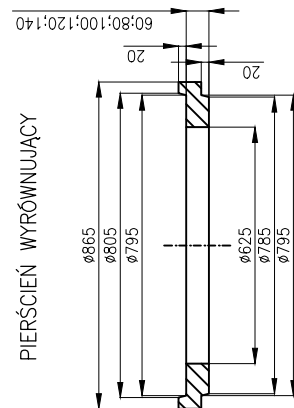
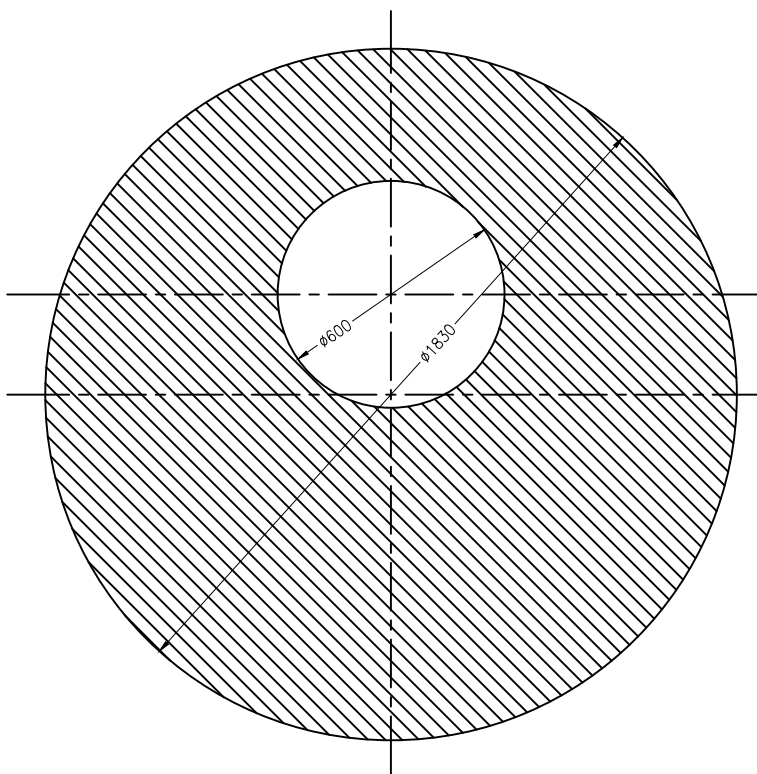
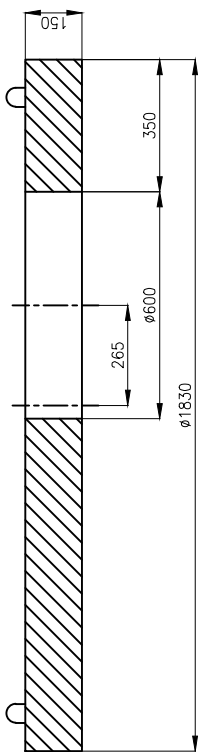


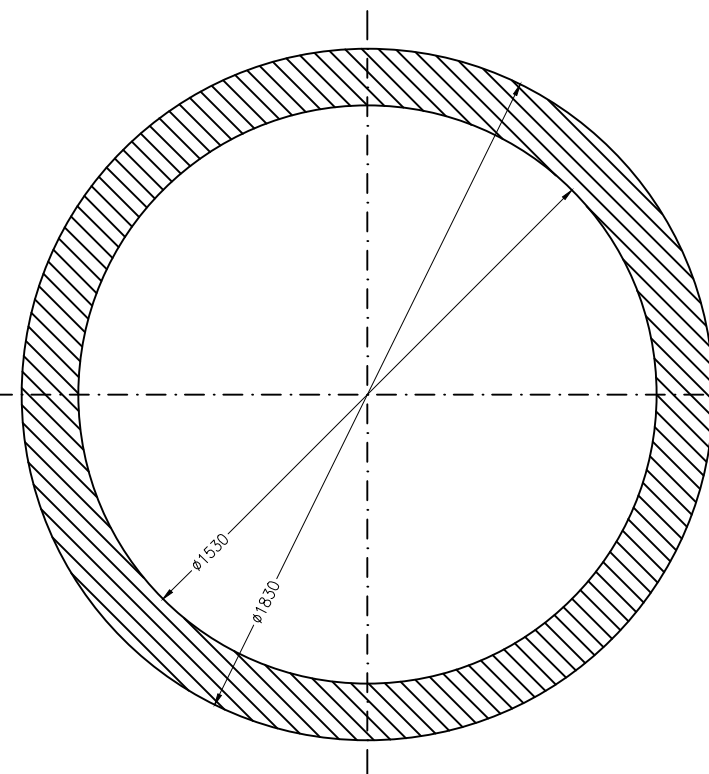
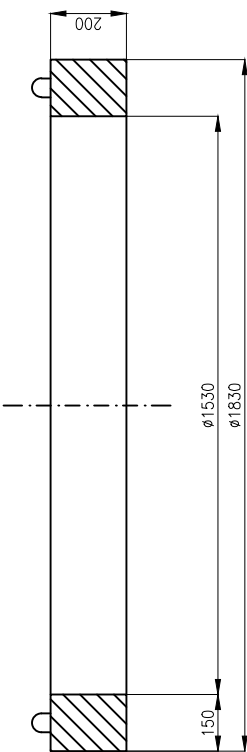
PIERŚCIEN WYRÓWNUJĄCY



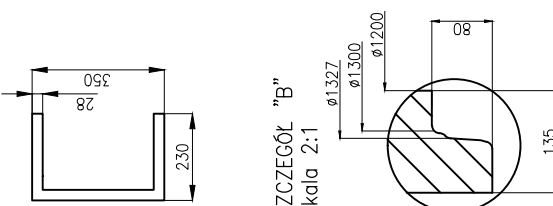
PLĘTA PRZYKRYWOWA



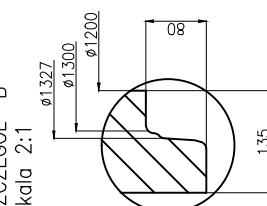
PIERŚCIENŃ ODCIAŻAJĄCY



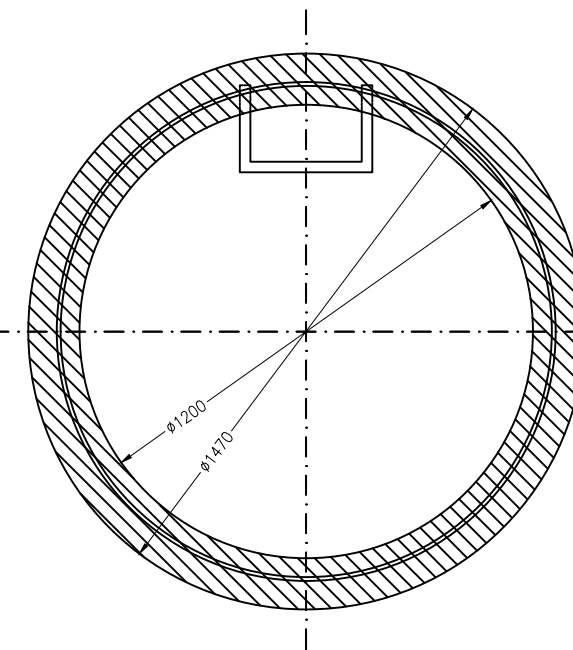
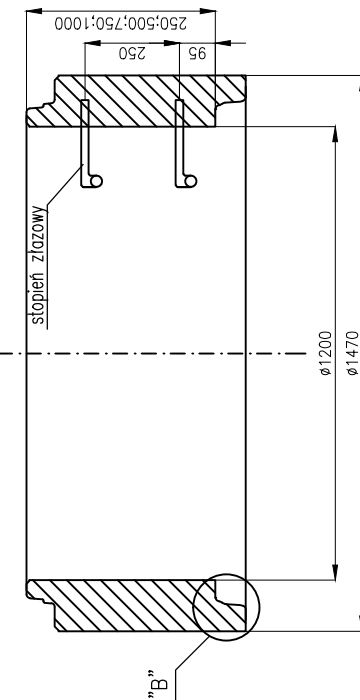
STOPIEŃ ZŁAZOWY



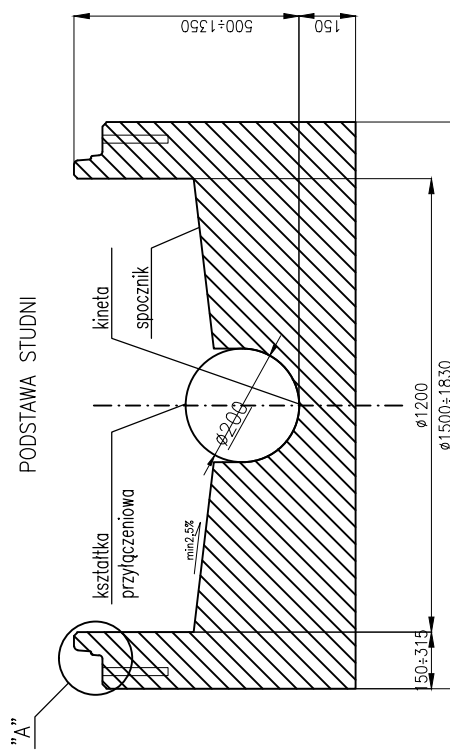
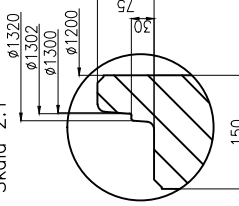
"Б" 5707ЕГ67



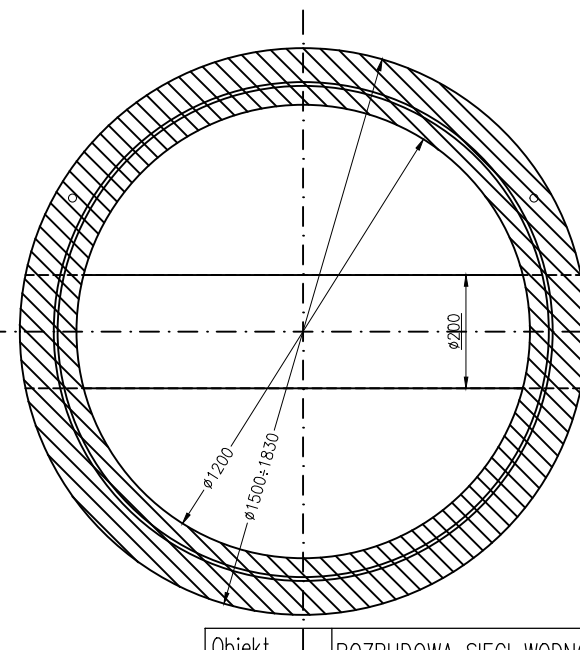
KRAIG



PODSTAWA STUDNI

SZCZEGÓŁ "A"
Skala 2:1

PODSTAWA STUDNI



1. Kieść wykonać zgodnie z wytycznymi na profilach;
2. Wysokość studni dostosować za pomocą pierścieni wyrównujących;
3. Studnię montować na gruncie rodzimym, wzmożonym warstwą tłucznia min. 20 cm oraz na płycie fundamentowej z chudego betonu C12/15 grubości min. 10 cm

Objekt	ROZBUDOWA SIECI WODNO-KANALIZACYJNEJ W KUNOWIE NA DZ. NR 27/2, 29/2, 188/2, 189/4, 36/2, 159/3			Stadium PROJEKT WYKONAWCZY
Inwestor	Gmina Zgorzelec ul. Tadeusza Kościuszki 70, 59-900 Zgorzelec			
Adres inwestycji	dz. nr 27/2, 29/2, 188/2, 189/4, 36/2, 159/3, AM-1, Obr. 0009 Kunów			Branża SANITARNA
Tytuł rysunku	STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ			Skala 1:20
Instalacje sanitarne	Projektował mgr inż. Tomasz Witek	Nr upr. 270/02/DUW	Podpis	Data 06.2018
Instalacje sanitarne	Sprawdził inż. Tomasz Daniłow	Nr upr. 005/0178/PWBS/17		Nr rysunku S-06