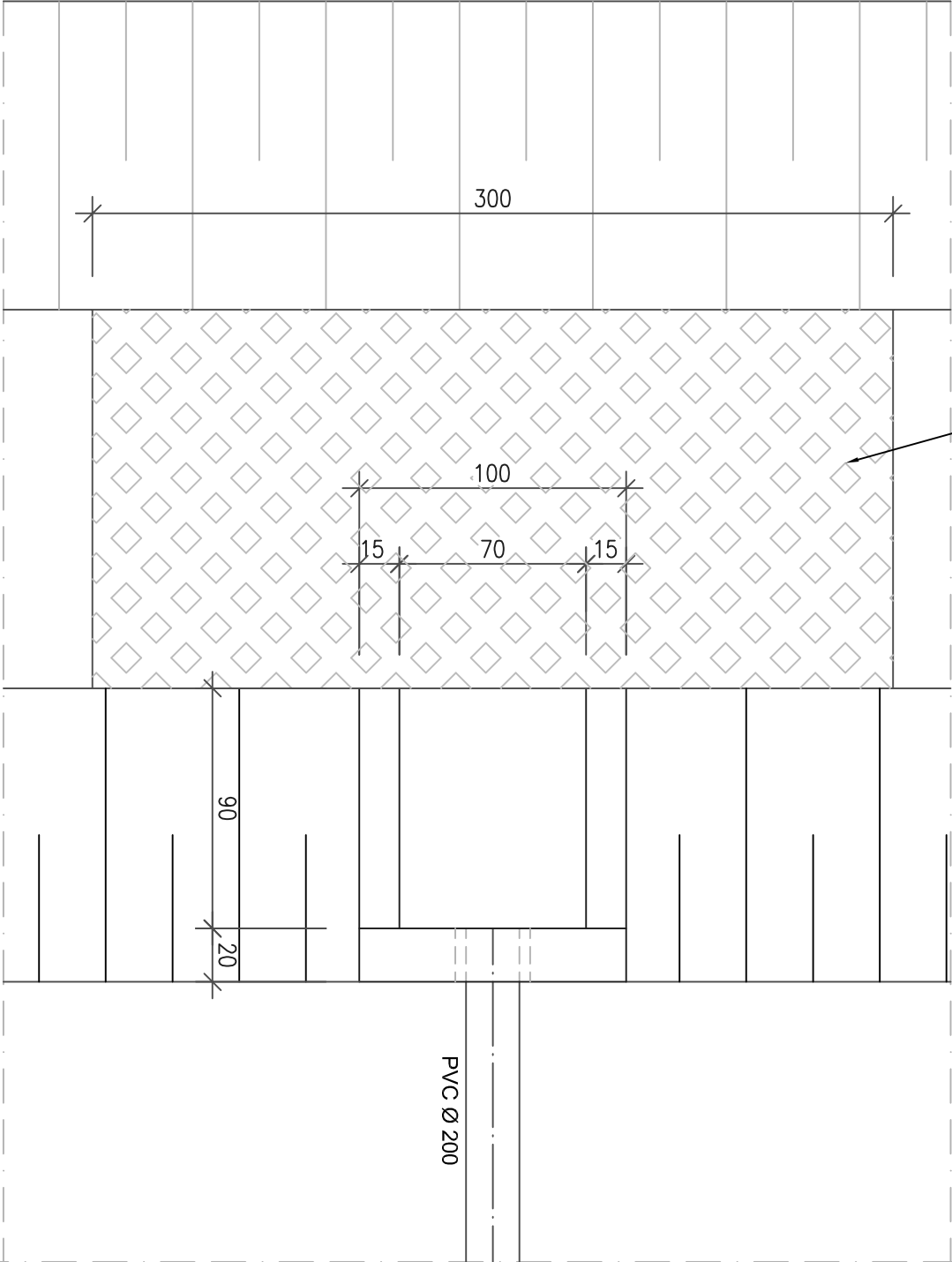


PRZĘKRÓJ A - A



RZUT Z GÓRY



- UWAGA!
1. Wylot ścieków wykonać jako element prefabrykowany lub wylewany na mokro na placu budowy, posadowiony na płycie z chudego betonu.
  2. Otwór wylotu zabezpieczony siatką z drutu  $\phi 5,5$  mm o prześwicie  $2 \times 2$  cm.
  3. Brzegi i dno rowu wyłożyć prefabrykowanymi płytami ażurowymi o wym  $100 \times 50 \times 8$  cm na długości min. 150 cm mierząc od osi wylotu w obie strony.
  4. Przed przystąpieniem do wykonywania wylotu wód deszczowych należy oczyścić istniejący rów z zarośli i innych zanieczyszczeń.
  5. Przed przystąpieniem do wykonywania robót należy skorygować różnie wskazane w projekcie z różnymi rzeczywistymi a w przypadku stwierdzenia różnic należy powiadomić nadzór autorski.

08 BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO		BIURO ARCHITEKTONICZNE		tel. : 0 76 727 78 02 ul. Kotłarska 1A/3 67-200 GŁOGÓW tel. : 0 600 090 139 fax. : 0 76 744 22 70		MŁASZOWICE (dz. nr 118/10)	
Inwestor		Gm. Bytom Odrzański		Podpis		Data	
Gł. Projektant		mgr inż. Emil Sudański upr. bud.		nr ewid.: LBS/P005/0081/06		Urząd Miejski ul. Rynek 1 67-115 Bytom Odrzański	
Asystent projektanta		inż. Lukasz Nowak				Wzrost i Infrastruktura	
Pieczęć						Tytuł: WYLOT WÓD DESZCZOWYCH DO ROWU MELIORACYJNEGO Nr rys.: 133-01 S8	
						Skala: 1:25 06-2010	