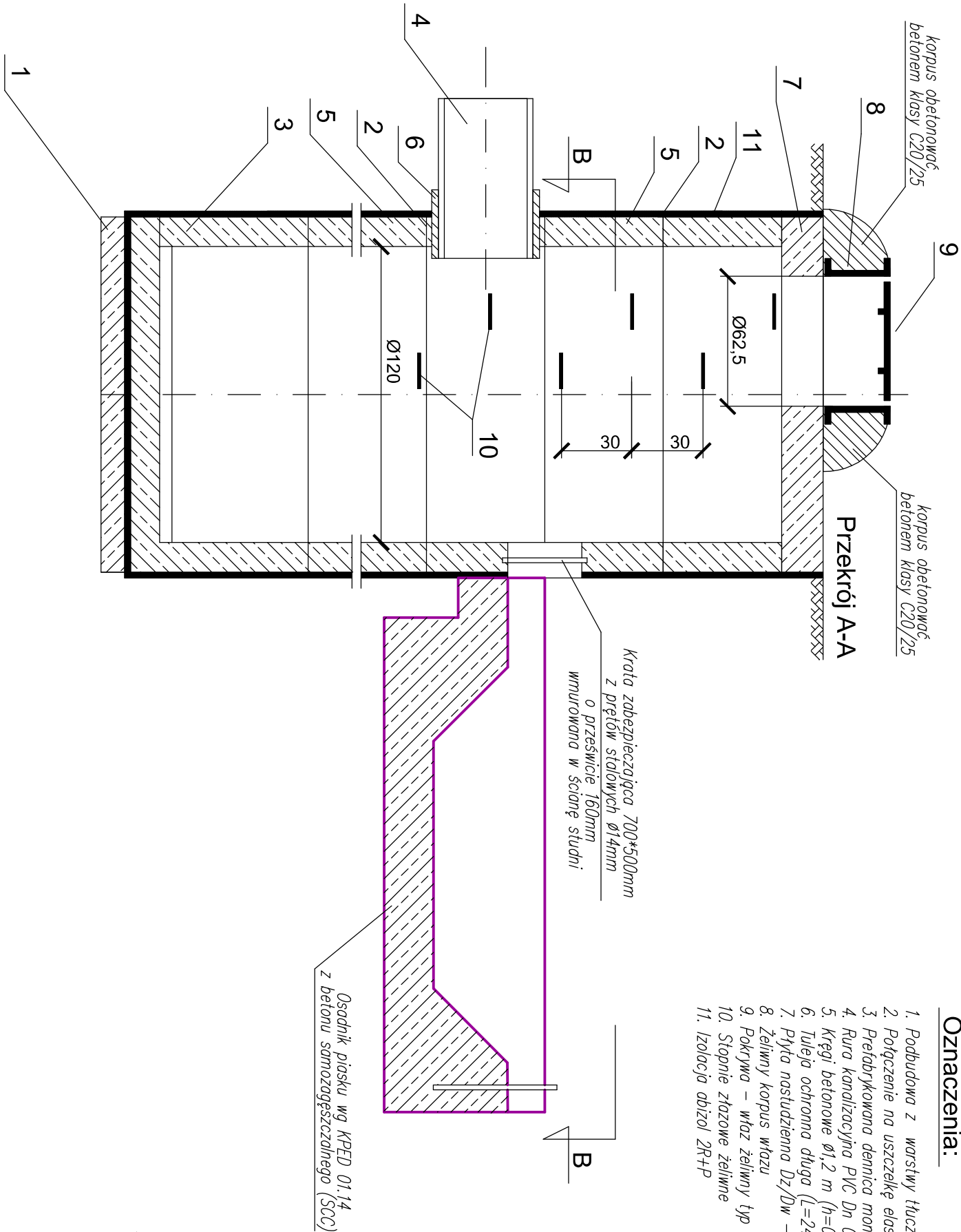


Oznaczenia:

1. Podbudowa z warstwy tłucznia lub żwiru o zagęszczeniu $Is=0,95$
2. Połączenie na uszczelkę elastomerową
3. Prefabrykowana dennica monolityczna – beton klasy C40/50
4. Rura kanalizacyjna PVC Dn 0,315m; Dn 0,40m;
5. Kręgi betonowe $\varnothing 1,2$ m ($h=0,5$ m lub $h=0,6m$) – beton klasy C40/50
6. Tuleja ochronna długa ($l=240$ mm; Dn 0,315m; 0,40m)
7. Płyta nastudzienna Dz/Dw – 1,47/1,20 m – beton klasy C40/50
8. Żeliwny korpus wjazdu
9. Pokrywa – właz żeliwny typ C–250 (25T)
10. Stopnie zjazdowe żeliwne
11. Izolacja dbitol 2R+P

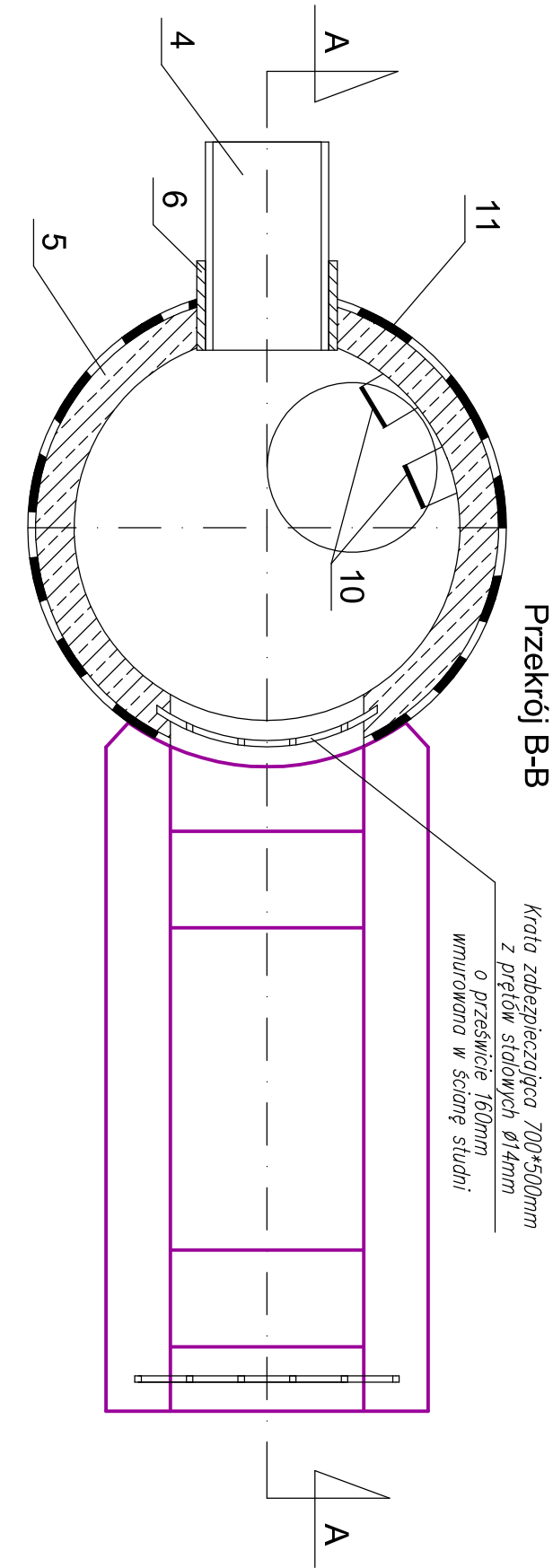


Studnia rewizyjna osadnikowa z kręgów betonowych $\varnothing 1,2$ m

Uwaga:

Wymiary na rysunku podano w centymetrach

Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2004, klasa betonu C40/50, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 4%



USŁUGI INŻYNIERSKIE "K-PROJEKT"			
18-400 Łonża ul. Zawadzka 59/12			
Nazwa	Studnia rewizyjna betonowa osadnikowa Dn 1,2m		Rysunek nr
Obiekt	Sieć kanalizacji deszczowej		Skala
Adres	Właz – ul. Zastodolna, ul. Srebrnoka		
	Nazwisko i imię	DATA	PODPIS
Proj.	mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś	20.06.2019	
upr. proj.	PDL/0092/PWOS/04		
Oprac.	inż. Mariusz Kaliś	20.06.2019	