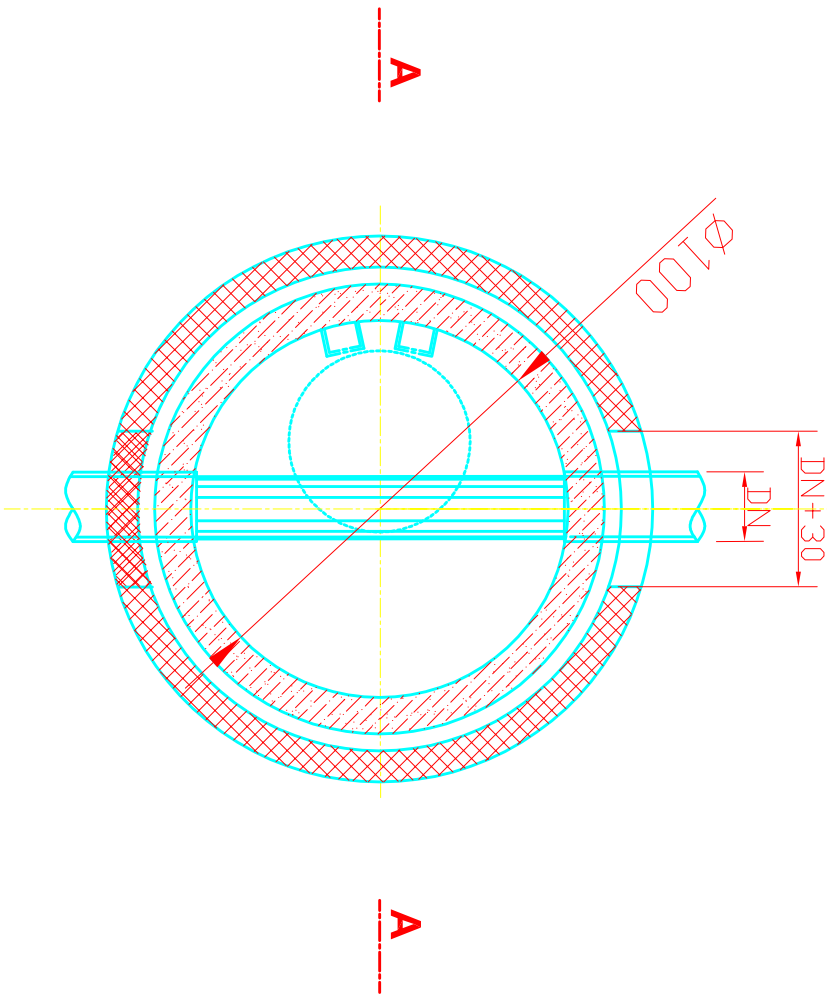
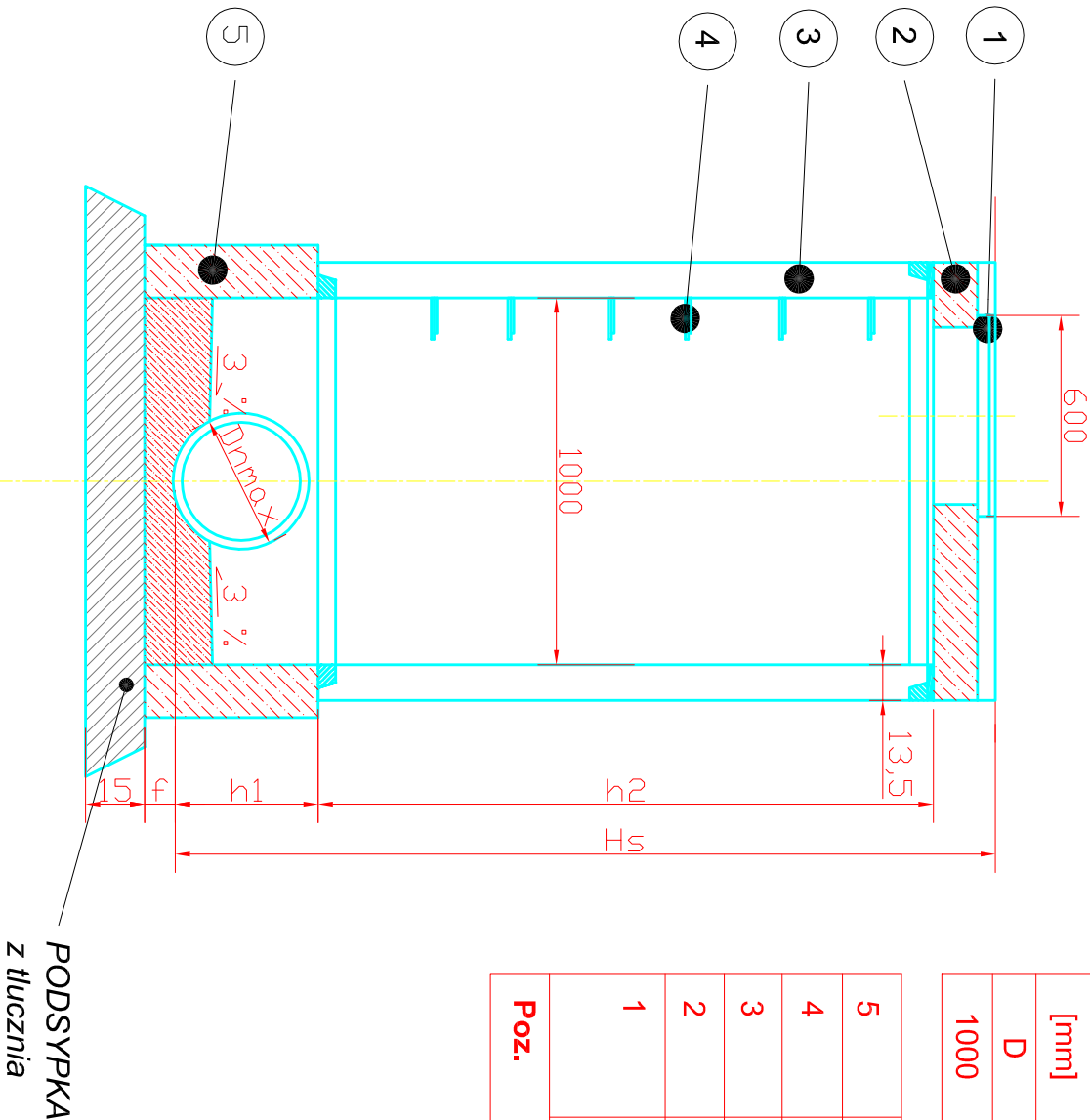


Średnica studni [mm]	Wysokość dennicy [mm]	Wysokość kręgozweźki [mm]	Średnica zewnętrzna [mm]	f [mm]	Dn _{max} [mm]
D	h1	h2	Dx		
1000	300 - 500	600 - 1450	1270	150	200-315

5	Dennica monolityczna Ø1000
4	Stopnie żeliwne wg PN-64/H -74086
3	Prefabrykaty betonowe Ø1000 (kręgozweźki)
2	Płyta pokrywowa pod wąż kanałowy Øp [cm]
1	Żeliwny wąż kanałowy Ø 600, z wypełnieniem betonowym typu BEGU
Poz.	Nazwa części

UWAGA:
1. Należy wykonać zwieńczenie stosownie do rodzaju nawierzchni, gdzie znajduje się studzienka



Nr	Typ modyfikacji			Data	Imię i nazwisko
Inwestor / Zamawiający Gmina Lubawka pl. Wolności 1 58-420 Lubawka					
Jednostka projektowa Biuro Inżynierskie TRAKT Sędziśław 50 58-410 Marciszów					
Stadium Projektu		Zadanie			
Wykonawczy /PW/		PRZEBUDOWA ULICY DRZYMAŁY W LUBAWCE			
Nr tomu III		Temat opracowania PRZEBUDOWA ULICY DRZYMAŁY W LUBAWCE			
Branża Sanitarna /S/		Tytuł rysunku STUDNIA DESZCZOWA Z PREFABRYKATÓW BETONOWYCH Ø1000 SCHEMAT IDEOWY			
Stanowisko		Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektant		Inż. Grzegorz Sułkowski		591/01/DUW	
Sprawdzający		Inż. Jacek Smoleń		687/01/DUW	
Nr projektu 15-13		Skala 1 : 50		Data X 2013	Nr rys. 06S
Stadium PW		Branża S		Km	Nr obiektu
				Nr tomu III	Nr rysunku 06S
					Rewizja 00