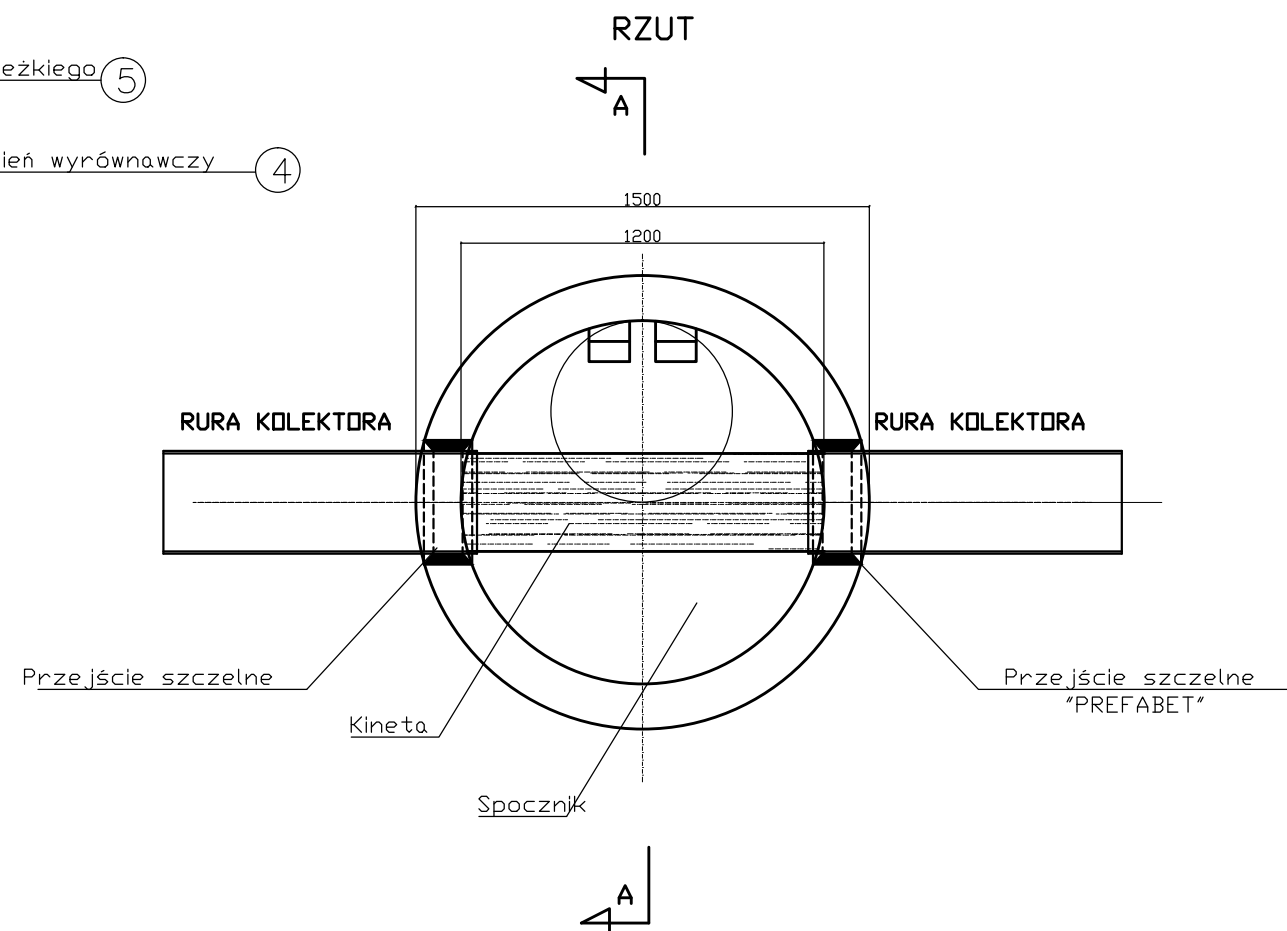


UWAGA:
1. Komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg. PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12

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



Wykonawca:		Konsorcjum firm:	
		<div>Marcin Zieliński ul. Lwowska 55/2 34-100 Wadowice</div> <div>Dariusz Augustyn ul. Brzozowa 5 34-400 Nowy Targ</div>	
Temat: <i>Przebudowa drogi powiatowej Nr 3515W Jedlińsk – Bartodzieje – – Łukawa – Głowaczów gm. Jastrzębia i Jedlińsk</i>			
Część:		Nr rys. 5.1	
Tytuł rys.:		Skala: 1:50	
		Data: <i>grudzień 2012</i>	
Inwestor:		Lokalizacja:	
<div>Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych ul. Graniczna 24 26–600 Radom</div>		Województwo:	<i>mazowieckie</i>
		Powiat:	<i>radomski</i>
		Miejscowość:	<i>Jedlińsk – Jastrzębia</i>
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Nr uprawnień	Podpis:
Branża: <i>KANALIZACJA DESZCZOWA</i>			
Projektant:	<i>Krzysztof Kozłowski</i>	83/93 B–B	
Opracował:	<i>mgr inż. Dariusz Augustyn</i>		
	<i>mgr inż. Dariusz Dudek</i>		
	<i>inż. Konrad Rembisz</i>		