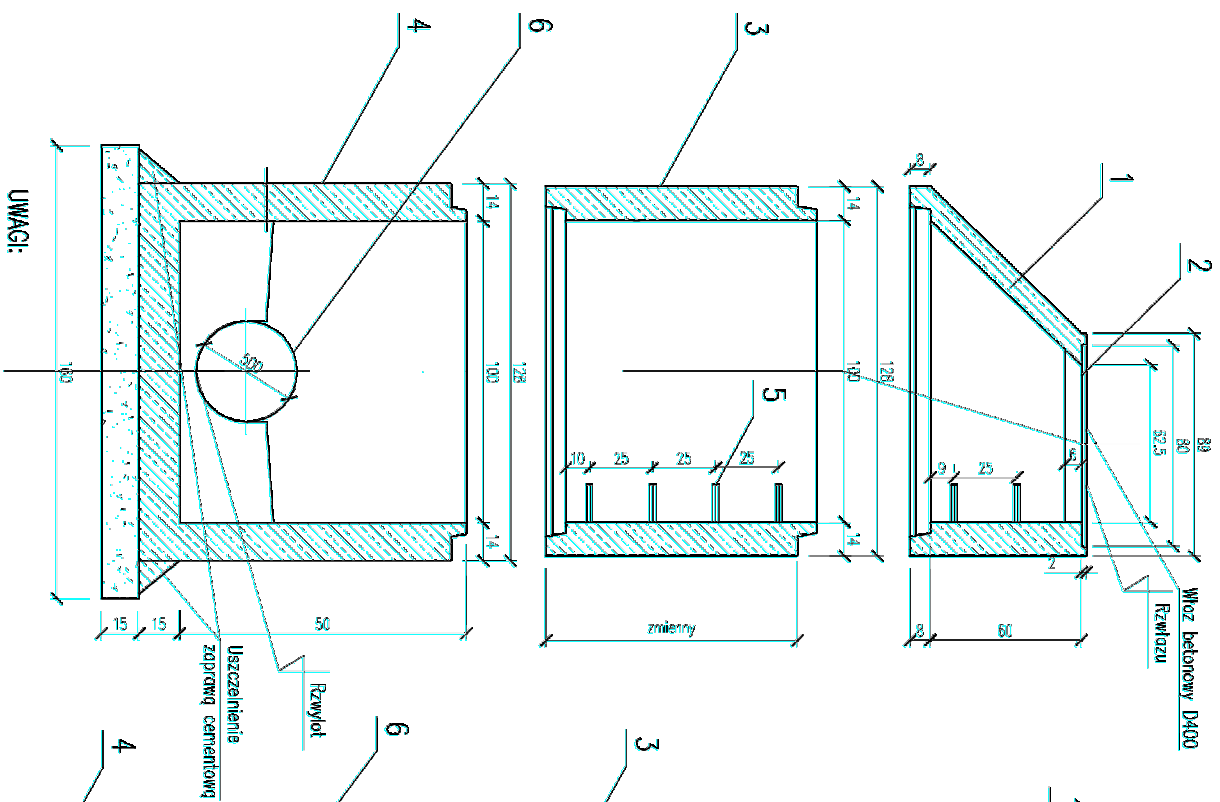


KRATKA ŚCIEKOWA typ ciężki - KRĄG BETONOWY Z DNEM

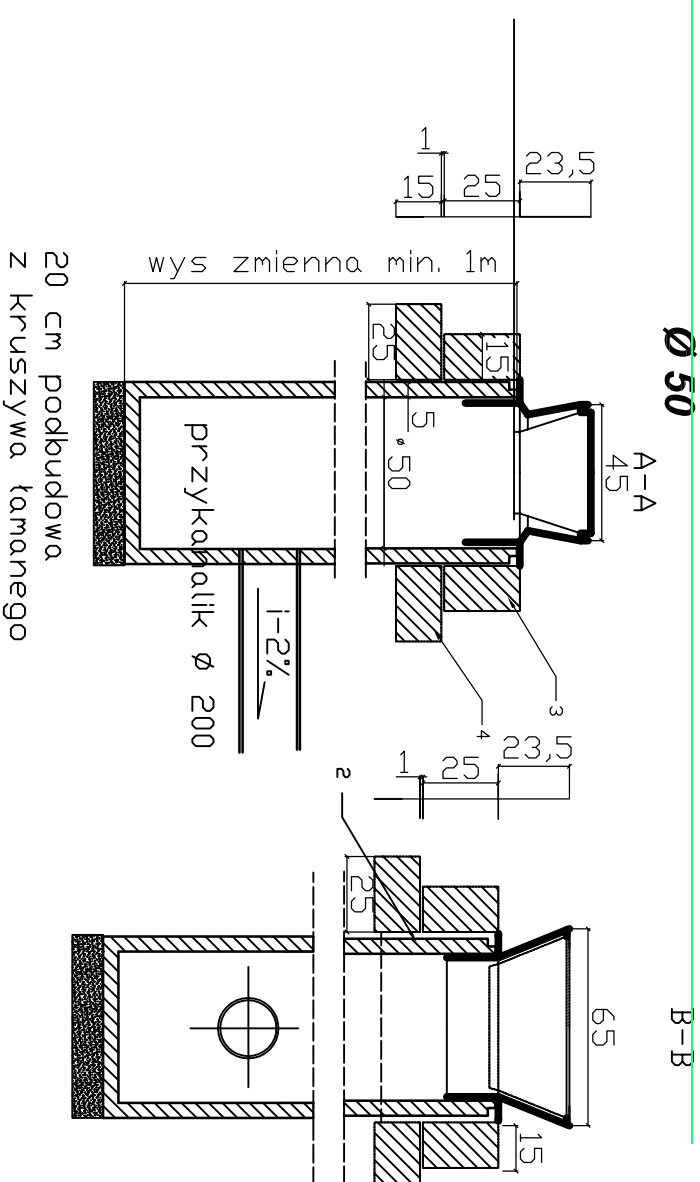
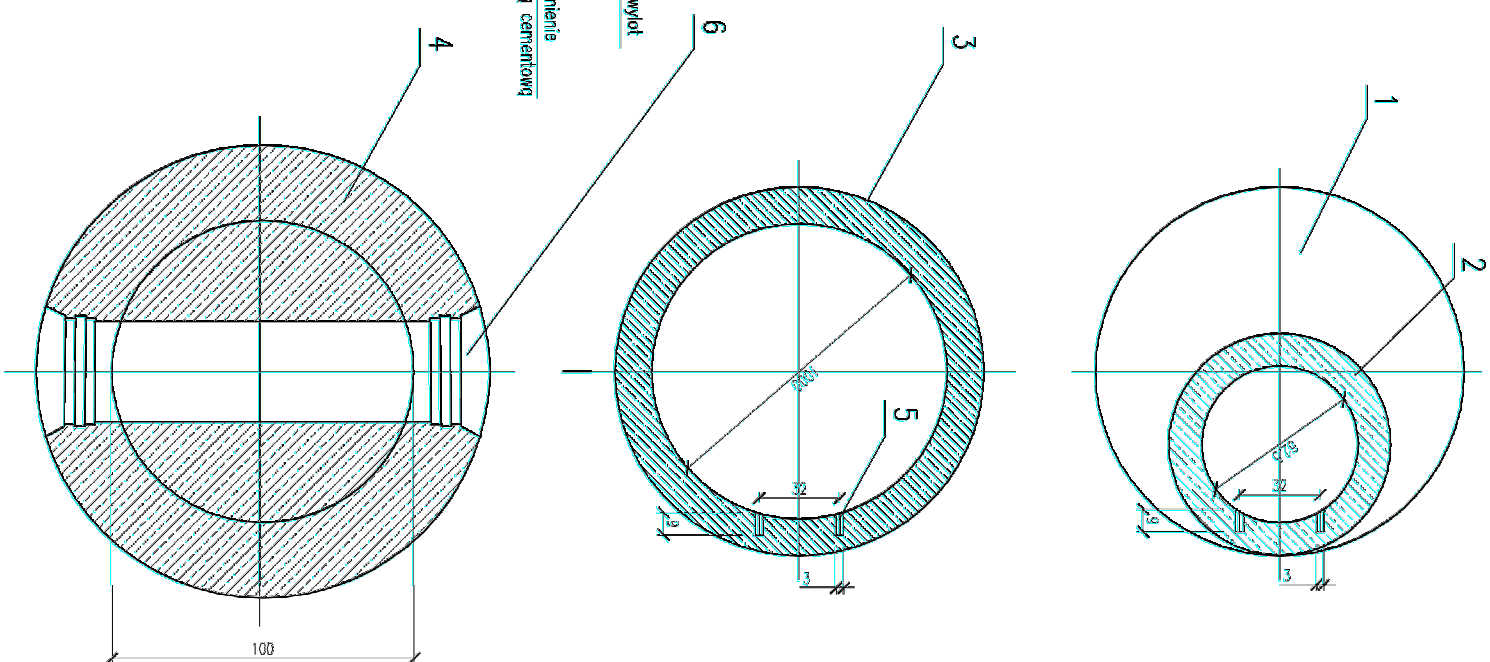
STUDNIA REMIZYJNA Ø1000
PRZEKRÓJ POPRZECZNY



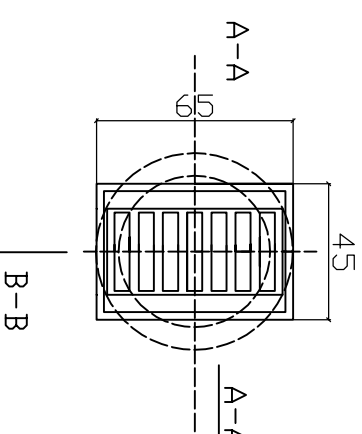
UWAGI:

1. W gurtach spojętych suchych i mokrych oraz składowych pod dachem studni należy ułożyć podsypkę płoskową grub. 15 cm
2. W gurtach mokrych niezapewsz studni posadowić na podłożu bet. z betonem C 8/10 grub. 15 cm
3. Zewnętrzne ściany studni należy zaizolować bitumizem R-2p lub innym ciepłym osładowym
4. Długość elementu \bar{J} należy dobrać do w zależności od wymaganej głębokości studni
5. Kręgi betonowe powinny być łączone za pomocą wzdłużnych uszczelki

WIDOK Z GÓRY



WIDOK Z GÓRY



INWESTOR		GMINA GŁOGÓW MAŁOPOLSKI			
OBIEKT		Przebudowa drogi gminnej Przewrotna selwy w km 0+970 do km 2+596,4			
FAZA OPRACOWANIA		PROJEKT BUDOWLANY		ARTUR TOMCZYK WIELKIN 112 37-543 ŁASZKI tel. 606-506-749 drog.art@chietriap	
NAZWA RYSUNKU		SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		SKALA 1:50	Nr RYS. 4
		BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENIA	DATA
PROJEKTOWAŁ	Drogi	tech. Władysław Rosol	D - 6877		CZERWIEC 2011
SPRAWDZAŁĄCY	Drogi	mgr inż. Artur Tomczyk	PDK/0097/POOD/12		CZERWIEC 2011
PROJEKTOWAŁ	Inстал.	mgr inż. Aneta Samborska	PDK/0086/PWOS/05		CZERWIEC 2011
OPRACOWAŁ	Drogi	Krzysztof Witold			CZERWIEC 2011
OPRACOWAŁ	Drogi	Dariusz Tomczyk			CZERWIEC 2011