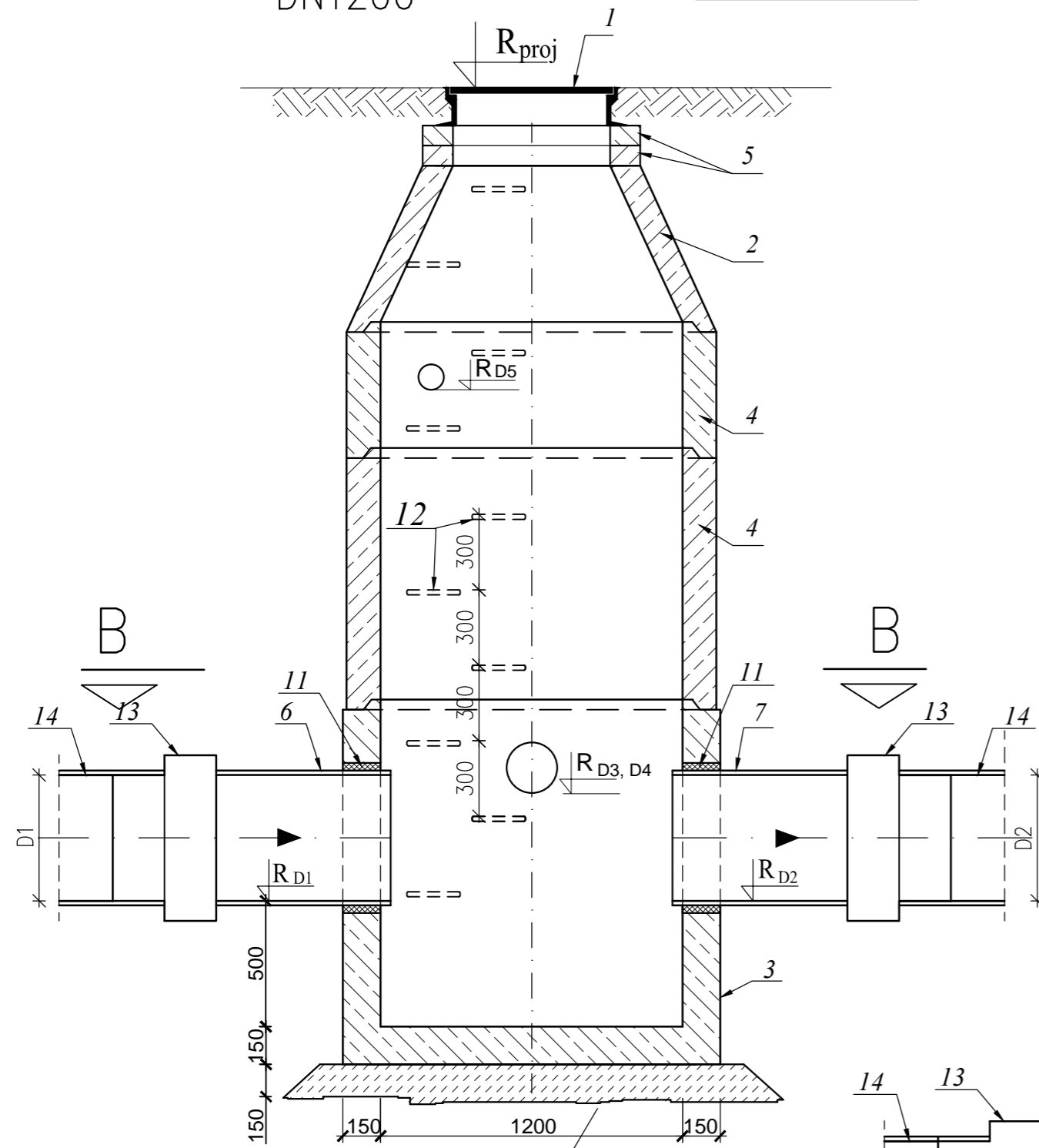


Studnia betonowa DN1200

A - A



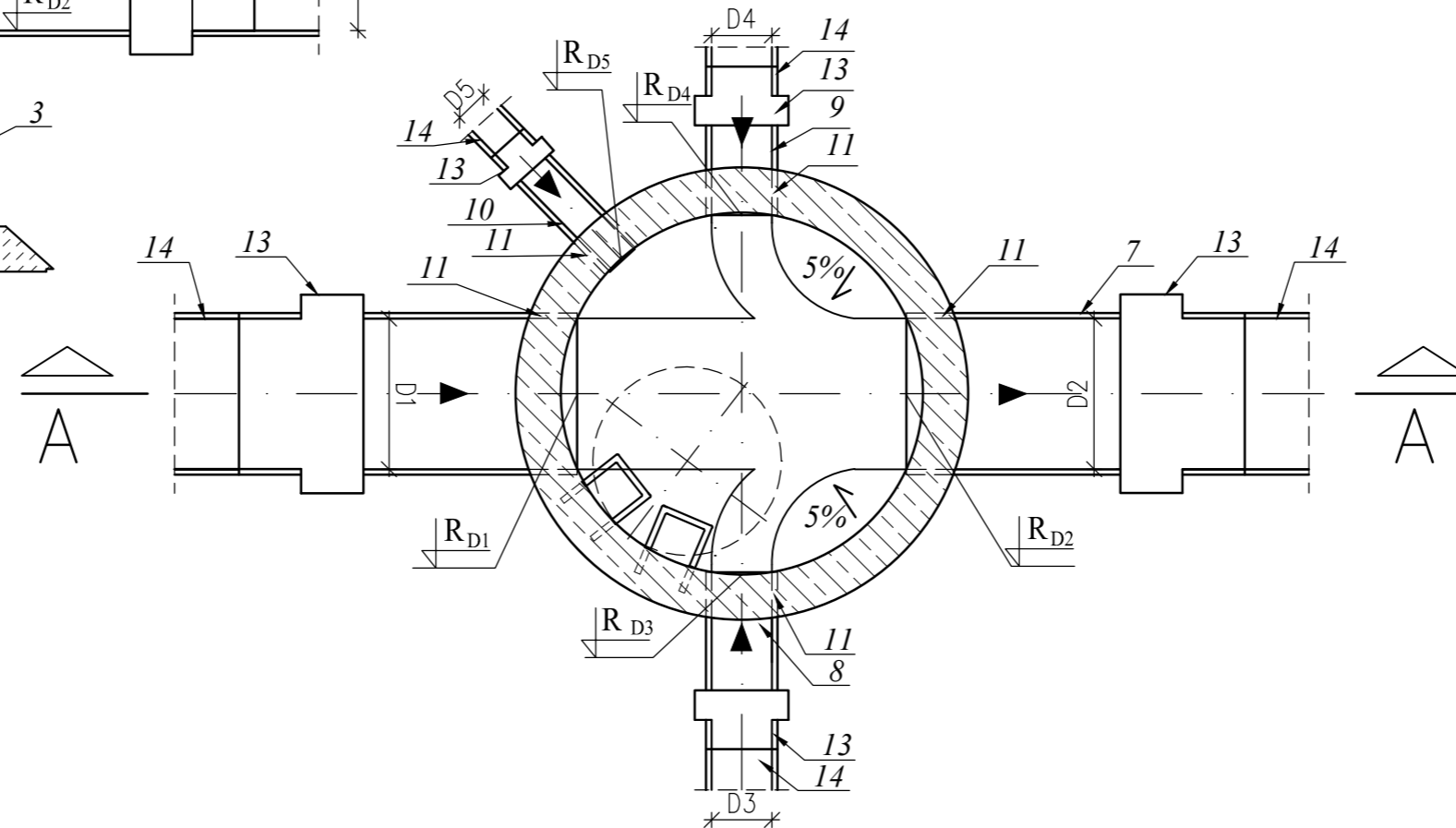
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DLA JEDNEJ STUDNI



Nr	Element	Ilość	Materiał
1	Właz żeliwny kanałowy okrągły klasy D 400 o prześwicie $\varnothing 600\text{mm}$, z wypełnieniem betonowym, zabezpieczony przed obrotem, z 2 lub 4 otworami	1	żeliwo + beton
2	Zwężka betonowa DN200, o wysokości 600mm, z otworem pod właz $\varnothing 625\text{ mm}$ lub płyta nastudzienna (tylko dla płtykich kanałów)	1	beton min. C35/45, W8
3	Dolna część studni DN1200 z osadnikiem 0,5m	1	beton min. C35/45, W8
4	Kręgi betonowe DN1200	x	beton min. C35/45, W8
5	Pierścienie wyrównawcze $\varnothing 625$ betonowe (nie więcej niż 3 pierścienie o wys. max. 10cm)	x	beton min. C35/45, W8
6	Króciec dostudzienny PE D1	1	
7	Króciec dostudzienny PE D2	1	
8	Króciec dostudzienny PE lub PP D3	1	
9	Króciec dostudzienny PP lub PP D4	1	
10	Króciec dostudzienny PE lub PP D5	1	
11	Przeście szczelne systemowe osadzić w zakładzie prefabrykacji	x	
12	Stopnie złączowe żeliwne typu ciężkiego w rozstawie mijankowym lub klamry stalowe w otulinie z tworzywa	x	
13	Przeście z rury betonowej lub na rurę PE złącze elastyczne VPC + adapter	x	
14	Istniejąca rura kanalizacyjna (betonowa, PP lub PVC)	x	

UWAGI:

1. Parametry studni i rzędne wlotów należy dostosować do warunków rzeczywistych po dokonaniu pomiarów
2. Włazy studni w terenie zielonym zabezpieczyć plackiem żelbetowym o wymiarach 2x2x0,3m z betonu klasy C30 /37 zbrojonym dwoma warstwami siatek Q503.
3. Dodatkowo wokół studni w pasie ruchu drogi startowej i dróg kołownia wykonać rampowanie, czyli eliminację ukrytych powierzchni pionowych wg rysunku szczegółowego.
4. Połączenie istniejących kanałów z króćcami studni należy wykonać za pomocą adaptera i złącza elastycznego VPC

B - B



B			
A			
Rewizja	Opis wprowadzonych zmian	Data i podpis	
Inwestor		 ul. Lotniskowa 5, 36-002 Jasionka 942 woj. podkarpackie	
Jednostka projektowa		 BIURO PROJEKTÓW DRÓG I MOSTÓW BBKS-PROJEKT Sp. z o.o. ul. Lotniskowa 5, 36-002 Jasionka 942 tel.: +48 71 364 79 80 fax: +48 71 364 79 90 www.bbks-projekt.pl e-mail: sekretariat@bbks-projekt.pl	
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Nazwa obiektu budowlanego PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA ODCINKU NIWELACJI WYSOKOŚCIOWEJ DROGI STARTOWEJ 0+000-0+400	
Branża	SAN	Biuro	BBKS Projekt
		Tytuł rysunku SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ Z ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH	
Stanowisko	Projektant	Imię i nazwisko	mgr inż. Jadwiga Bator
	Sprawdzający	Nr uprawnień budowlanych	334/90/UW
		Podpis	
			mgr inż. Grzegorz Wyskiel
			261/DOS/08
Nr. archiwalny	Data opracowania	Skala	Nr rys.
	09.2022	1:20	RL05/PW/SAN1-3
			Arkusz
			1/1