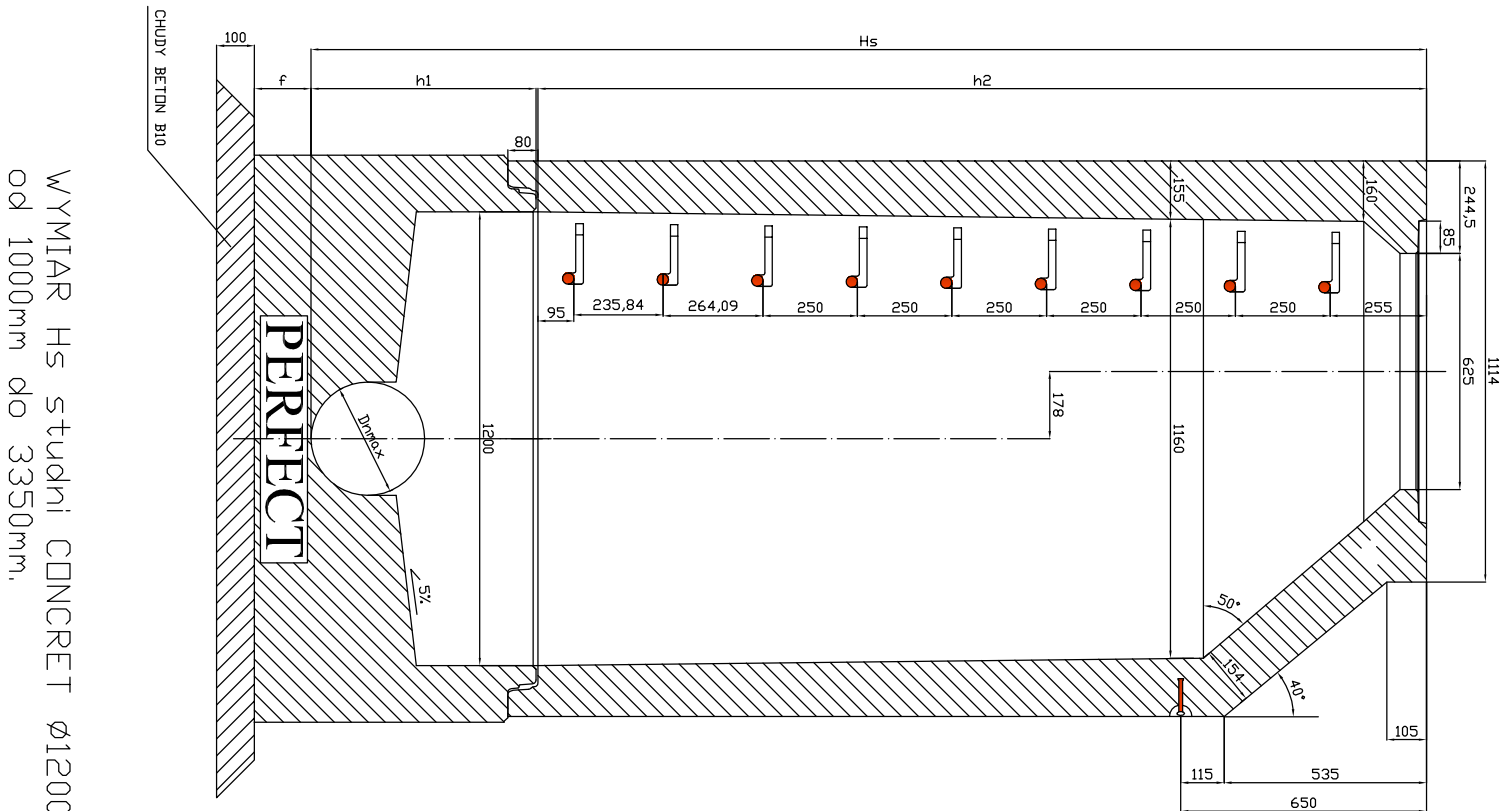
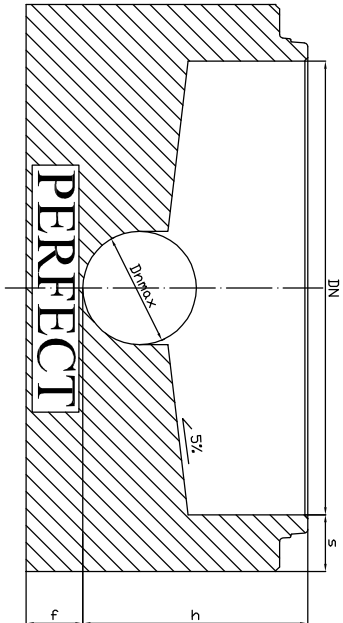


STUDNIA CONCRET Ø1200



MONOLITYCZNA DENNICA PERFECT Ø1200



TABLICA WYMIARÓW DENNIC PERFECT Ø1200									
Typ	DN	h	h _{max}	s	f	Masa	Mocowanie		
1200/400-800	1200	400-800	400	150	150	1110-2650	Rd-16		
1200/400-900	1200	400-900	500	190	150	1350-3500	Rd-18		
1200/500-1000	1200	500-1000	600	230	150	1340-3700	Rd-18		

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

- Studnia złożona tylko z dwóch elementów:
 - dennica monolityczna w systemie PERFECT z betonu SCC.
 - zwiększenie studni kregozwężką z betonu SCC.
- Tylko jedno połączenie uszczelką elastomerową.
- Jeden dostawca kompletnej studni.
- Klasa betonu dla studni od C35/45 do C60/75.
- Nasiąklwość do 4%
- Wodoszczelność W 12.
- Mrozoodporność - klasa ekspozycji do XF4.
- Odporność na agresję chemiczną - klasa ekspozycji XA1.
Dla cementu HSR klasa ekspozycji XA2 lub XA3.
- 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.