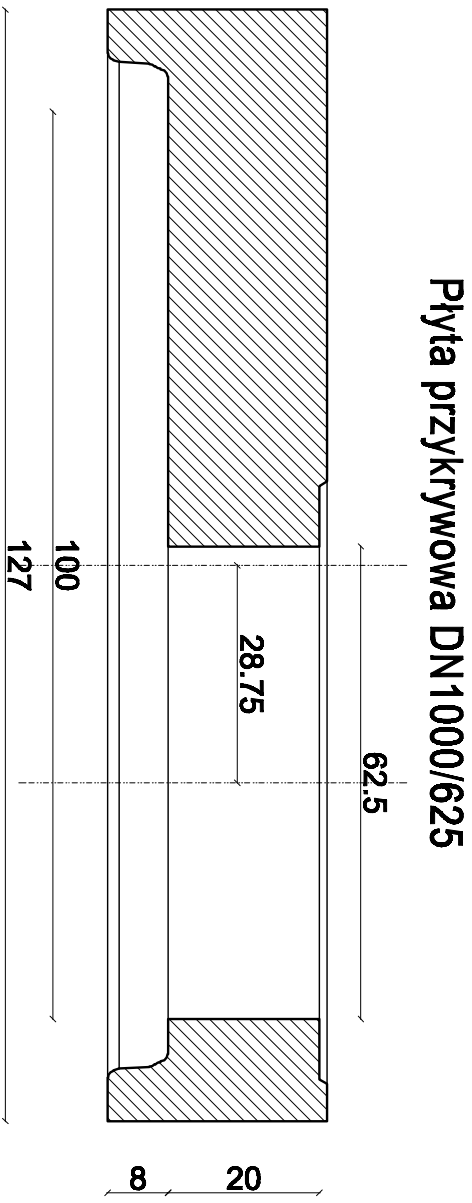
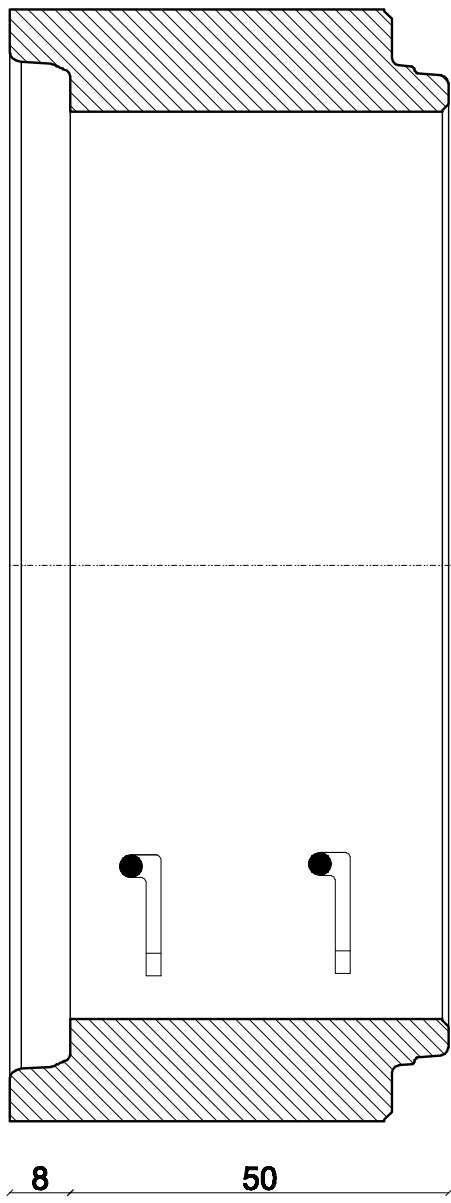
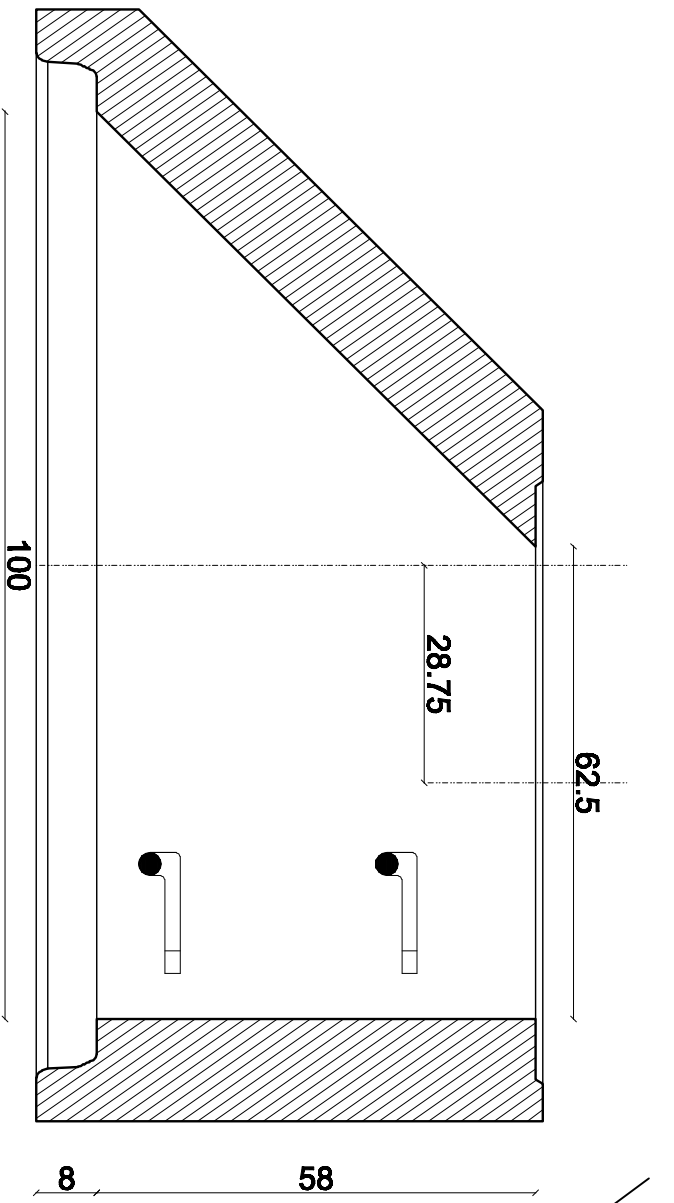
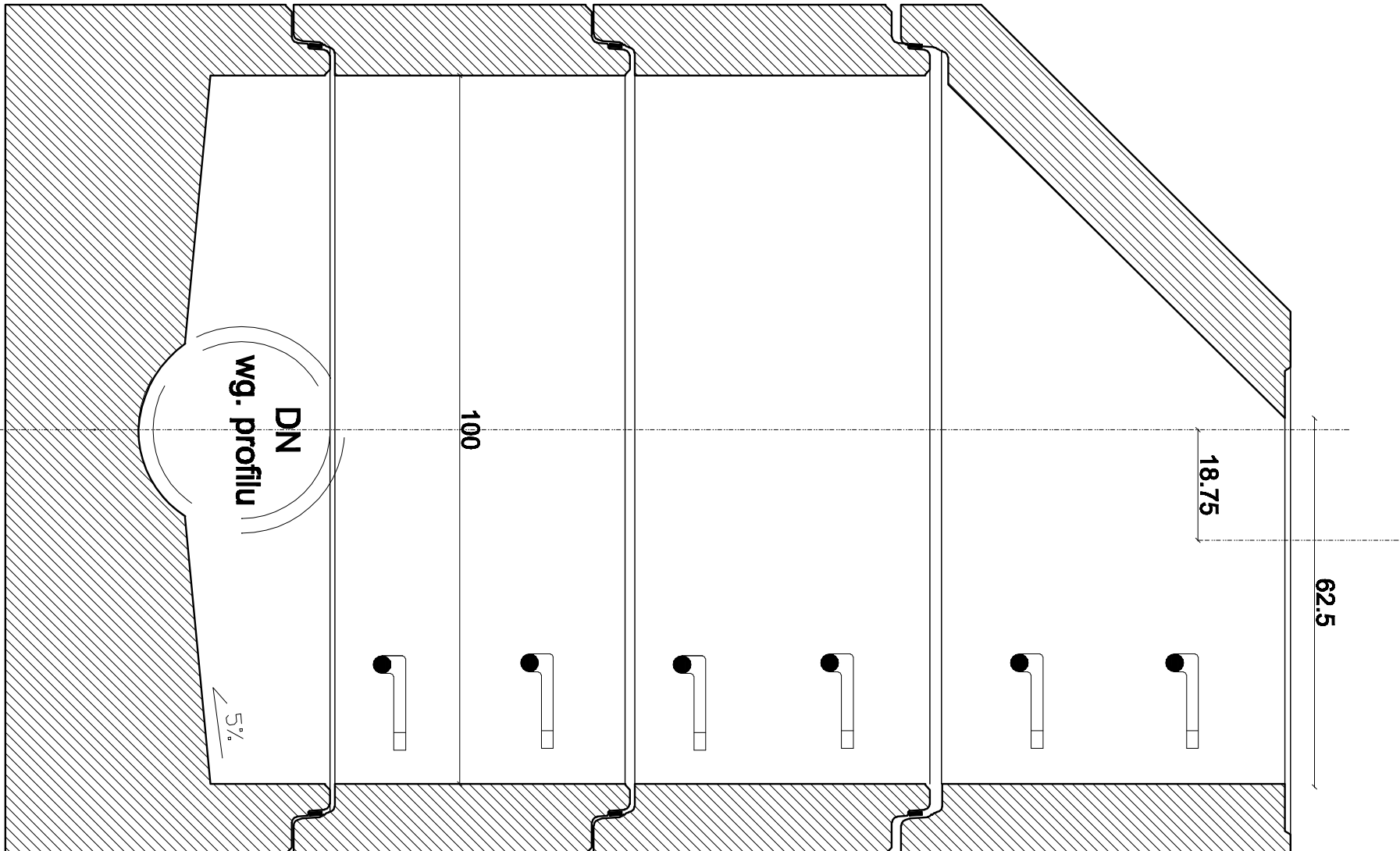


ELEMENTY POŚREDNIE - KRĘGI, ZWĘŻKI, PŁYTY PRZYKRYWOWE

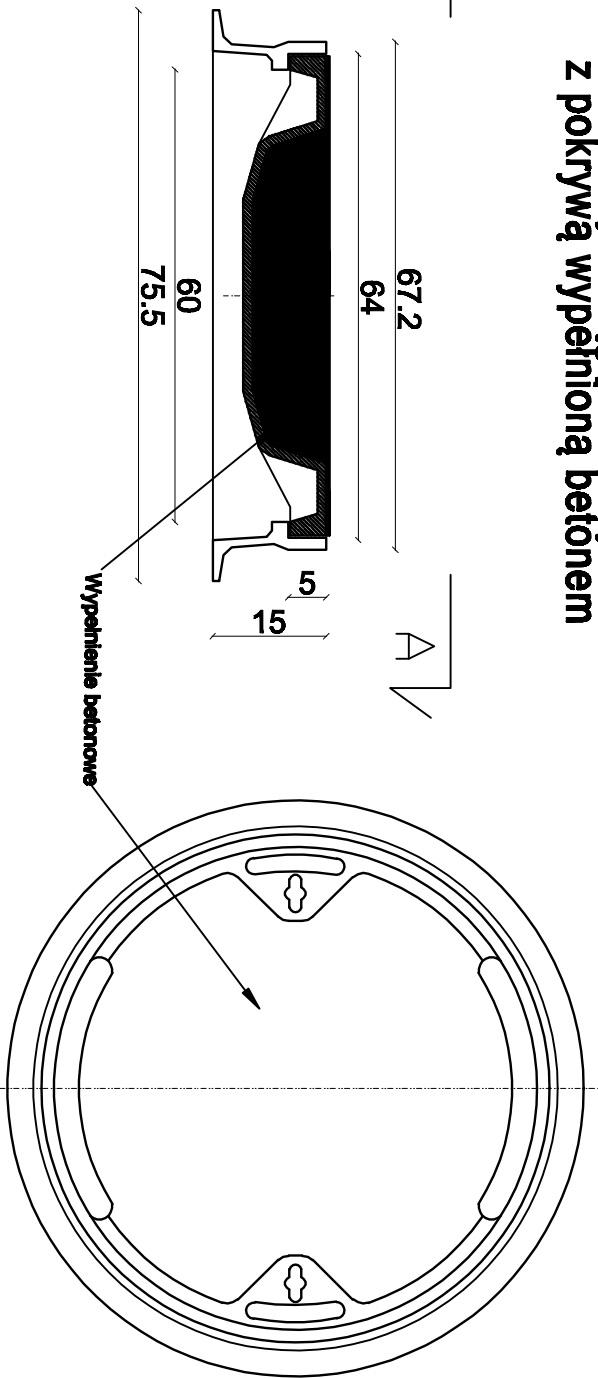
Studnia rewizyjna betonowa DN1000 ze stożkiem DN1000/625

Zwężka / Stożek Ø1000

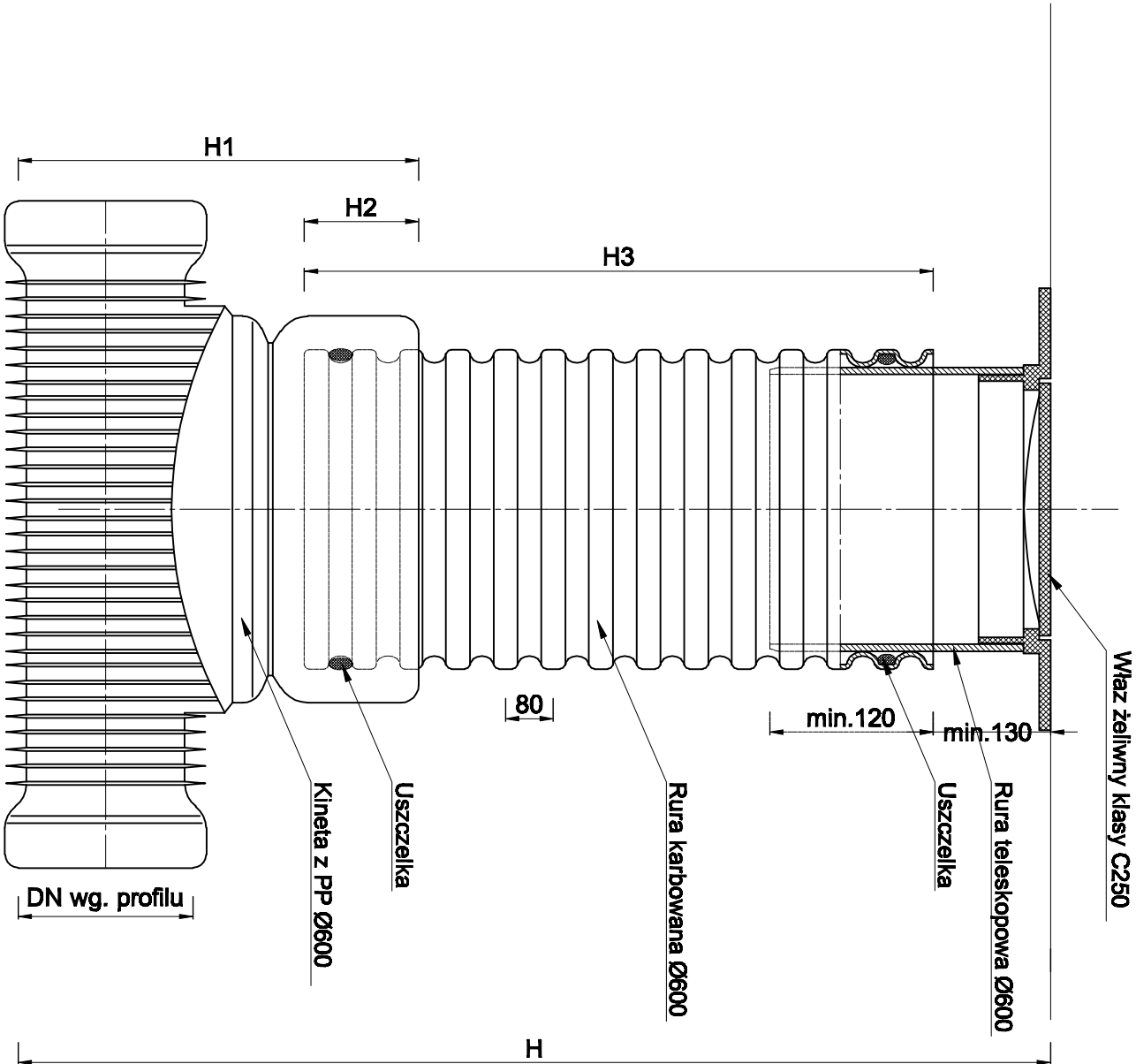


Właz kanałowy, okrągły, żeliwny kl. C250 z pokrywą wypełnioną betonem

Widok A-A



Studnia inspekcyjna Ø600 z rurą teleskopową i włazem rewizyjnym



Projekt budowlany (wykonawczy)				
Numer projektu - 357		AutCAD Chw 3D - 343-45382550, 390-65304697, 398-46816268		
Inwestor		Miało i Gmina Ostreszów ul. Zamkowa 31 63-500 Ostreszów		
Projektant		Pracownia Projektowa Infrastruktury Drogowej Marcin Kasalka ul. Staroprzyszodka 25, 63-400 Ostów Wielkopolski tel. 607 335 657, 505 281 941		
Szczegóły konstrukcyjne		Skala 1:10		
Sprawdzający		mgr inż. Marcin Kasalka WKCP/0305/POCD/11		
Asystenci		mgr inż. Rafał Bobek		
Budowa ulicy Przetajowej w Ostreszowie		maj 2019r.		
6.3				