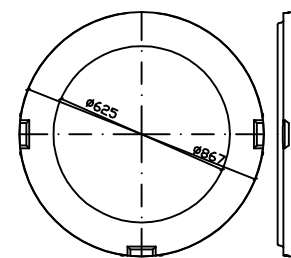
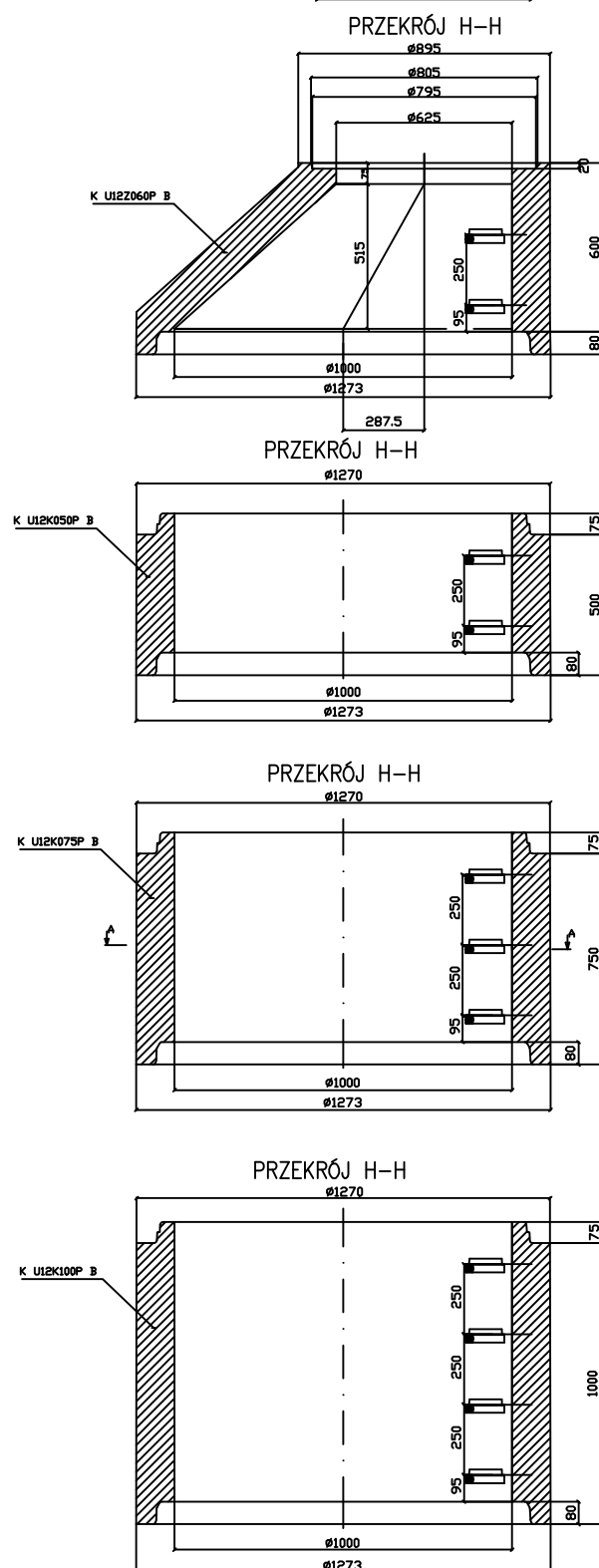


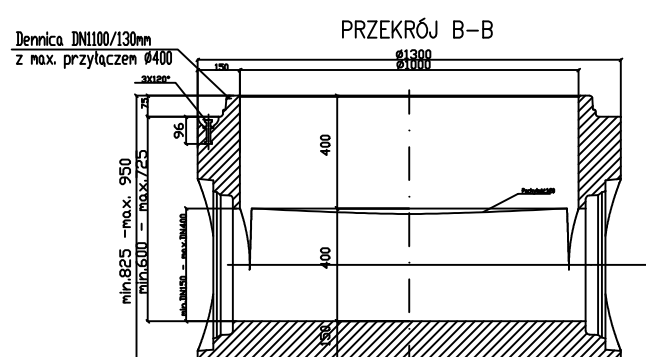
Widok z dołu K U06W625P ; K U08W625P ; K U10W625P



SCHEMAT STUDNI
ULICZNEJ DN1000



- 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 BYĆ WYPOSAŻONE W STOPNIE ZŁAZOWE
MINIMALNA SIŁA WYRYWAJĄCA STOPIEŃ NIE POWINNA BYĆ
MNIJSZA OD 5 kN



WYKONAWCA: BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI – DANIEL ŁUKIĄNCZYK
82-500 Kwidzyn, ul. Koszykowa 23B
tel.691-593-444. NIP:743-161-11-72, e-mail: lukianczyk@o2.pl

INWESTOR:

GMINA GARDEJA
82-520 Gardeja, ul. Kwidzyńska 27

Przebudowa odcinka drogi w miejscowości Rozajny
Rozajny dz. nr 89, 88/4, gmina Gardeja

AUTORZY PROJEKTU:	NR. UPRAWNIEN:	PODPIS:
inż. Daniel Łukianczyk	POM/0126/OWOK/06	

SPRAWDZAJĄCY:		
---------------	--	--

NAZWA RYSUNKU:	
----------------	--

STUDNIA DESZCZOWA FI 1000

SKALA:	FAZA:	DATA:	NR. RYSUNKU:	
----	PB	01-12-2023		ID-2