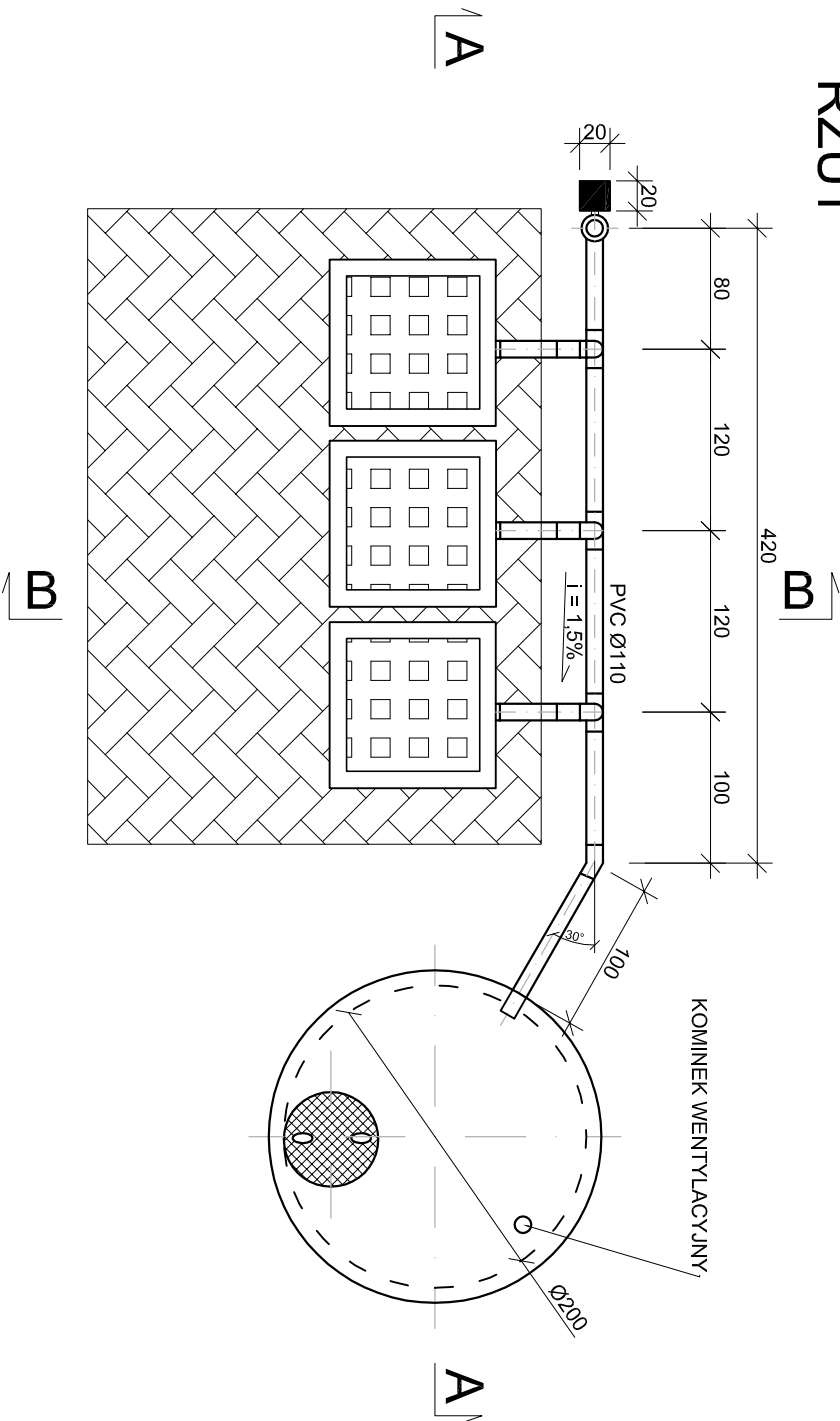
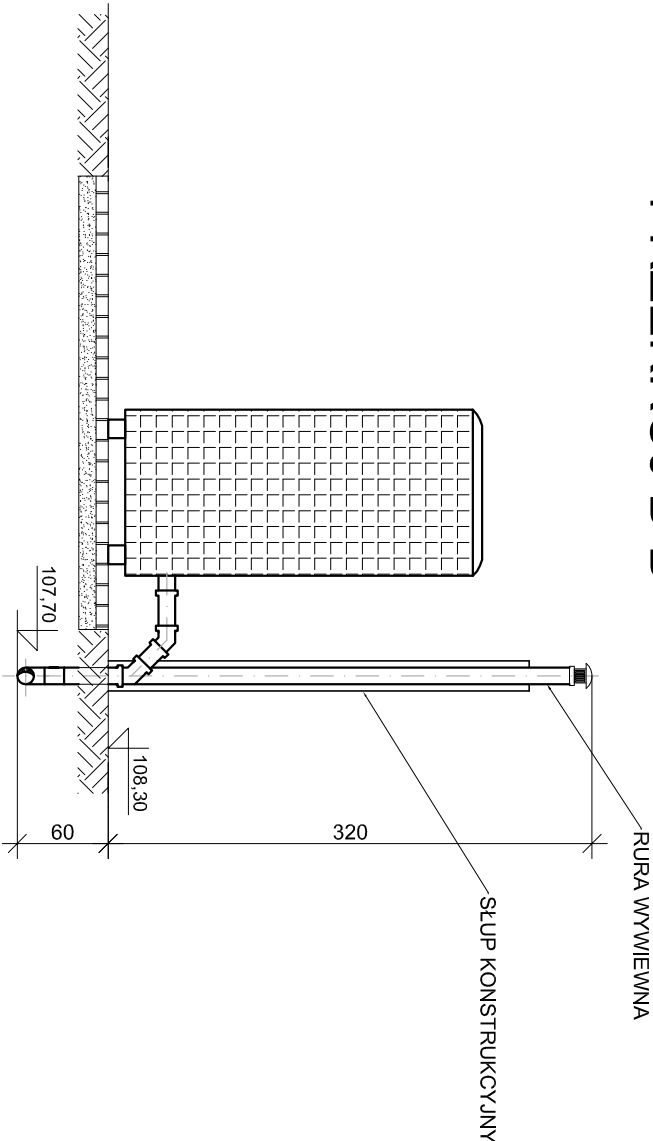


RZUT

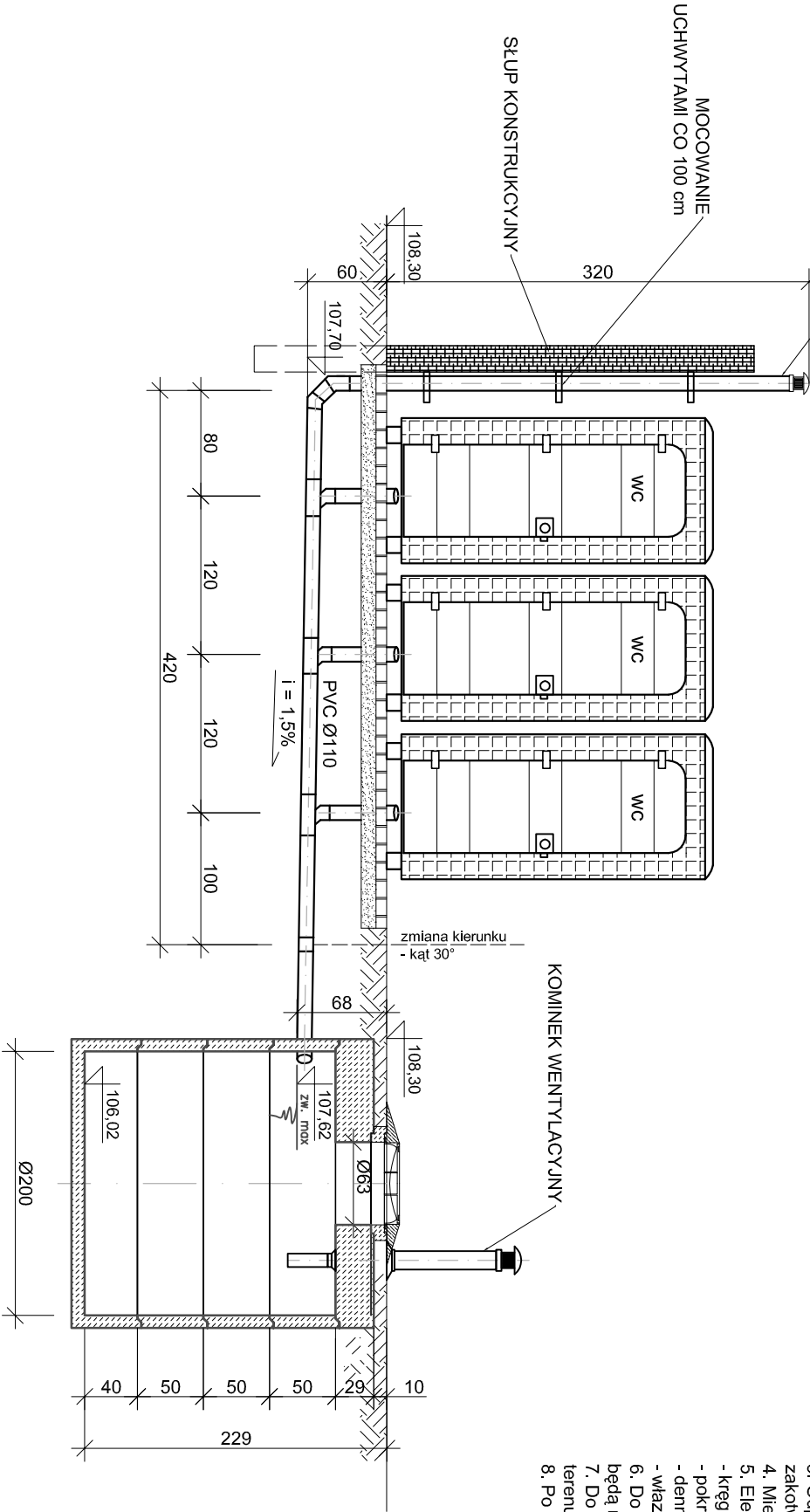


PRZĘKRÓJ B-B




RURA WYWIEWNA

PRZĘKRÓJ A-A



- UWAGI**
1. Zbiornik na nieczystości płynne wykonać z elementów prefabrykowanych wyposażonych w stopnie żłazowe.
 2. Przykrycie zbiornika płytą żelbetową z osadzonym wiażem żelwnym klasy C250, Ø600 mm i kominem wentylacyjnym PVCØ160 mm.
 3. Odpowietrzenie zbiornika wykonać poprzez rurę wywiewną PVCØ110 mm mocowaną do słupa konstrukcyjnego zakotwionego i obetonowanego w podłożu betonem B-20, rurę wywiewną wyprowadzić ponad toalety przenośne min. 0,5 m.
 4. Miejsce wprowadzenia rurociągu przez ścianę zbiornika wykonać jako szczelne.
 5. Elementy zbiornika prefabrykowanego:
 - kręgi DN 2000, wys. 500 mm - 3 szt.
 - pokrywa żelbetowa - 1 szt.
 - dennica betonowa - 1 szt.
 - wiaż żelwny Ø600 mm klasa C250 - 1 szt.
 6. Do zbiornika przewidziano przyłączenie trzech przenośnych toalet będących na wyposażeniu Zamawiającego. Toalety będą montowane sezonowo na wydzielonym placu wykonanym z kostki betonowej.
 7. Do przyłączenia przenośnych toalet wykonać trzy przyłącza PVCØ110 z wyprowadzeniem min. 0,2 m ponad poziom terenu.
 8. Po demontażu toalet przenośnych przyłącza kanalizacyjne zasłepić korkami.

03 BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO			
BIURO ARCHITEKTONICZNE		MALASZOWICE (dz. nr 118/10)	
		tel. : 0 76 727 78 02 ul. Katowicka 1A/3 67-200 GŁOGÓW tel. : 0 600 090 139 fax. : 0 76 744 22 70	
Inwestor		Obiekt:	
Gn. Bytom Odrzński		BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO Z OGRÓDZENIEM, PLACU ZABAW DLA DZIECI WALY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ	
Gł. Projektant		Inwestor:	
mgr inż. Emil Sudański ipr. budowl. nr ewid.: 185/P005/0081/06		URZĄD MIEJSKI ul. RYNEK 1 67-115 Bytom Odrzński	
Asystent projektanta		Tytuł:	
inż. Lukasz Nowak		ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY ŚCIEKÓW, TOALETY PRZENOŚNE	
Pieczęć		Skala:	
		1:50	
		Nr rys.: 133-01 S3	
		06-2010	