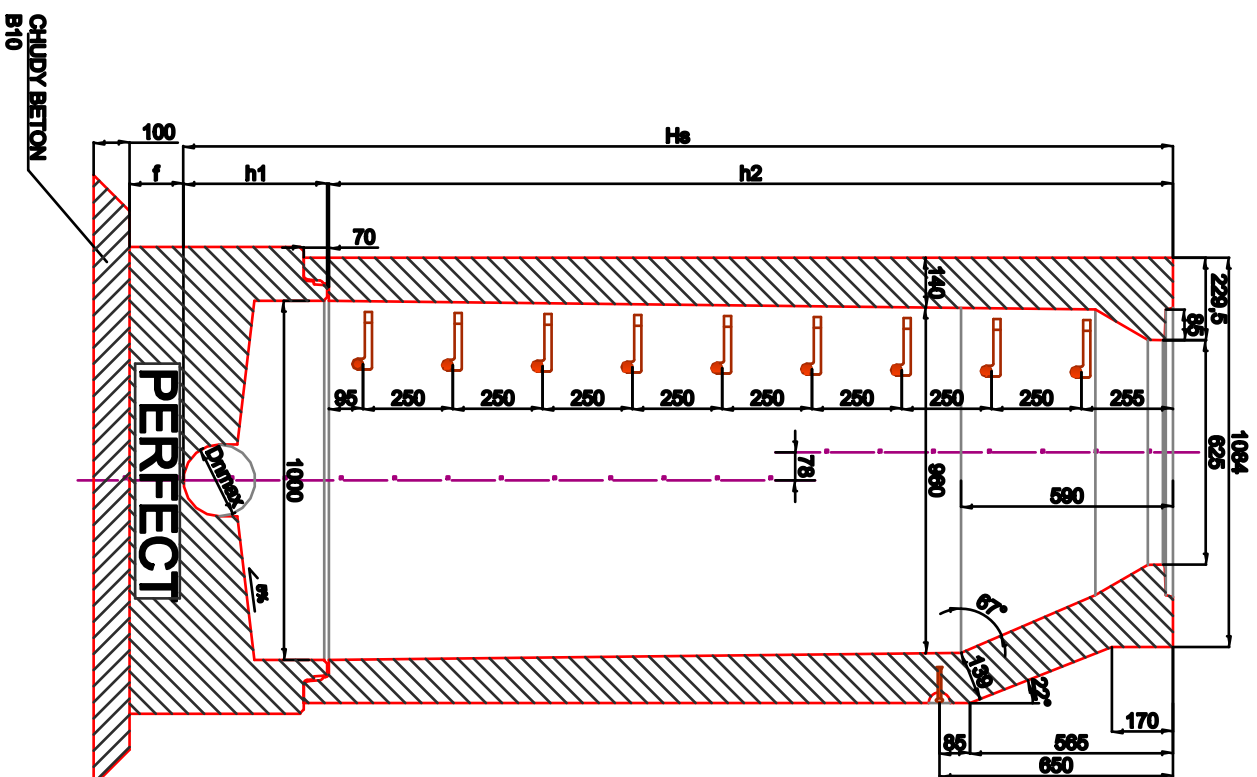


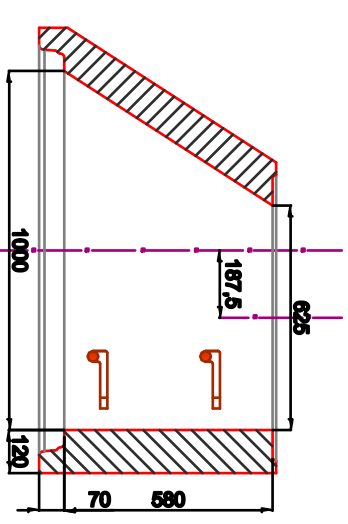
STUDNIA Ø1000



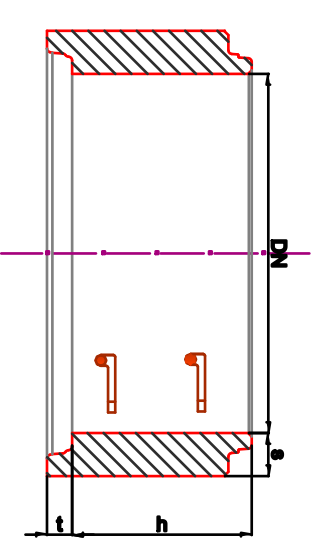
WYMIAR HS studni CONCRET Ø1000 od 1000mm do 3350mm.

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

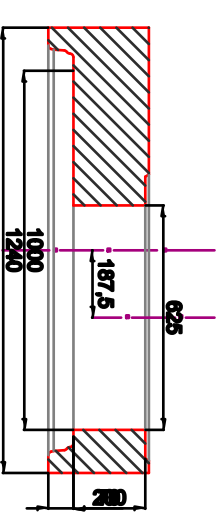
ZWEŻKA Tu 1000/625



KRÅG Ku Ø1000



PLYTA PRZYKRYWOWA
Pu 1000/625



**WYTYCZNE DO PROJEKTOWANIA STUDIŃ KANALIZACYJNYCH
ZGODNIE Z PN-EN 1917 oraz Aprobataj Techniczną AT/2001-02-1112-01:**

1. Studnia złożona tylko z dwóch elementów:
 - a) dennica monolityczna w systemie PERFECT z betonu SCC.
 - b) zwiężczenie studni kregozwęzłą z betonu SCC.
2. Tylko jedno połączenie uszczelnia elastomerową.
3. Jeden dostawca kompletnej studni.
4. Klasa betonu dla studni od C35/45 do C80/75.
5. Nasiąkliwość do 4%
6. Wodoszczelność w 12.
7. Mrozoodporność: - klasa ekspozycji do XF4.
8. Odporność na agresję chemiczną - klasa ekspozycji XA1.
Dla cementu HSR klasa ekspozycji XA2
9. Spadek spoczniła w dennicy 5%
10. Rodzaje szczelnych przylgaczy w podstawie studni:
 - a) zintegrowana uszczelnia
 - b) wyprofilowane "grylizzo" z betonu
 - c) przejście szczelne
11. Stopnie złączowe podwójne - stalowe powlekane.
12. Tolerancja wymiarów - zgodnie z dokumentacją techniczną.
13. Maksymalne pionowe obciążenie studni do 900 kN.

Investor	Gmina Miślec ul. Głowackiego 5 , 39-300 Miślec		
Opis	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Chorzaków w zakresie budowy zakładu parkingowej, chodnika dla pieszych, przebudowy zjazdów oraz przebudowy odwodnienia.		
Branch	STADIUM OPRACOWANIA		Skala 1:100
DRÓG	OPERAT WODNOPRAWNY		06.2016r.
Projektant	mgr inż. Beata BARSZCZ	PDK0086FPOOD/10	
Nazwa rysunku	Szczegóły studni Ø1000		Rysunek Nr