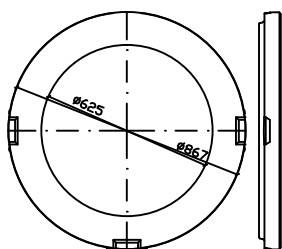
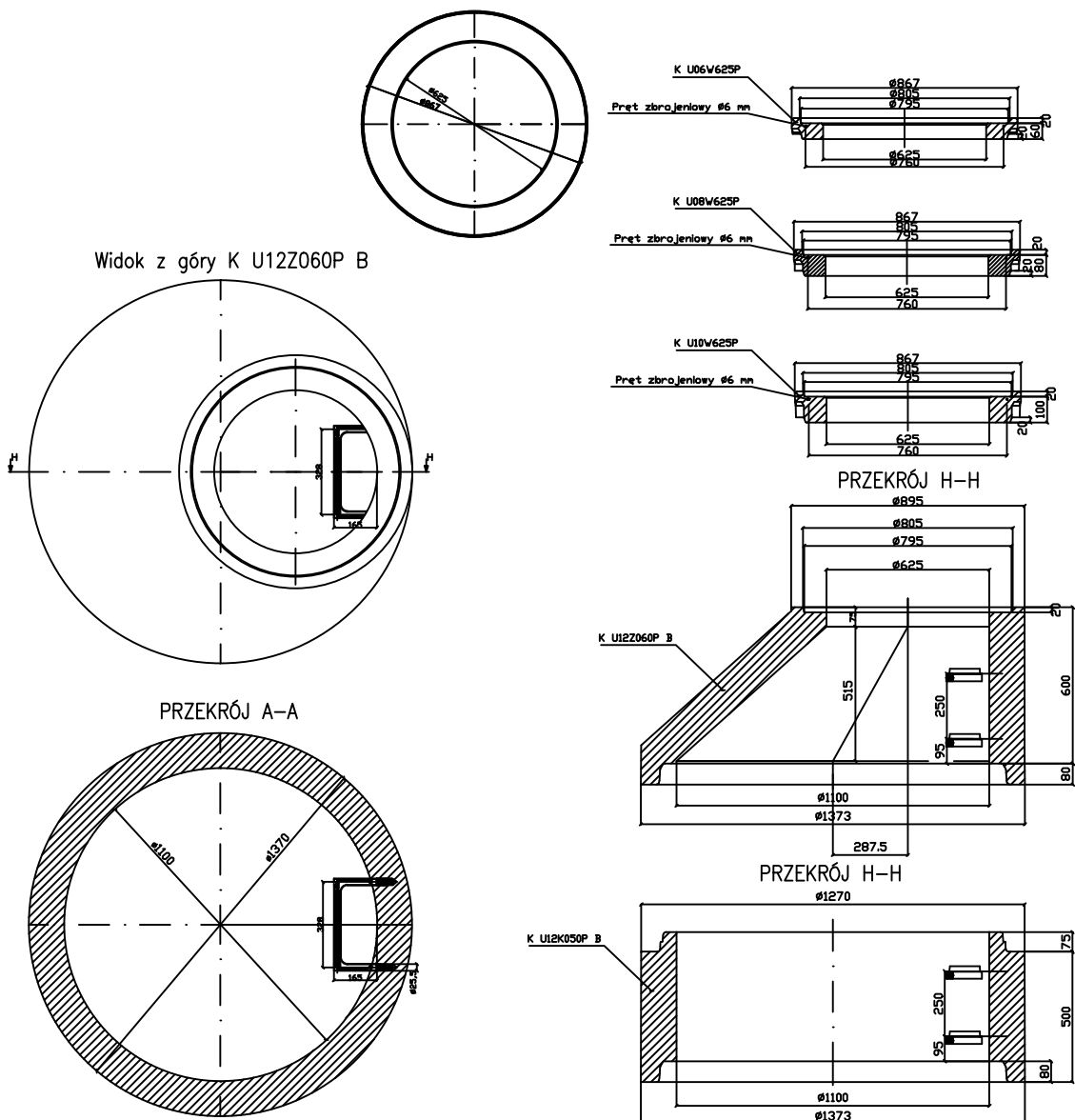


Widok z góry K U06W625P ; K U08W625P ; K U10W625P

Widok z dołu K U06W625P ; K U08W625P ; K U10W625P

Widok z góry K U12Z060P B



SCHEMAT STUDNI ULICZNEJ DN1100

WYMAGANIA DLA STUDNI

- 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 POWINEN BYĆ ZWARTY I JEDNORODNY (O PARAMETRACH J.W.) WE WSZYSTKICH ELEMENTACH
- STUDZENKI POWINNY BYC WYPOSAŻONE W STOPNIE ZŁAZOWE
- MINIMALNA SIŁA WYRYWAJĄCA STOPIEŃ NIE POWINNA BYĆ MNIEJSZA OD 5 kN



WYKONAWCA: BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI – DANIEL ŁUKIAŃCZYK 82-500 Kwidzyn, ul. Koszykowa 23B tel.691-593-444, NIP:743-161-11-72, e-mail: lukianczyk@o2.pl			
INWESTOR: GMINA KWIDZYN 82-500 Kwidzyn, ul. Grudziądzka 30			
TYTUŁ PROJEKTU: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Baldram Baldram dz. nr. 113/25, 113/44 Gmina Kwidzyn			
AUTORZY PROJEKTU: inż. Daniel Łukianczyk		NR. UPRAWNIENIE: POM/0126/OWOK/06	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:			
NAZWA RYSUNKU: STUDNIA DESZCZOWA FI 1100			
SKALA: ----	FAZA: PB	DATA: 01-02-2020	NR. RYSUNKU: I-2