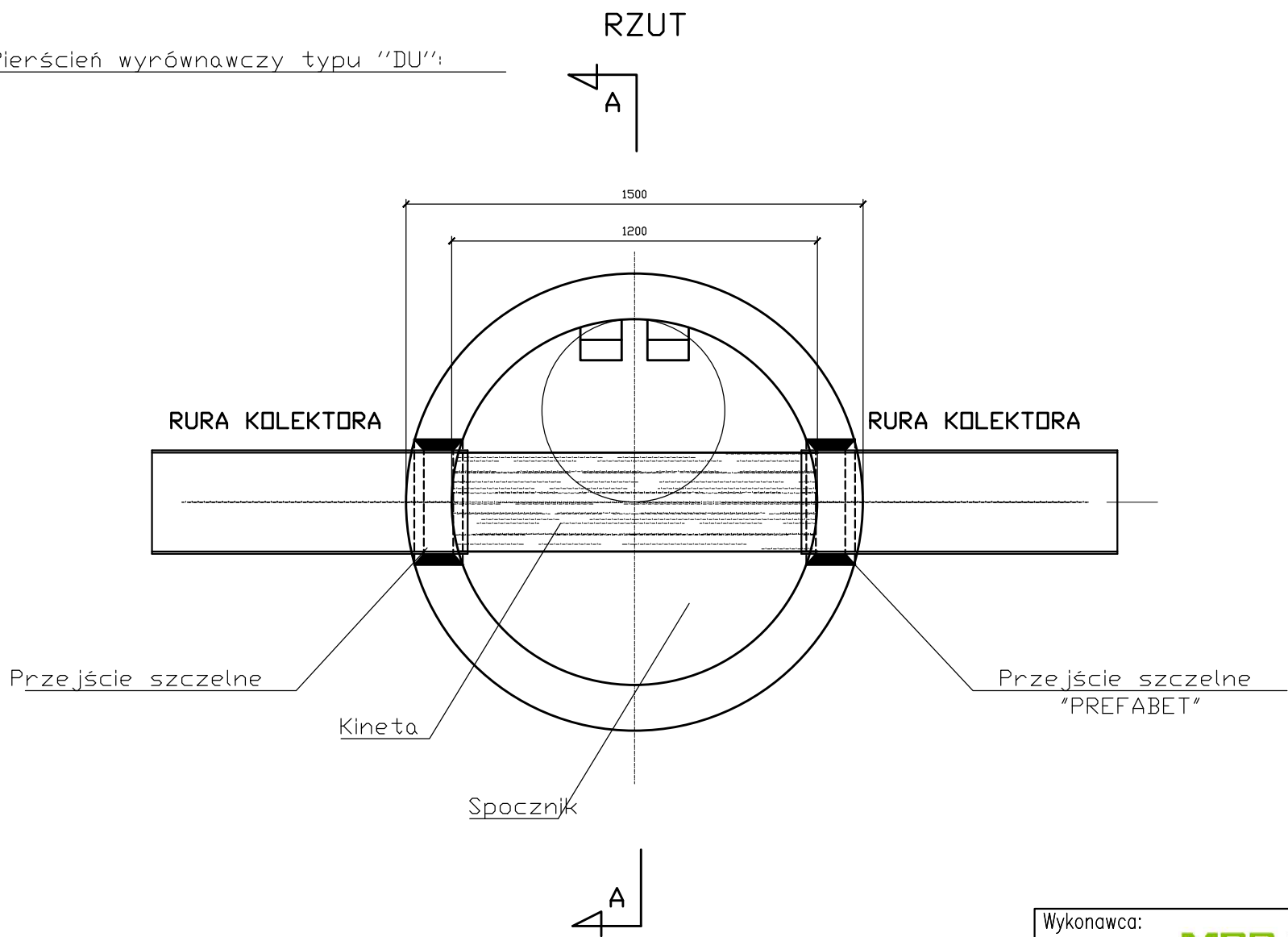



**IZOLACJA:**  
woda nieagresywana i słabo agresywna  
Pozioła: 2 x papa na lepiku asfaltowym  
Pionowa: zagruntowanie 2 x powierzchni abizolem "R"  
2 warstwy abizolu "P" lub lepiku asfalt. na gorąco  
woda agresywna i silnie agresywna  
a. do wys. zw. wody gruntowej na podłożu:  
B75, izolacja pozioma i pionowa jak dla wody słabo agresywnej  
b. zwierciadło wody gruntowej powyżej 1,0m od podłoża:  
Pozioła: 2 x papa na lepiku asfaltowym  
z wypełniaczem mineralnym (np. grys wapienny)  
Pionowa: impregnacja 2 x powierzchni abizolem "R"  
2 warstwy abizolu "P", mata szklana DM-1004  
przesycona abizolem "P", 1 warstwa abizolu "G"

**UWAGA:**  
1. Komora musi spełniać wymogi normy szczelności

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	
1	PODSTAWA STUDZIENKI PS1200	Prefabrykat
2	KRĄG BET. PREF. K 1200	Prefabrykat
3	PLYTA PRZYKRYWOWA	Prefabrykat
4	PIERŚCIEŃ WYRÓWNAWCZY	Prefabrykat
5	WŁAZ ŻELIWNY TYP CIĘŻKI	PN-64/11-74052
6	STOPIEŃ ŻELIWNY TYP Zc	PN-64/11-74086



Wykonawca:		Konsorcjum firm:	
		Marcin Zieliński ul. Lwowska 55/2 34-100 Wadowice	Dariusz Augustyn ul. Brzozowa 5 34-400 Nowy Targ
Temat: <i>Przebudowa drogi powiatowej 4444S ul. Bestwińska w Czechowicach – Dziedzicach i ul. Krakowska w Bestwinie wraz z przebudową skrzyżowania z drogą powiatową 4116S ul. Legionów Etap III od km 0+666,58 do km 1+055,00 (ul. Bestwińska)</i>			
Branża:	KANALIZACYJNA		Data: <i>marzec 2014</i>
Część:	PROJEKT WYKONAWCZY		Skala: <i>1:25</i>
Tytuł rys.:	<i>Studnia kanalizacyjna</i>		Nr rys. <i>4.3</i>
Inwestor:	 Powiat Bielski ul. Piastowska 40 43-300 Bielsko-Biała	Lokalizacja:	
		Województwo:	<i>śląskie</i>
		Powiat:	<i>bielski</i>
		Miejscowość:	<i>Czechowice Dziedzice – Bestwina</i>
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Nr uprawnień	Podpis:
Projektant:	<i>Krzysztof Kozłowski</i>	83/93 B-B	
Opracował:	<i>mgr inż. Dariusz Augustyn</i>		
	<i>mgr inż. Marcin Zieliński</i>		