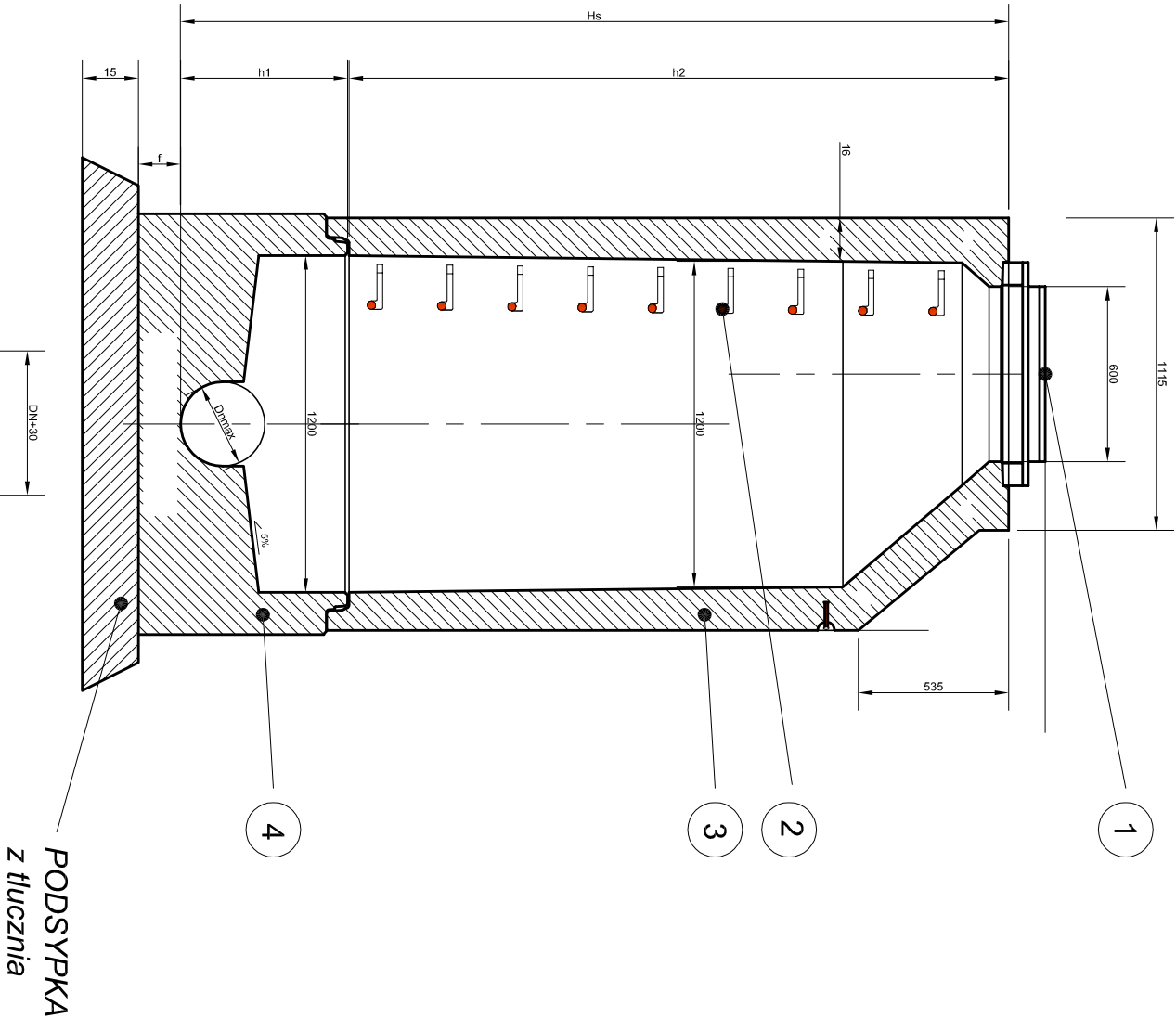


A - A



Średnica studni [mm]	Wysokość dennicy [mm]	Wysokość kręgozweżki [mm]	Średnica zewnętrzna [mm]	s [mm]	f [mm]	Dn _{max} [mm]
D	h1	h2	Dx			
1200	400 - 1000	600 - 2350	1470	150	150	400-600

4	Dennica monolityczna Ø1200
3	Stopnie żeliwne wg PN-64/H -74086
2	Prefabrykaty betonowe Ø 1200 - kręgozweżki
1	Żeliwny właz kanałowy typu lekkiego lub ciężkiego Ø 600
Poz.	Nazwa części

UWAGA!
NALEŻY WYKONAĆ ZWIĘCZENIE STOSOWNIE DO RODZAJU
NAWIERZCHNI, GDZIE ZNAJDUJE SIĘ STUDZIENKA:

Inwestor / Zamawiający		GMINA KOWARY ul. 1 Maja 1a , 58-530 Kowary				
Jednostka projektowa		Biuro Inżynierskie TRAKT Sędziszaw 50 58-410 Marciszów				
Stadium Projekt wykonawczy		Zadanie "PRZEBUDOWA ULICY ORAZ CIĄGÓW PIESZYCH, BUDOWA MIEJSC PARKINGOWYCH PRZY ULICY I PLACU ZIELONEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ - ULICA SZKOLNA W KOWARACH"				
Nr tomu	Lokalizacja inwestycji Gmina Kowary, dz. nr. 469/37, 460/25, 461, 404/2, obręb 1 kowary , jednostka ewidencyjna 020602_1 Kowary					
Branża Sanitarna S	Tytuł rysunku STUDNIA DESZCZOWA Z PREFABRYKATÓW BETONOWYCH Ø1200. SCHEMAT IDEOWY.					
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis			
Projektant inst. sanitarne	inż. Grzegorz Sułkowski	591/01/DUW				
Asystent inst. sanitarne	mgr inż. Katarzyna Kopiniowska					
Sprawdzający inst. sanitarne	inż. Jacek Smoleń	687/01/DUW				
Nr projektu	Skala	Data	Nr egz.	Nr rys.		
16 -12	1 : 50	X . 2012	1	4S		
Stadium	Branża	Km	Nr obiektu	Nr tomu	Nr rysunku	Rewizja
PW	S			II		00