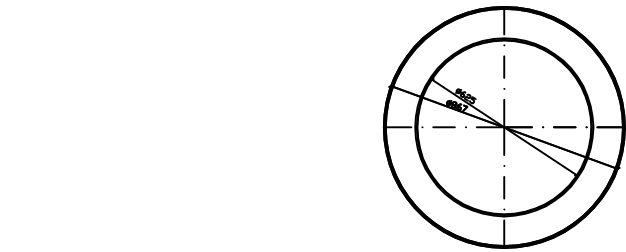
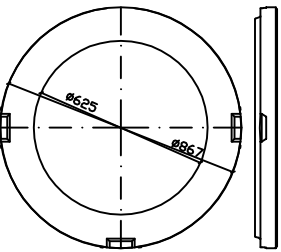


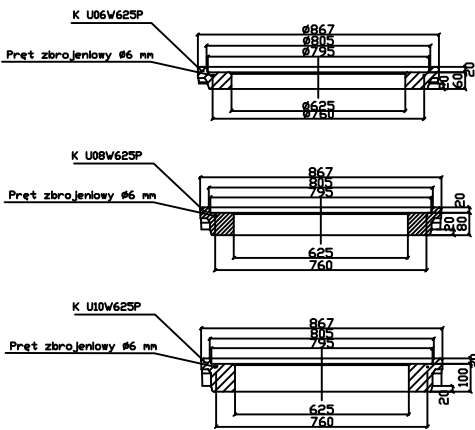
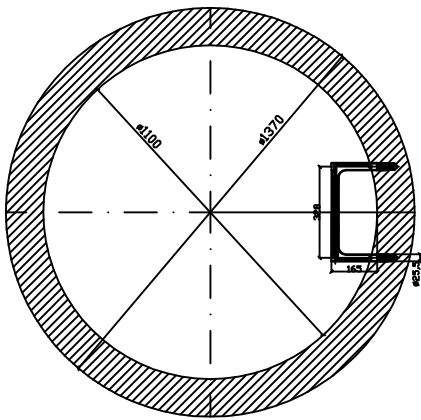
Widok z góry K U06W625P ; K U08W625P ; K U10W625P

Widok z dołu K U06W625P ; K U08W625P ; K U10W625P

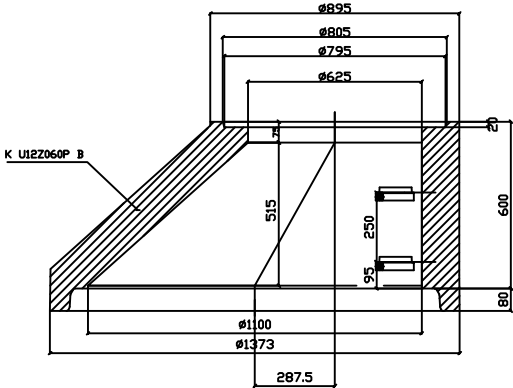
Widok z góry K U12Z060P B



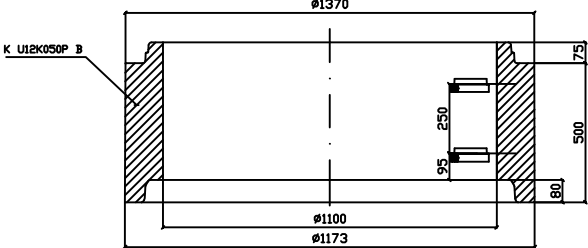
PRZEKRÓJ A-A



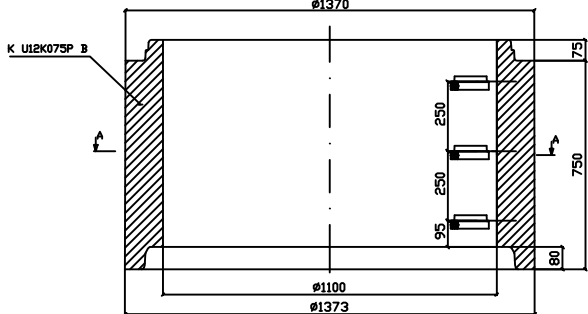
PRZEKRÓJ H-H



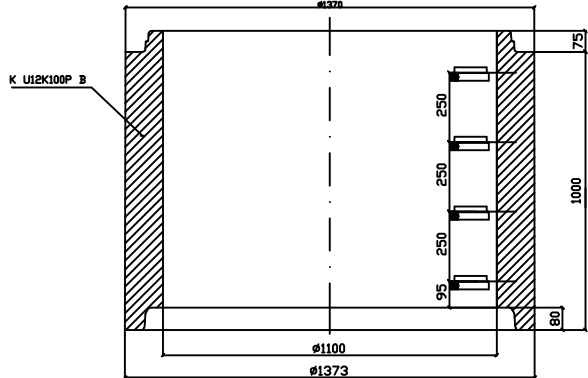
PRZEKRÓJ H-H



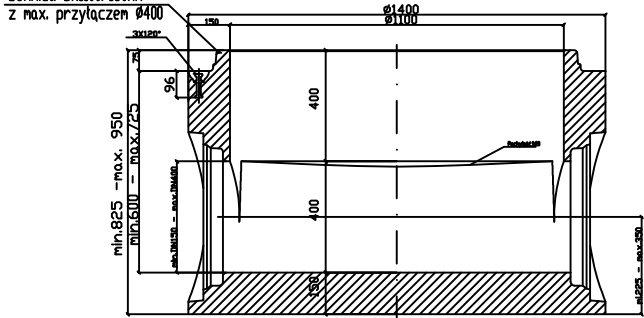
PRZEKRÓJ H-H



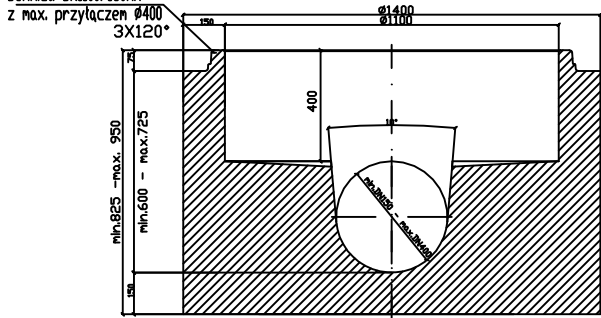
PRZEKRÓJ H-H



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ DN1100

WYMAGANIA DLA STUDNI KANALIZACYJNYCH

- BETON KLASY C35/45 (B45)
- NASIĄKLIWOŚĆ NIE WIĘKSZA OD 5%
- SZEROKOŚĆ ROZWARCIA RYS. DO 0,1mm
- WSKAŹNIK w/c NIE WIĘKSZY OD 0,45
- MAX. ZAWARTOŚĆ CHLORKÓW 1% W STOS. DO MASY CEMENTU
- BETON POWINIEN BYĆ ZWARTY I JEDNORODNY (O PARAMETRACH J.W.) WE WSZYSTKICH ELEMENTACH
- STUDZIENKI POWINNY BYC WYPOSAŻONE W STOPNIE ZŁAZOWE
- MINIMALNA SIŁA WYRYWAJĄCA STOPIEŃ NIE POWINNA BYĆ MNIEJSZA OD 5 kN

WYKONAWCA: BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH Janusz Winnicki 82-500 Kwidzyn, ul. Kopernika 3 tel.(55) 279 25 01, e-mail: janusz.winnicki@gmail.com		
INWESTOR: MIASTO KWIDZYN 82-500 Kwidzyn, ul. Warszawska 19		
TYTUŁ PROJEKTU: Budowa kompleksu boisk wraz z zagospodarowaniem terenu przy Szkole Podstawowej nr 2 w Kwidzynie Kwidzyn dz. nr. 222/15 obręb 08, Gmina Kwidzyn		
AUTORZY PROJEKTU: mgr inż. Ireneusz Klak	NR. UPRAWNIENI: POM/0223/PWOS/10	PODPIS:
NAZWA RYSUNKU: STUDNIA DESZCZOWA FI 1100		
SKALA: ----	FAZA: PB	DATA: 20-06-2017
		NR. RYSUNKU: I-4