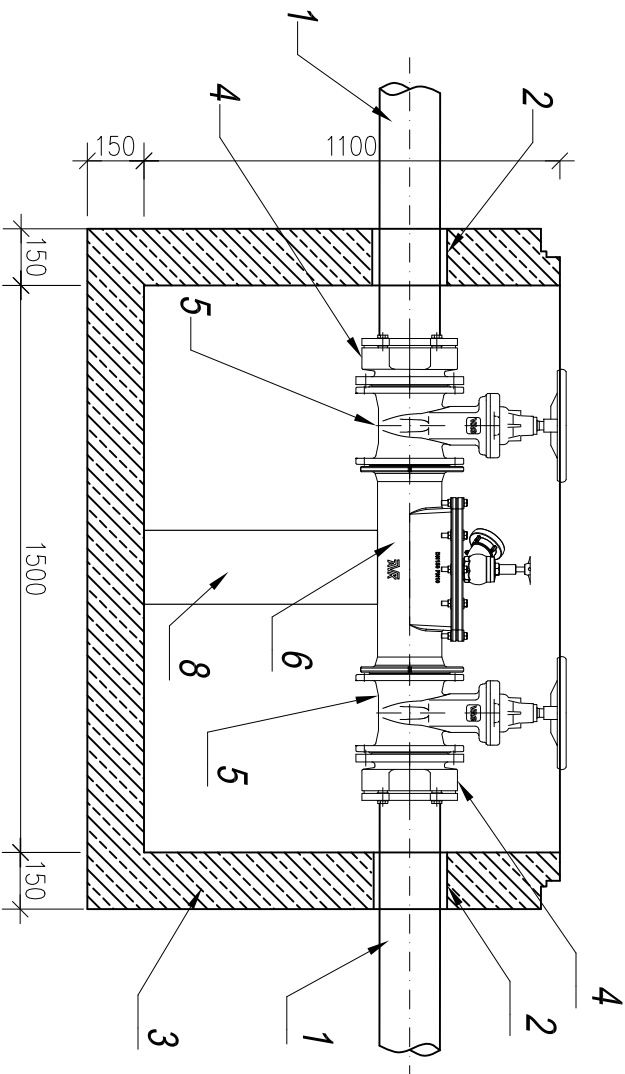
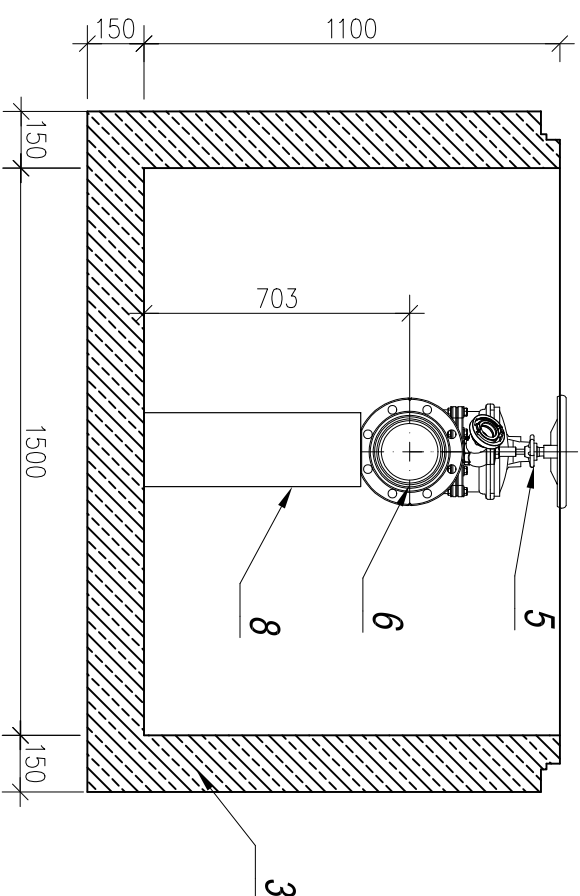


STUDNIA REWIZYJNA DN1500mm - t2.81 - ARMATURA
skala 1:20

PRZEKROJ A-A

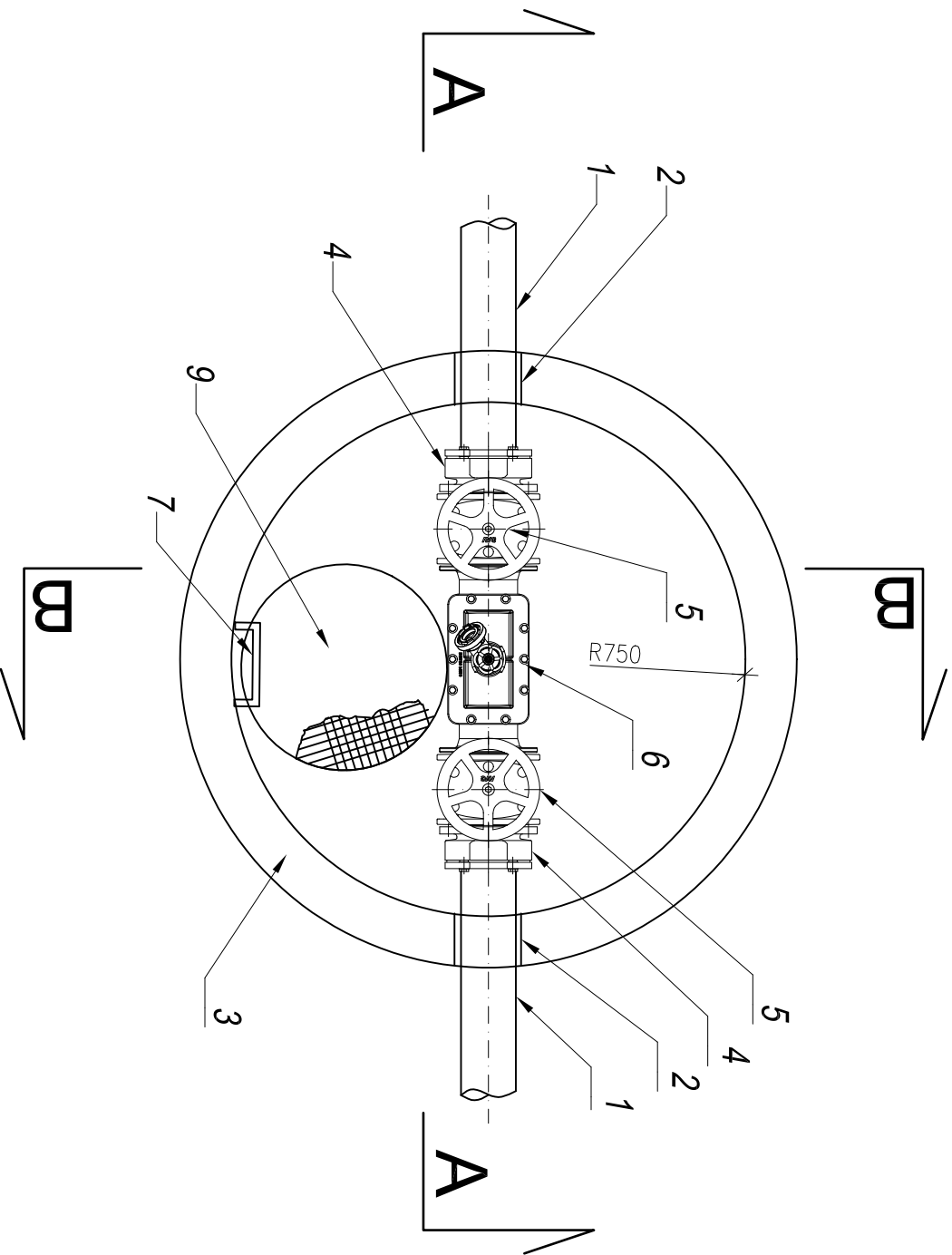



PRZEKROJ B-B



Oznaczenia

1. Rura PE 160mm,
2. Przejście szczelne wg. rozwiązań producenta studni szt.2,
3. Studnia betonowa DN1500mm,
4. Połączenie kohnierzowe DN150 do rur PE160 szt.2,
5. Zasuwka klinowa DN150mm F4 Ekoplus szt.2,
6. Czyszczak rewizyjny DN150mm, L=550mm szt.1,
7. Stopnie żłazowe,
8. Blok podporowy 20x20x57cm,
9. Właz kanałowy Ø 625mm.



Investor:	ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W ŁOMIANKACH Sp. z o.o.		
Adres:	ul. Rolnicza 244, 05-092 ŁOMIANKI		
Projekt:	Budowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej w ulicach: Kościelna Droga, Wiśłana część I, drogi dojazdowe do ul. Chopina, drogi dojazdowe do ul. Kościelna Droga, Łutosławskiego, Paderewskiego, Elsnera, Kamińskiego cz. I, Bogusławskiego, Niemena, Bacewicz, Moniuszki Władiego, Kłiera w Łomiankach - część 2		
Lokalizacja:	ŁOMIANKI		
Wykonawca:	<div></div> <div>GEOKART - INTERNATIONAL Spółka z o.o. 35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44</div>		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:	NR UPR.:	Specjalność:	PODPIS:
Projektant: mgr inż. Iwona Rybak	Upr.bud.Nr: PDK/0082/PWOS/05	Instalacyjna w zakresie sieć, instalacji i urządzeń ciepłych, wentyl., gaz., wod-kan	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Łabaj	Upr.bud.Nr: PDK/0025/POOS/09	Instalacyjna w zakresie sieć, instalacji i urządzeń ciepłych, wentyl., gaz., wod-kan	
Opracowanie: mgr inż. Ireneusz Górski			
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY		Data opracowania: 07.2017r.	
Nazwa rysunku: STUDNIA REWIZYJNA DN1500		Skala rysunku: 1:20	
t2.81 - ARMATURA		Nr rys.: 4.6	