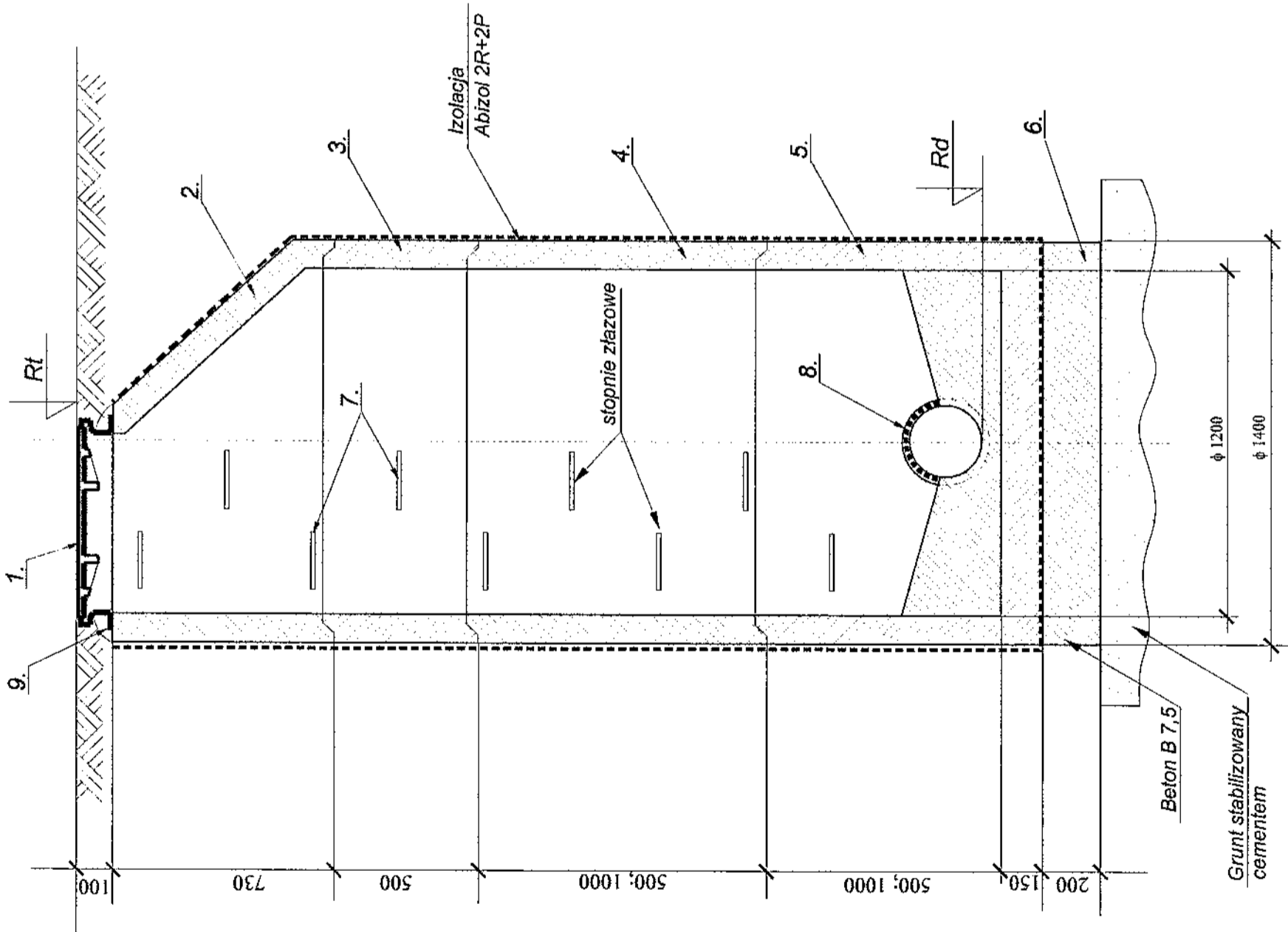


STUDNIA BETONOWA "BS" ϕ 1200

Nr	Nazwa elementu	Ilość
1.	Właz żeliwny DN 600 mm typu ciężkiego	1 szt.
2.	Zwężka betonowa 1200/625, H=730	1 szt.
3.	Krag żelbet. DN 1200 mm; H = 500 mm łączony na uszczelkę	
4.	Krag żelbet. DN 1200 mm; H = 1000 mm łączony na uszczelkę	
5.	Krag żelbet. z dnem DN 1200 mm; H=500 (1000) mm; łączony na uszczelkę	1 szt.
6.	Płyta fundamentowa gr. 15 cm z betonu B 7,5	1 szt.
7.	Stopnie złączowe żeliwne	
8.	Przejście szczelne PVC 200 lub PVC 160	
9.	Pierścień wyrównujący	1 szt.

UWAGA:

1. Dobór wysokości studni określić na roboczo wg profilu Wysokość studni wykonać przy maksymalnym wykorzystaniu gotowych kręgów różnej wysokości, montaż pierścienia dystansowego do precyzyjnego wykonania z kinetą drogi.
2. Właz żeliwny obetonować betonem B-15, 1,5 x 1,5 m gr. 0,15 m
3. Studnię obsypać pospólką na długości 0,5 m.
4. Studnię zaizolować zewnątrz 2 x Abizolem R+P



USŁUGI I PROJEKTOWE DORADZTWA TECHNICZNEGO			
Nazwa	STUDNIA KANALIZACYJNA		
Localizacja	Zielona Góra, osiedle Kaszubskie, Szosa Kiełmińska dz. nr 822/10-1/069/5, 58116		
Projektant	Nazwisko i imię	Nr uprawn	Data
	mgr inż. Joanna Rapacz-Pawlicha		13.05.2017
Sprawdział	mgr inż. Marcin Wojewoda		13.05.2017
		Podpis	3
		Rys nr	
		Zm nr	