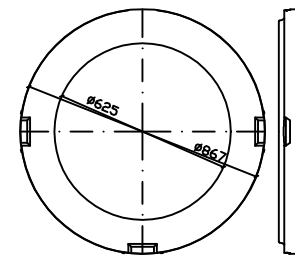


Widok z dołu K U06W625P ; K U08W625P ; K U10W625P



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 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 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 GARDEJA
82-520 Gardeja, ul. Kwidzyńska 27

TYTUŁ PROJEKTU: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Wandowo
Wandowo dz. nr 94, 125/2, 125/3, 125/7, 125/9, 125/10
Wandowo dz. nr 126/3, 126/4, 126/6, 126/4, 126/8, 126/9

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

SPRAWDZAJĄCY:		

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

STUDNIA DESZCZOWA FI 1000

SKALA: -----	FAZA: PB	DATA: 01-10-2021	NR. RYSUNKU: I-2
-----------------	-------------	---------------------	---------------------