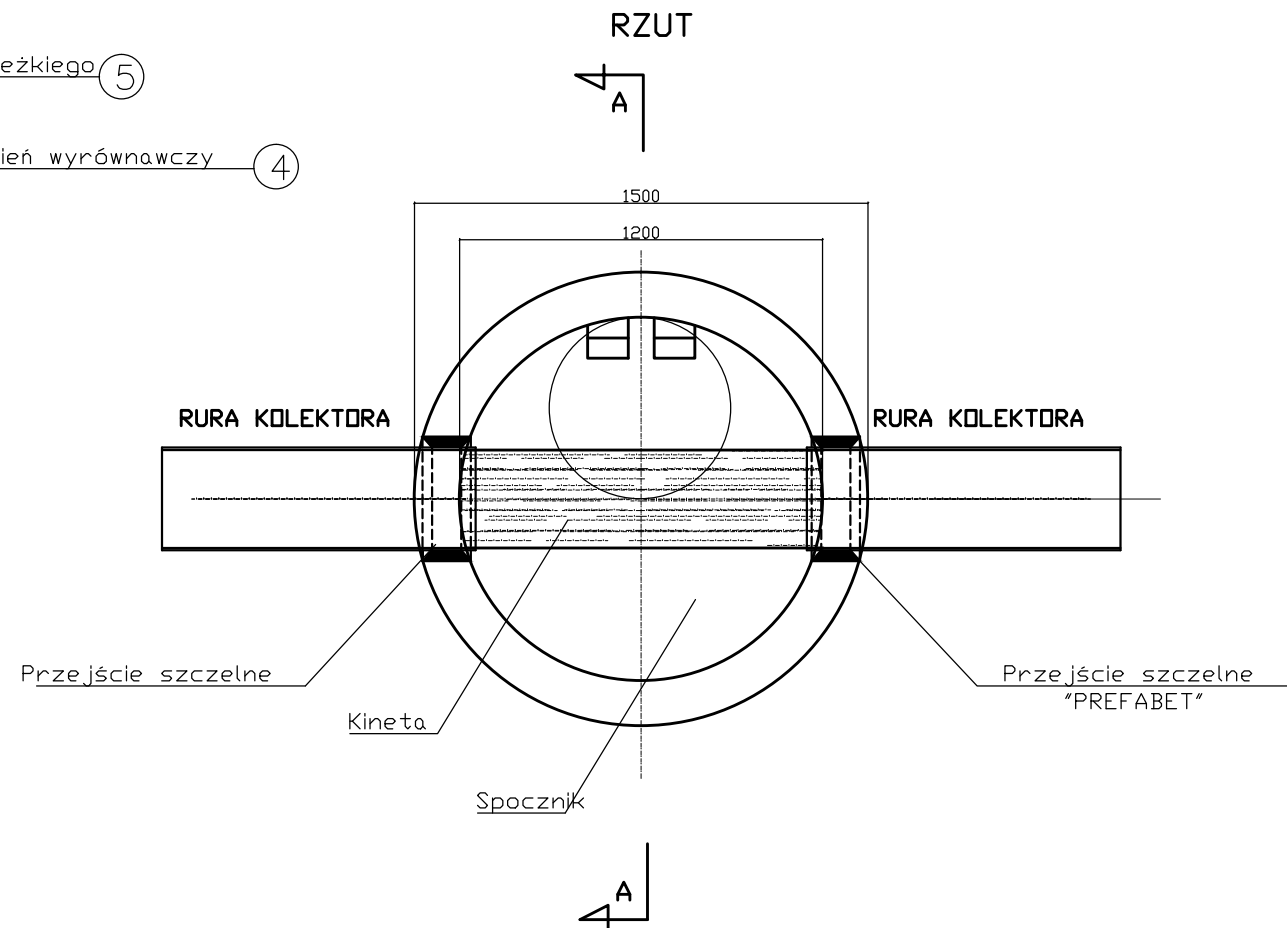


UWAGA:
1. Komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg. PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12

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 podłożu:
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"



Wykonawca:		MBO PROJEKT		Marcin Zieliński ul. Lwowska 55/2 34-100 Wadowice		Konsorcjum firm: Dariusz Augustyn ul. Brzozowa 5 34-400 Nowy Targ	
Temat: <i>Przebudowa drogi powiatowej nr 1715W Brzóza – Radom</i>							
Część:		PROJEKT WYKONAWCZY				Nr rys. 4.11	
Tytuł rys.:		SZCZEGÓŁ STUDNI PROSTEJ				Skala: 1:50	
						Data: maj 2013	
Inwestor:		Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych ul. Graniczna 24 26–600 Radom				Lokalizacja:	
						Województwo: mazowieckie	
						Powiat: radomski	
						Miejscowość: Brzóza – Radom	
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Nr uprawnień	Podpis:				
Branża: DROGOWA, KANALIZACJA DESZCZOWA							
Projektant:	Krzysztof Kozłowski	83/93 B-B					
Opracował:	mgr inż. Dariusz Augustyn						
	mgr inż. Anna Mateszew						
	inż. Konrad Rembisz						