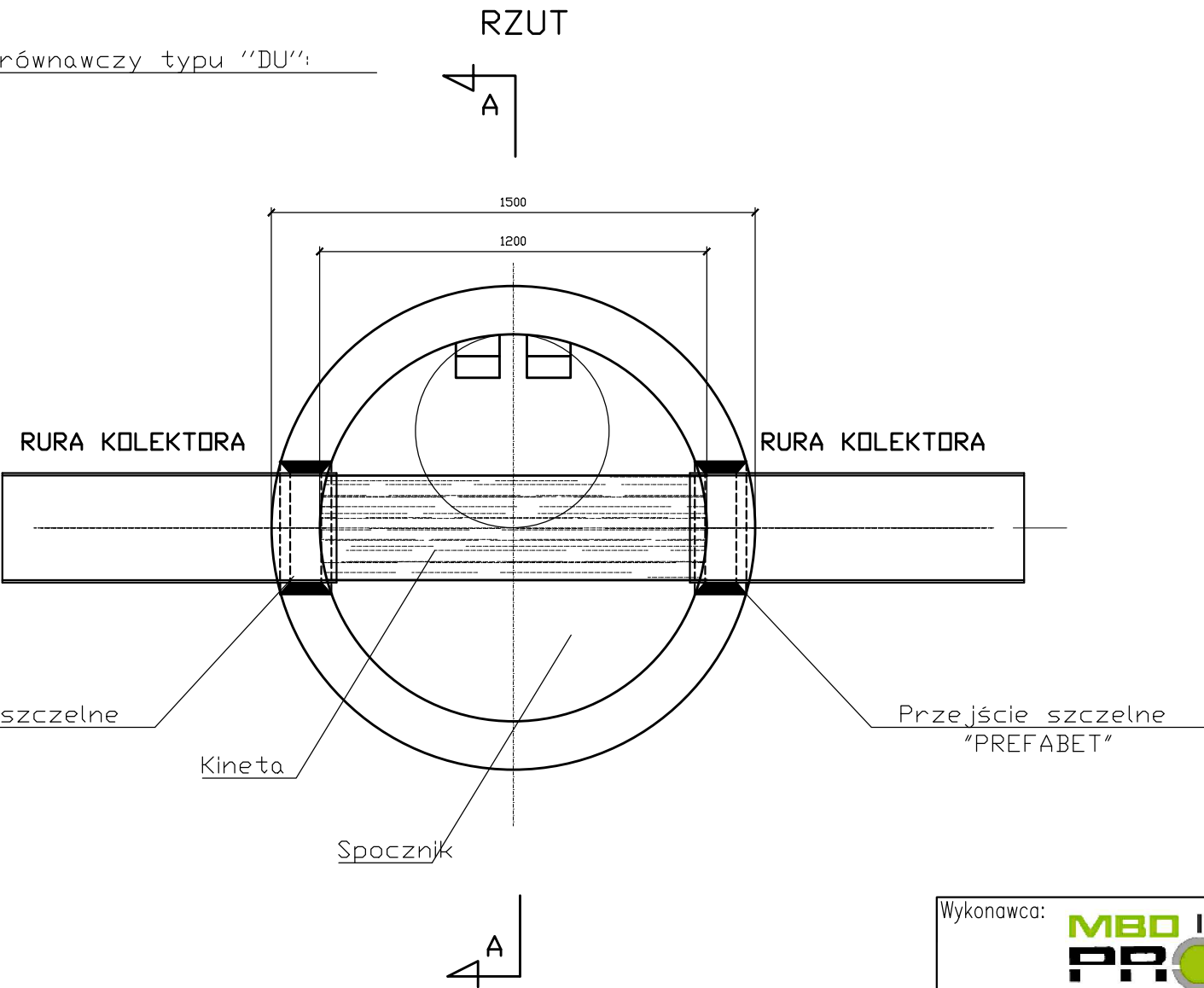


IZOLACJA:
woda nieagresywna i słabo agresywna
Pozłoma: 2 x papa na lepiku asfaltowym
Pionowa: zagruntowanie 2 x powierzchni abizolem "R"
2 warstwy abizolu "P" lub lepiku asfalt. na gorąco
woda agresywna i silnie agresywna
a. do wys. zw. wody gruntowej na podłoże:
B75, izolacja pozioma i pionowa jak dla wody słabo agresywnej
b. zwierciadło wody gruntowej powyżej 1,0m od podłoża:
Pozłoma: 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	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		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 4425S Czechowice – Zabrzeg – Międzyrzecze – Wapienica w miejscowości Międzyrzecze Górne – ETAP1</i>			
 Powiat Bielski ul. Piastowska 40 43-300 Bielsko-Biała		Lokalizacja:	
		Województwo:	<i>śląskie</i>
		Powiat:	<i>bielski</i>
		Miejscowość:	<i>Międzyrzecze Górne</i>
Część: <i>PROJEKT WYKONAWCZY</i>		Data: <i>sierpień 2009</i>	
		Skala: <i>1:25</i>	
Tytuł rys.: <i>Studnia kanalizacyjna</i>		Nr rys. <i>4.1</i>	
Branża: <i>KANALIZACYJNA</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>		