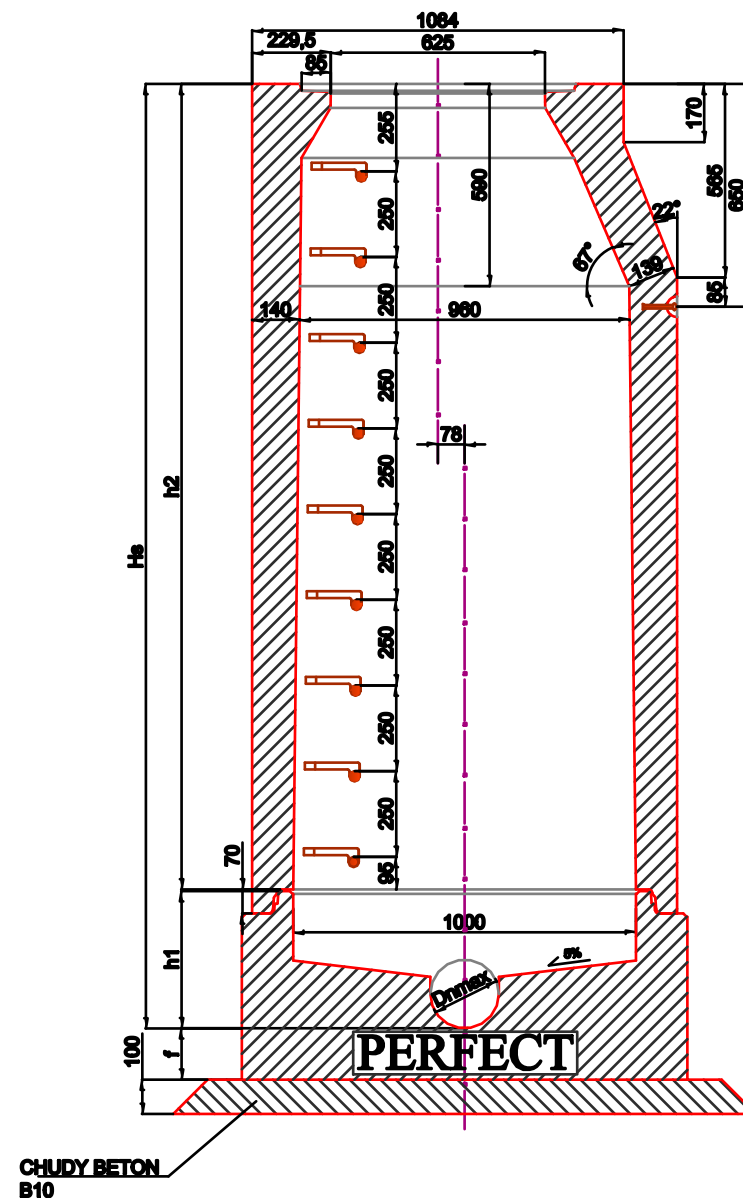


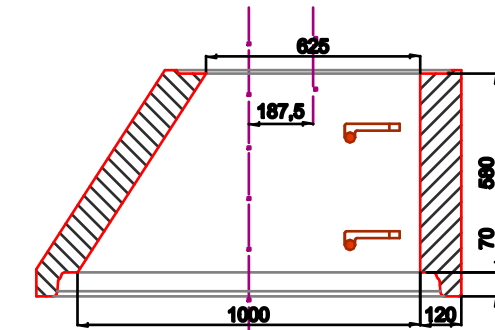
STUDNIA Ø1000



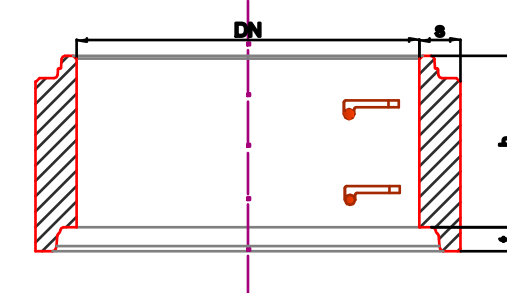
WYMIAR Hs studni CONCRET Ø1000 od 1000mm do 3350mm.

ELEMENTY POŚREDNIE - KRĘGI, ZWĘŻKI, PŁYTY REDUKCYJNE I PRZYKRYWOWE

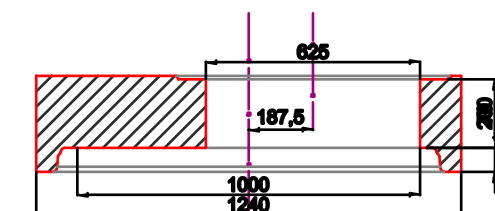
ZWĘŻKA Tu 1000/625



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	250
Ku 1000/500	1000	500	70	120	500
Ku 1000/750	1000	750	70	120	750
Ku 1000/1000	1000	1000	70	120	1000

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

- Studnia złożona tylko z dwóch elementów:
 - dennica monolityczna w systemie PERFECT z betonu SCC.
 - zwężenie 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 Mieles ul. Głowackiego 5 39-300 Mieles		
Obiekt	"Przebudowa drogi gminnej nr 10320 w m. Kałkino w zakresie budowy chodnika, regulacji szerokości drogi, przebudowy zjazdów oraz przebudowy odwodnienia"		
Brand	STADIUM OPRACOWANIA		Skala 1:50
DROGI	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA		05.2016r.
Projektant	mgr inż. Beata BARSZCZ	PDK/0086/POOD/10	Dz. nr 782/13,1123, 1124,1125,806,808/1
Nazwa rysunku	Szczegóły studni Ø1000		Rysunek Nr