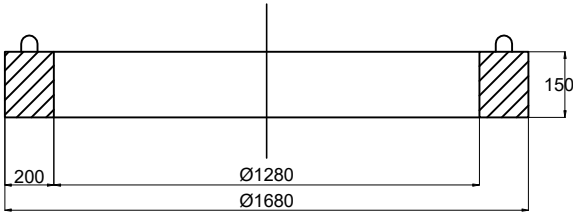
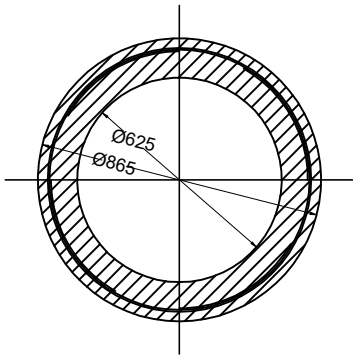
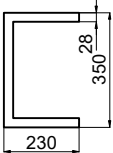


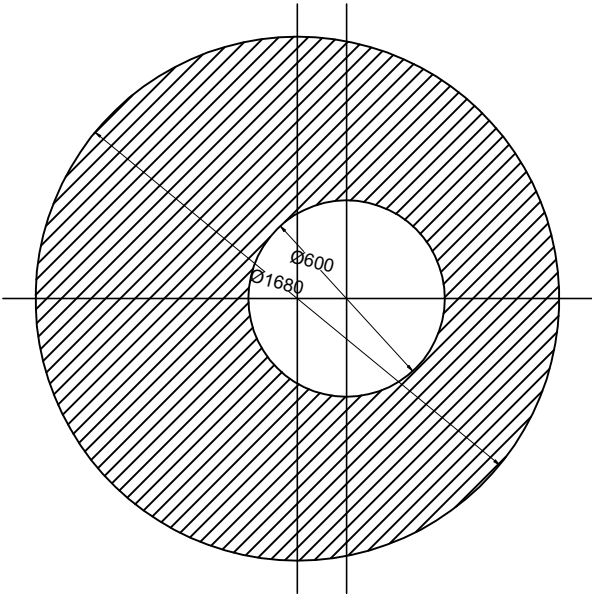
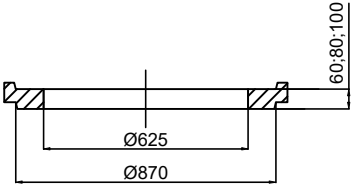
PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY



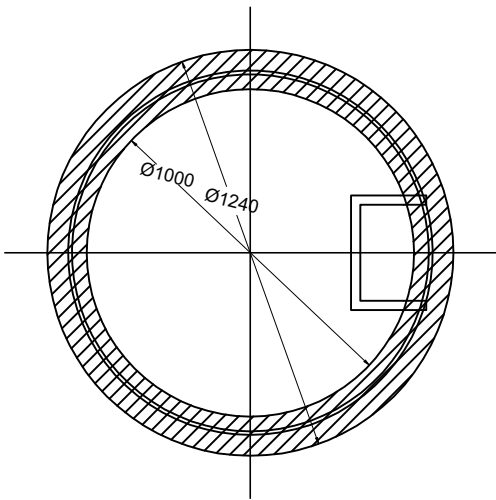
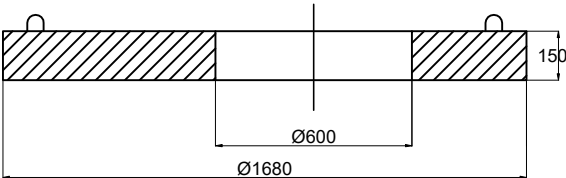
STOPIEŃ ŻŁAZOWY



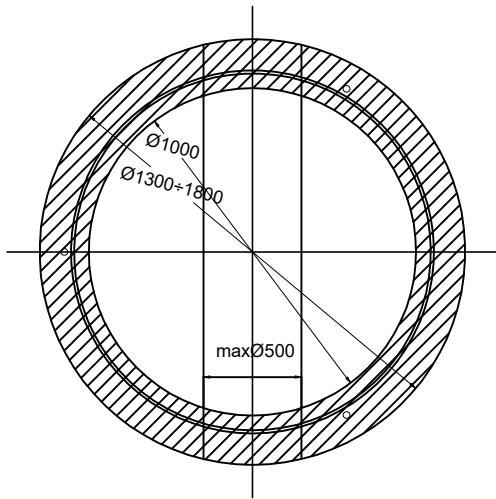
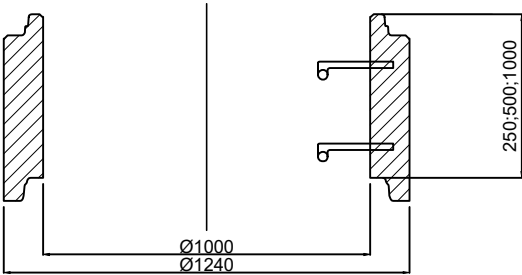
PIERŚCIEŃ WYRÓWNUJĄCY



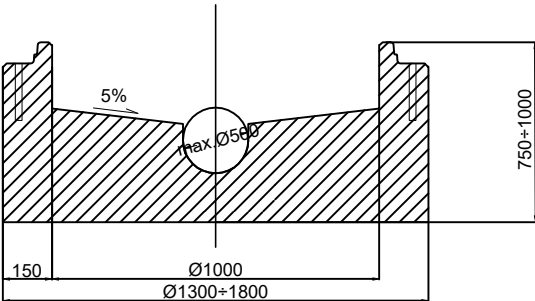
PŁYTA POKRYWOWA POD WŁĄZ



KRAĞ POŚREDNI



PODSTAWA STUDNI



msinstal

Inwestor: Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. ul. Wojewódzka 19 40-026 Katowice				Data: MARZEC 2025r.		
				Branża/Faza: SANITARNA/PT		
Zamierzenie budowlane: PRZEBUDOWA SYSTEMU ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z OBIEKTÓW STACJI REGENERACJI WĘGLA AKTYWNEGO WRAZ Z PODŁĄCZENIEM DO KANALIZACJI MIEJSKIEJ				MS Instal Marcin Szweda ul. Brzezińska 8A, 44-203 Rybnik e-mail: biuro@msinstal.pl, www.msinstal.pl		
	Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Nazwa rysunku: Schemat studni betonowej DN1000		
Projektant:	mgr inż. Marcin Szweda	SLK/0813/PWOS/05				
Opracował:	mgr inż. Szymon Krakowczyk	-		Skala:	Nr rysunku:	Nr strony:
				-	6	