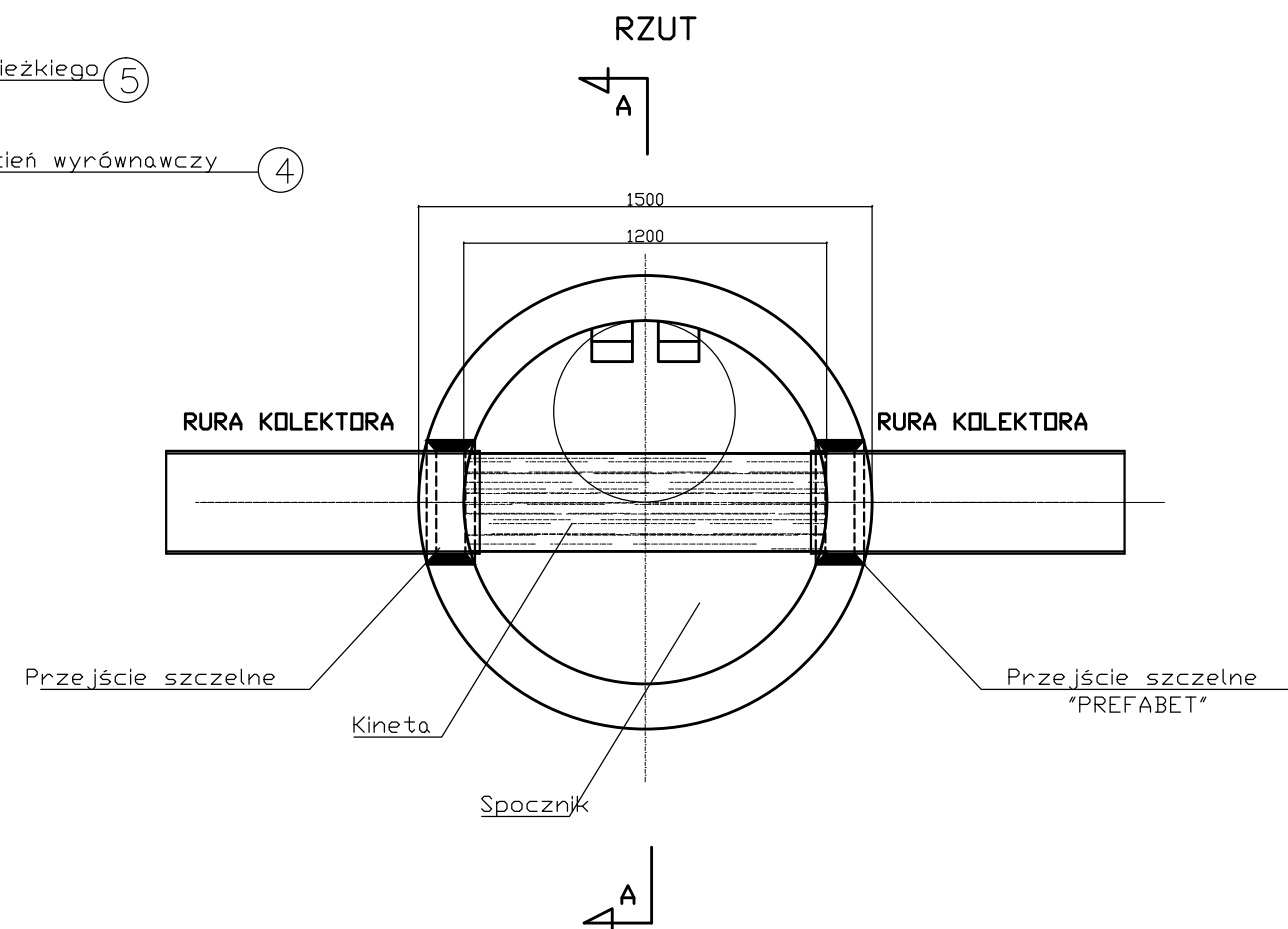



UWAGA:
1. Komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg. PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12

IZOLACJA:
woda nieagresywna i słabo agresywna
Pozłoma: 2 x papa na lepiku asfaltowym
Pionowa: zagruntowanie 2 x powierzchnni 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 waplenny)
Pionowa: impregnacja 2 x powierzchnni abizolem "R"
2 warstwy abizolu "P", mata szklana DM-1004
przesycona abizolem "P", 1 warstwa abizolu "G"



Wykonawca: 		Konsorcjum firm:	
Marcin Zieliński ul. Lwowska 55/2 34-100 Wadowice		Dariusz Augustyn ul. Brzozowa 5 34-400 Nowy Targ	
Temat: Przebudowa drogi powiatowej Nr 3559W Młodocin – Kowala wraz z budową chodnika			
Część: PROJEKT WYKONAWCZY		Nr rys.	4.4
Tytuł rys.: SZCZEGÓŁ STUDNI PROSTEJ		Skala:	1:50
		Data:	grudzień 2012
Inwestor:	Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych ul. Graniczna 24 26–600 Radom	Lokalizacja:	
		Województwo:	mazowieckie
		Powiat:	radomski
		Miejscowość:	Młodocin – Kowala
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Nr uprawnień	Podpis:
Branża: KANALIZACJA DESZCZOWA			
Projektant:	Krzysztof Kozłowski	83/93 B–B	
Opracował:	mgr inż. Dariusz Augustyn		
	mgr inż. Marcin Zieliński		
	mgr inż. Dariusz Dudek		
	inż. Konrad Rembisz		