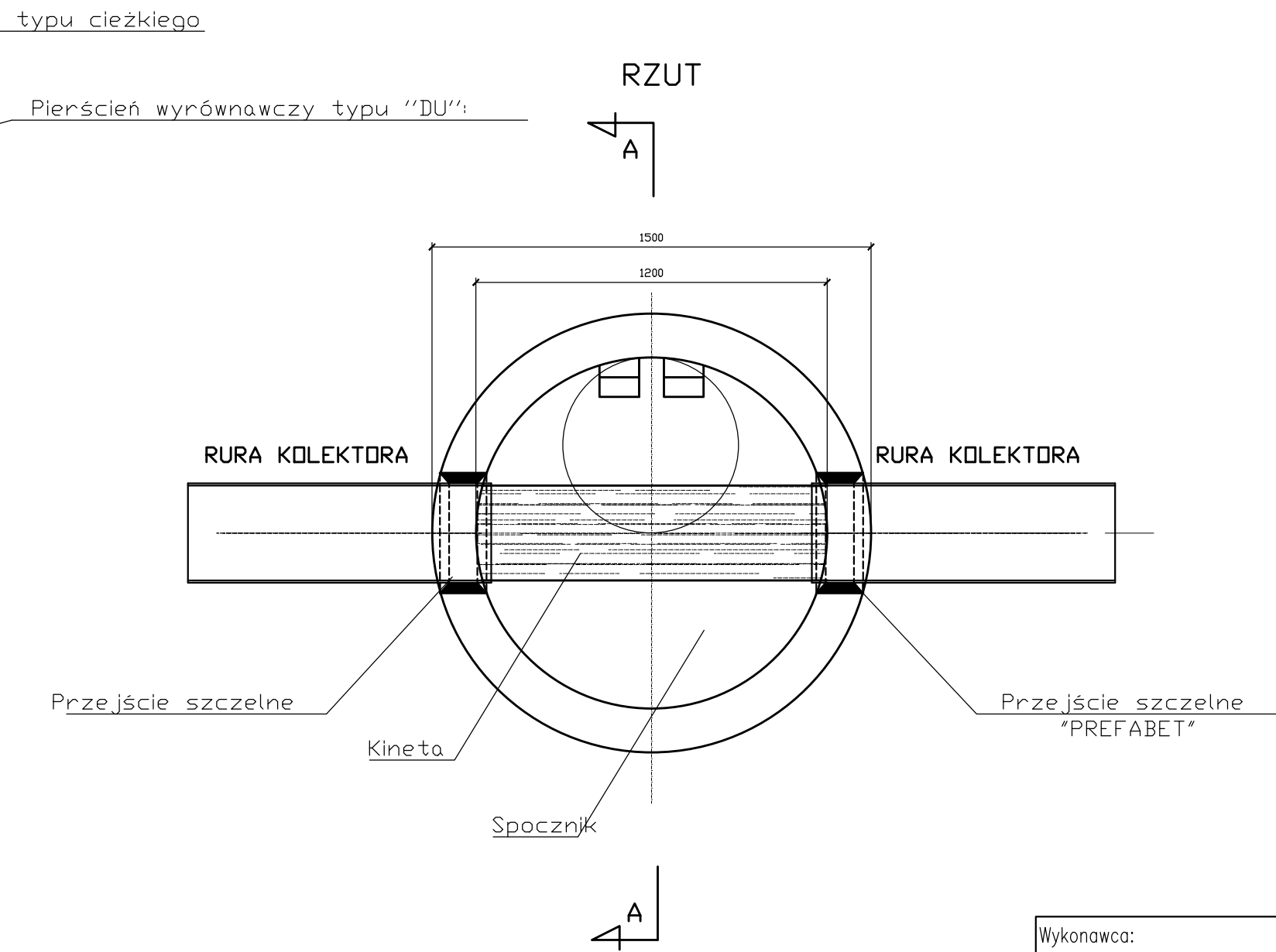



IZOLACJA:
woda nieagresywna i słabo agresywna
Pozioma: 2 x papa na lepiku asfaltowym
Pionowa: zagruntowanie 2 x powierzchni abizolem "R"
2 warstwy abizolu "P" lub lepiku asfalt. na gorąco
woda agresywna i silnie agresywna
a. do wys. zw. wody gruntowej na podłożu:
B75, izolacja pozioma i pionowa jak dla wody słabo agresywnej
b. zwierciadło wody gruntowej powyżej 1,0m od podłoża:
Pozioma: 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	KRAĆ BET. PREF. K 1200	Prefabrykat
3	PŁYTA 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:		MBD Projekt Marcin Zieliński ul. Lwowska 55/2, 34-100 Wadowice		MBD Projekt Dariusz Augustyn ul. Brzozowa 5, 34-400 Nowy Targ	
Temat: Przebudowa drogi powiatowej 4444S ul. Bestwińska w Czechowicach – Dziejicach i ul. Krakowska w Bestwinie wraz z przebudową skrzyżowania z drogą powiatową 4116S ul. Legionów					
Branża: KANALIZACYJNA				Data: grudzień 2009	
Część: PROJEKT WYKONAWCZY				Skala: 1:25	
Tytuł rys.: Studnia kanalizacyjna				Nr rys. 4.1	
<div><p>Powiat Bielski ul. Piastowska 40 43–300 Bielsko–Biała</p></div>		Lokalizacja:			
		Województwo:		śląskie	
		Powiat:		bielski	
		Miejscowość:		Czechowice Dziejice – Bestwina	
Funkcja:	Imię, Nazwisko:		Nr uprawnień		Podpis:
Projektant:	Krzysztof Kozłowski		83/93 B–B		
Opracował:	mgr inż. Dariusz Augustyn				
	mgr inż. Marcin Zieliński				