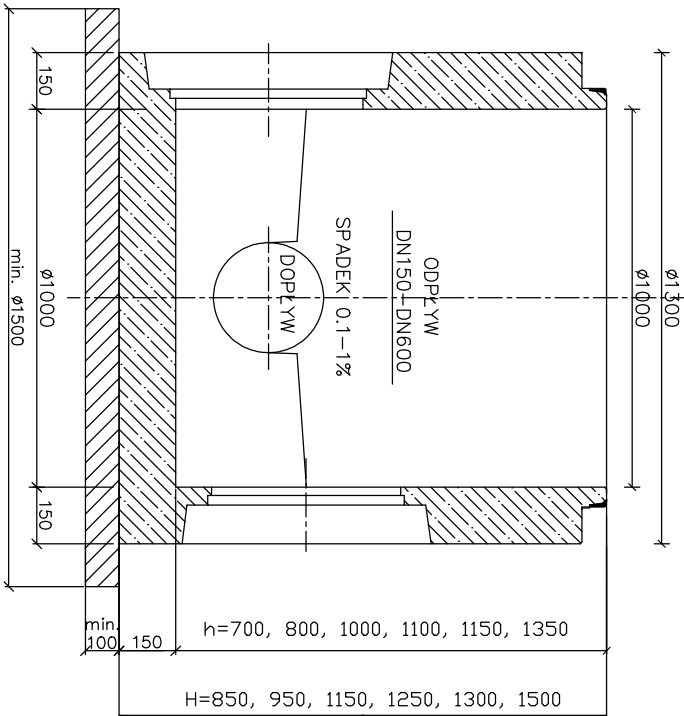
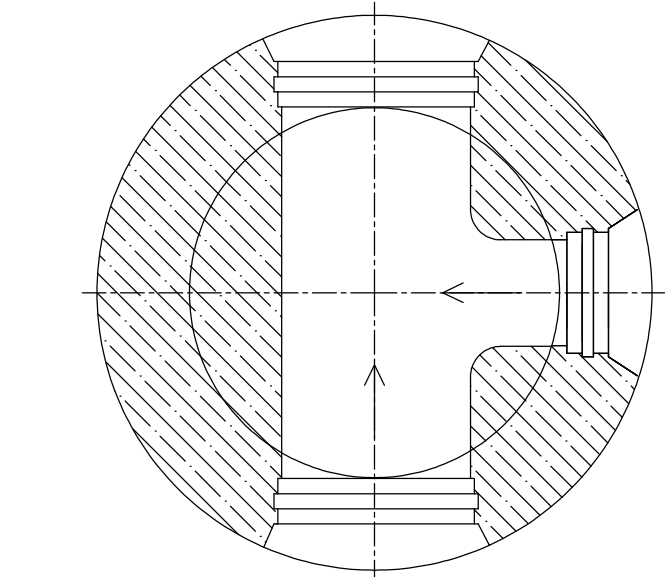
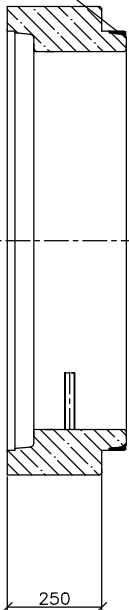
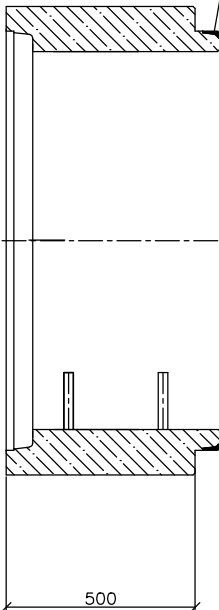
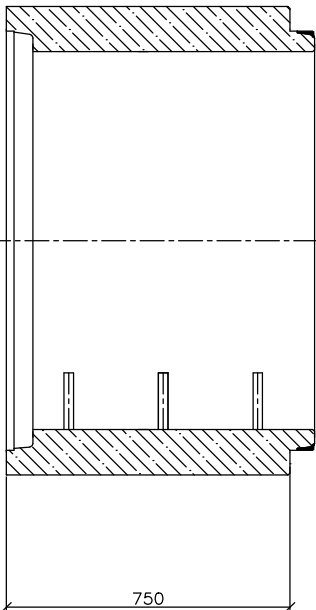
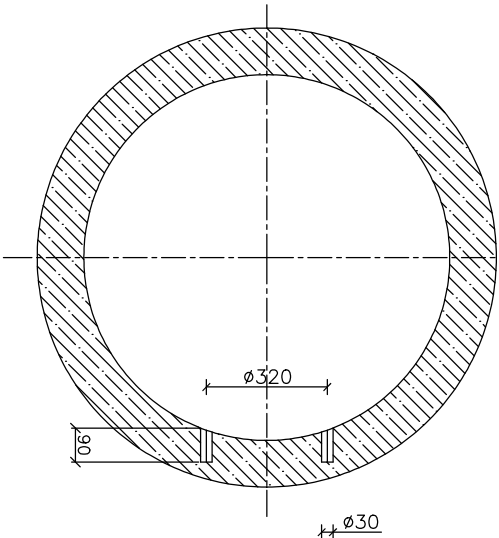


Uszczelka



Uwaga

- studnie posadowić na wypoziomowanej płycie żelbetowej z betonu C12/15 o gr. min. 10cm i średnicy większej min. o 10cm od średnicy zewnętrznej studni.
- studnie zakończyć płytą pokrywową, kręgi wyposażyć w uszczelki odporne na kwasy i tłuszcze.
- przejścia kanałów przez studnię wykonywać jako szczelne.
- studnie wykonywać z betonu o klasie ekspozycji XA3,
- do regulacji wysokości osadzenia wjazdu należy stosować prefabrykowane pierścienie dystansowe z betonu o parametrach jak kręgi betonowe, wysokość komina nie może przekraczać 50cm,
- zwieńczenie studni winno być dostosowane do klasy obciążenia ruchem kołowym lub pieszym, stosować wazy kanalizacyjne o prześwicie 600mm zabezpieczone antykorozyjnie, wyposażone we wkładkę amortyzacyjną/tłumiącą, niewentylowane, bez zatrzasków i rygli.

WOJAN Wojciech Karwatka			
42-600 Tarnowskie Góry, ul. Ks. Św. Sława 4D/6 tel. 660-681-145			
INWESTOR	Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Świerkianiec 42-622 Świerkianiec, ul. Oświęcimska 19	SKALA	_____
TEMAT	Modernizacja budynku biurowego Nadleśnictwa o nr inv. 145/4 SYSTEM ODWODNIENIA		
ADRES	42-622 Świerkianiec, ul. Oświęcimska 19	DATA	_____
TYTUŁ RYSUNKU	STUDNIA KANALIZACYJNA DN1000		
PROJEKTANT	NR UPRRAWNIENI	PODPIS	NR. RYS. IS - 05
mgr inż. Wojciech Karwatka SLK/0467/PWOS/04			