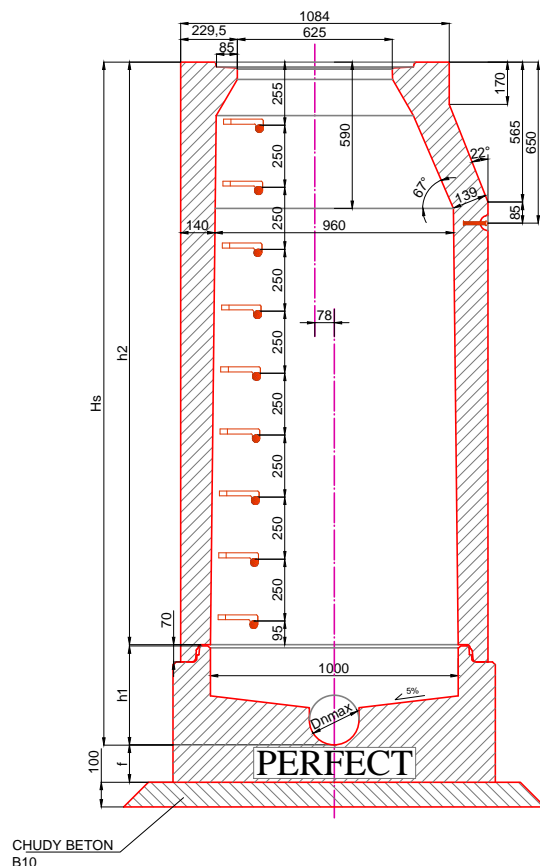


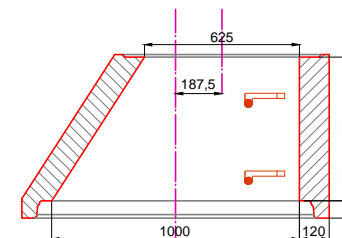
## STUDNIA Ø1000



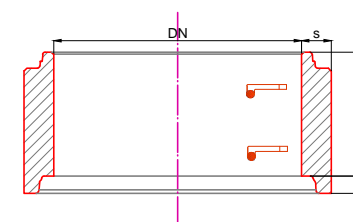
WYMIAR Hs studni CONCRET Ø1000 od 1000mm do 3350mm.

## ELEMENTY POŚREDNIE - KRĘGI, ZWĘŻKI, PŁYTY REDUKCYJNE I PRZYKRYWOWE

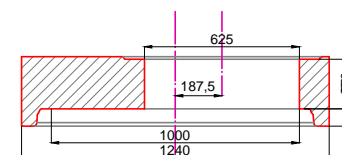
### ZWĘŻKA Tu 1000/625



### KRĄG Ku Ø1000



### PŁYTA PRZYKRYWOWA Pu 1000/625



TYP	DN [mm]	h [mm]	t [mm]	s [mm]	Masa [kg]
Ku 1000/250	1000	250	70	120	260
Ku 1000/500	1000	500	70	120	500
Ku 1000/750	1000	750	70	120	760
Ku 1000/1000	1000	1000	70	120	1000

WYTYCZNE DO PROJEKTOWANIA STUDNI KANALIZACYJNYCH ZGODNIE Z PN-EN 1917 oraz Aprobata Techniczną AT/2001-02-1112-01:

- Studnia złożona tylko z dwóch elementów:
  - dennica monolityczna w systemie PERFECT z betonu SCC.
  - zwieńczenie studni kręgozwężką z betonu SCC.
- Tylko jedno połączenie uszczelką elastomerową.
- Jeden dostawca kompletnej studni.
- Klasa betonu dla studni od C35/45 do C60/75.
- Nasiąkliwość do 4%
- Wodoszczelność W 12.
- Mrozoodporność - klasa ekspozycji do XF4.
- Odporność na agresję chemiczną - klasa ekspozycji XA1. Dla cementu HSR klasa ekspozycji XA2
- Spadek spocznika w dennicy 5%
- Rodzaje szczelnych przyłączy w podstawie studni:
  - zintegrowana uszczelka
  - wyprofilowane "gniazdo" z betonu
  - przejście szczelne
- Stopnie złączowe podwójne - stalowe powlekane.
- Tolerancja wymiarów - zgodnie z dokumentacją techniczną.
- Maksymalne pionowe obciążenie studni do 900 kN.

Inwestor	Gmina Miejska Jarosław ul. Rynek 1 37-500 Jarosław		
Obiekt	Przebudowa oświetlenia ulicznego, budowa kanalizacji deszczowej oraz remont drogi ul. Włókienniczej w Jarosławiu.		
Branża	STADIUM OPRACOWANIA	Skala - 1:100	
SANITARNA	Projekt wykonawczy		02.2020r.
Projektant	mgr inż. Edyta Witek	PDK/0081/POOS/14	
Nazwa rysunku	Szczegół studni rewizyjnej		Rysunek Nr 4 Str.