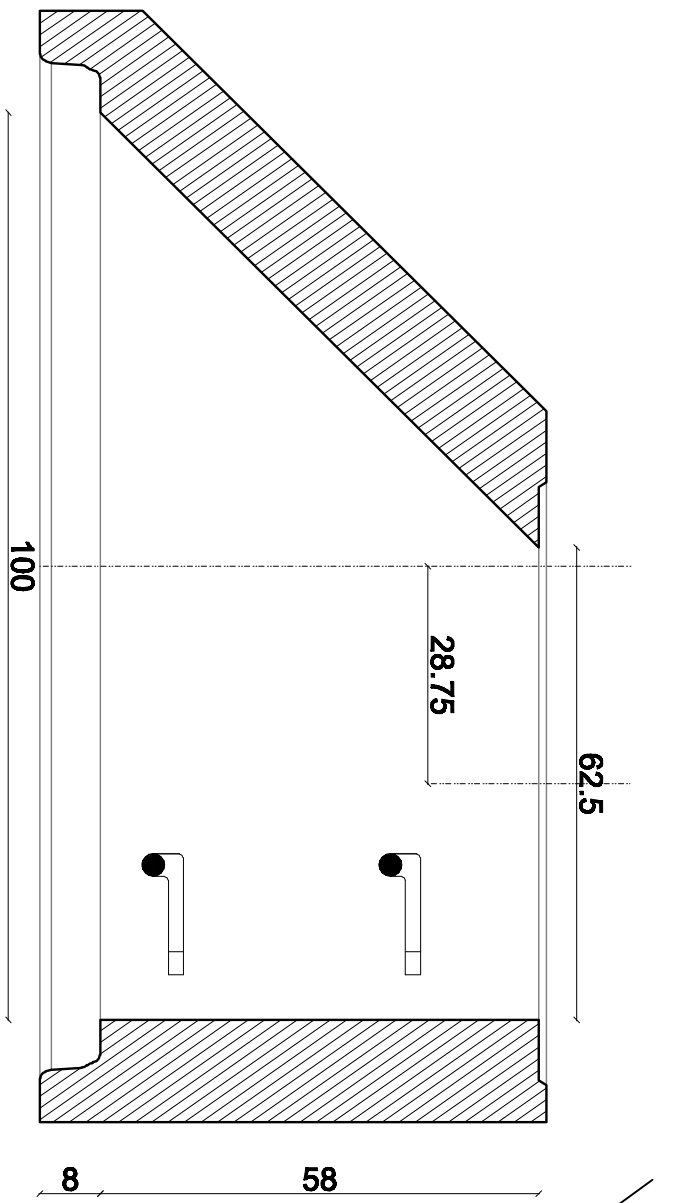
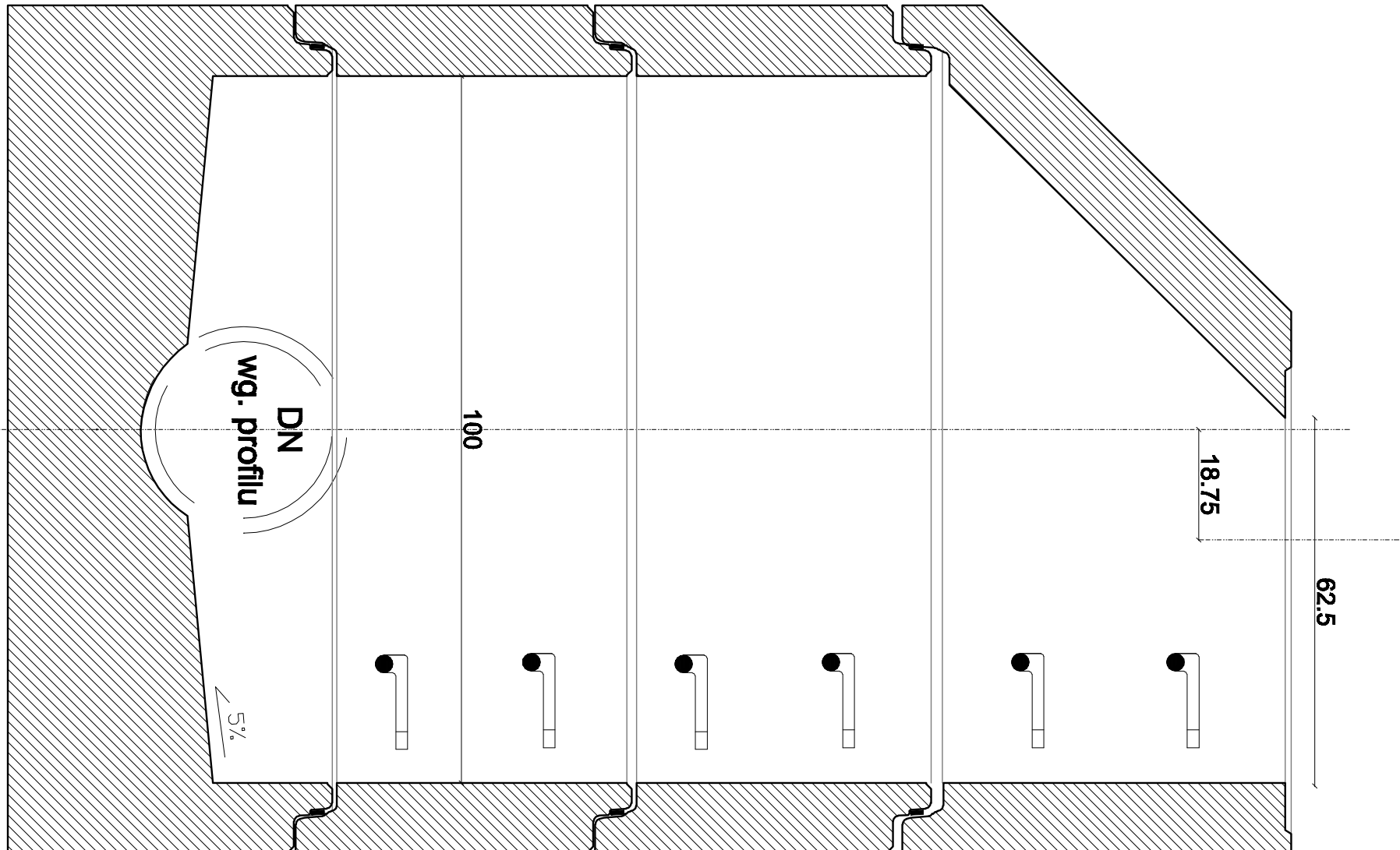


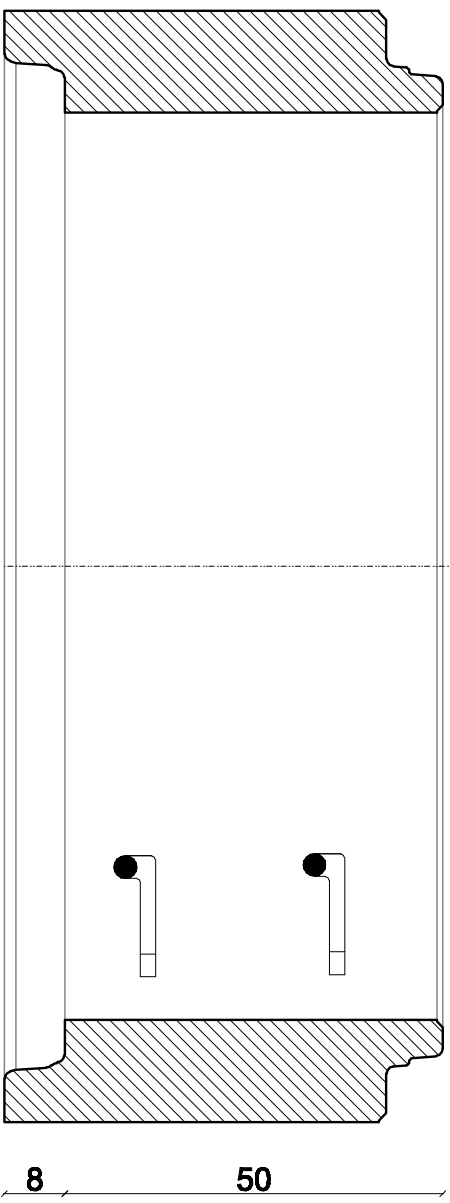
ELEMENTY POŚREDNIE - KRĘGI, ZWĘŻKI, PŁYTY PRZYKRYWOWE

Studnia rewizyjna betonowa DN1000 ze stożkiem DN1000/625

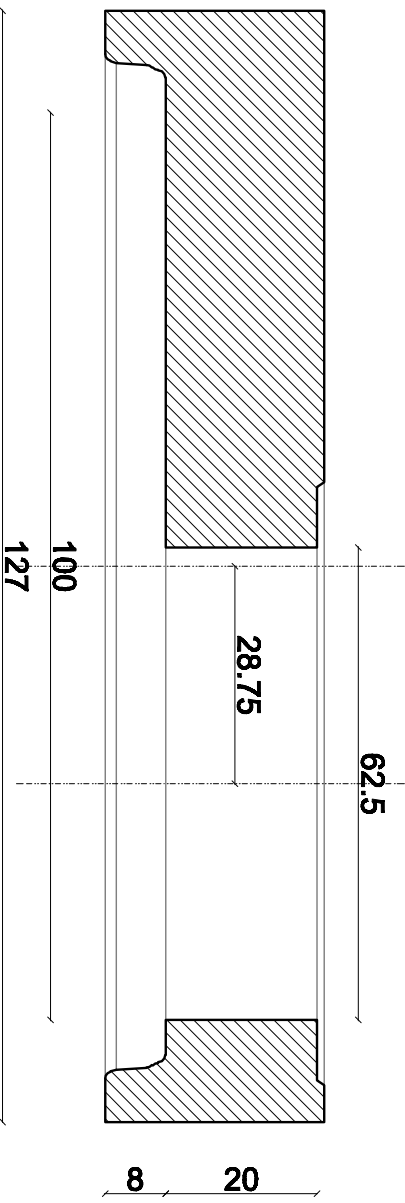
Zwężka / Stożek Ø1000



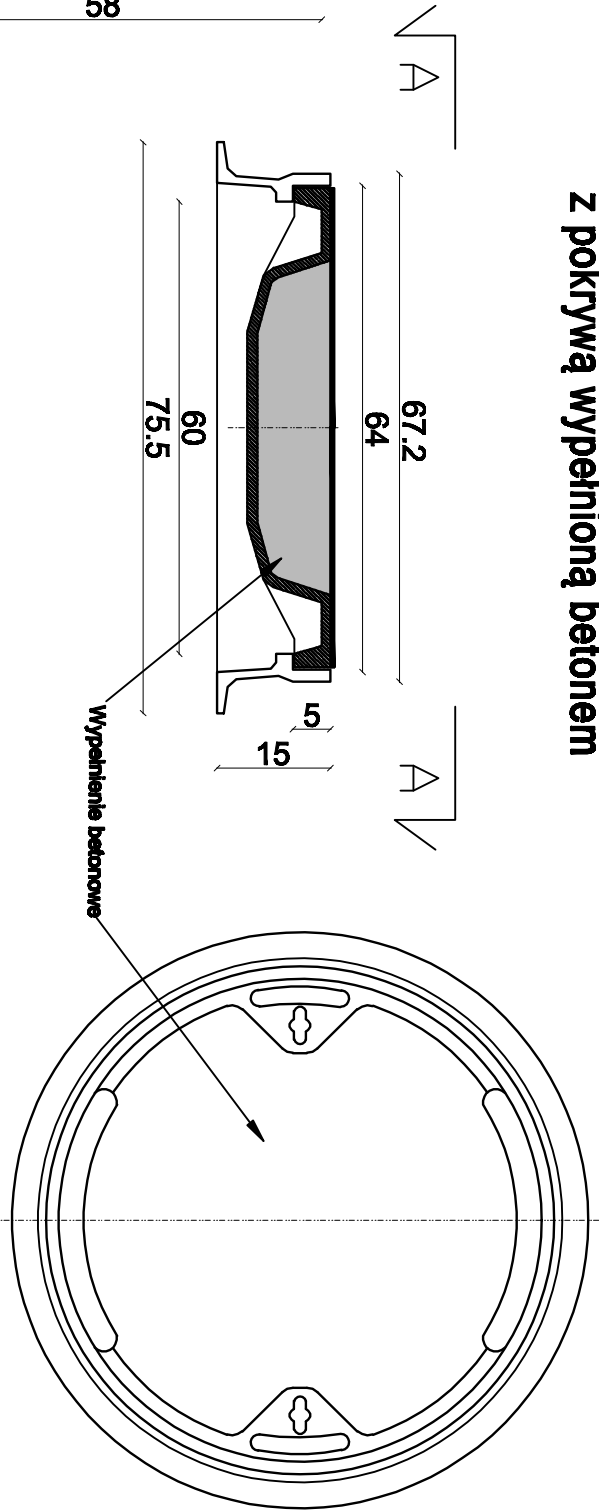
Krąg przejściowy Ø1000



Płyta przykrywowa DN1000/625



Właz kanałowy, okrągły, żeliwny kl. C250 z pokrywą wypełnioną betonem



Projekt budowlany (wykonawczy)			
	Inwestor		
	Miejski Zarząd Dróg ul. Zamenhofa 2b 63-400 Ostrow Wielkopolski		
	Pracownia Projektowa Infrastruktury Drogowej Marcin Kasalka ul. Staroprzyszła 25, 63-400 Ostrow Wielkopolski tel. 607 335 657, 505 281 941		
	Numer projektu: 579		
Budowa kanału deszczowego w ulicy Złotej w Ostrowie Wielkopolskim		luty 2018r.	
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		4.0	
PROJEKTANT		mgr inż. Marcin Kasalka WKPi0305/POOD/11	
ASISTENCI		inż. Rafał Bobek	
		mgr inż. Tomasz Dynjański	