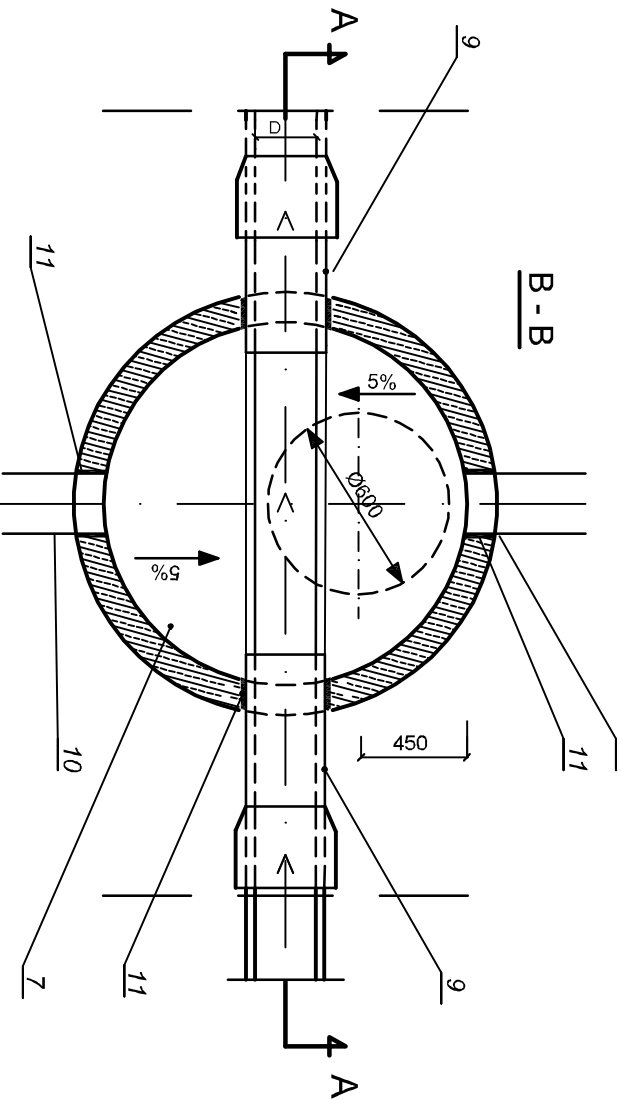
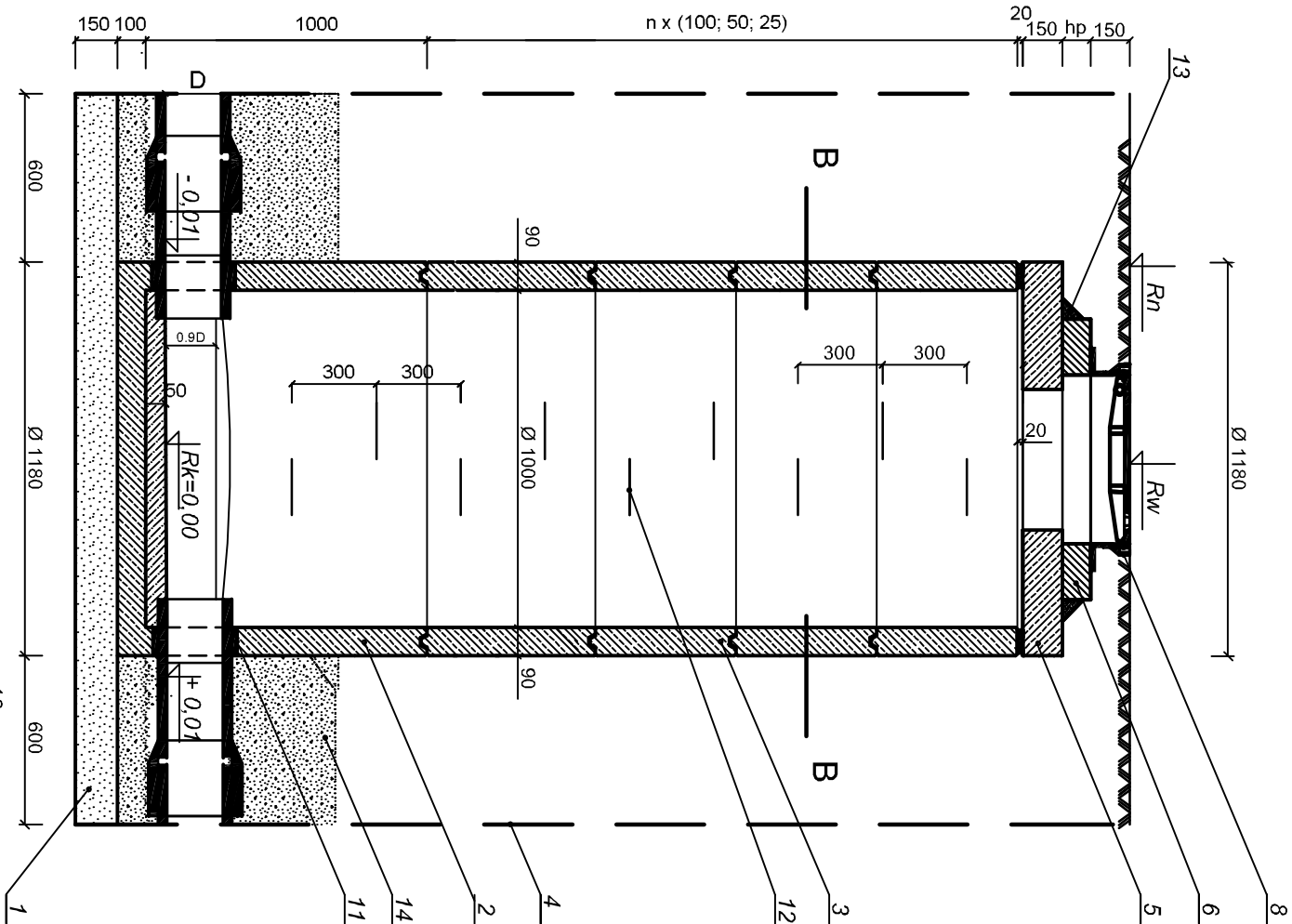


A - A



Nr	Element materiał	Jednostka	Ilość	Norma, katalog, wykonanie
1	2	3	4	5
1	Warstwa pospółki (piasek gruboziarnisty), drenaz dna wykopu.	m <sup>3</sup>	1,00	wyrównany i zagęszcz. do I <sub>s</sub> ≥0,94 BN-77/8931-12
2	Podstawa studni krąg deniny 1000/1000 z zabetonowanymi króćcami	szt	1 1030	prefabrykat bet. C35/45 PN - EN 1917
3	Kręgi 1000/250; 1000/500; 1000/1000	kg	172/350/670	prefabrykat bet. C35/45 PN - EN 1917
4	Umocnienie ściany wykopu	m <sup>2</sup>	w <sub>g</sub> przedmiaru	Wykonawca Robot
5	Płyta żelbetowa pod wiaz; ø 1180/625x150	szt	1 300	prefabrykat bet. C35/45 PN - EN 1917
6	Pierścień wyrównujący ø800/625x60;80;100	szt	1 40/54/67	prefabrykat bet. C35/45 PN - EN 1917
7	Fabrycznie wykonana kineta betonowa alternatywa - kineta bet. wyk. na bud.	kpl	1	prefabrykat bet. C35/45 PN - EN 1917
8	Wiaz ø600 kl. z żeliwa szarego D400 z wypełnieniem betonowym bez. went.	kpl	1	PN-EN-124.2000
9	Rura kanalizacyjna PVC 250mm	szt	w <sub>g</sub> przedmiaru	Katalog rur PVC
10	Rura kanalizacyjna PVC 160 mm	szt	w <sub>g</sub> przedmiaru	Katalog rur PVC
11	Szczelne przejście dla rur kanaliz. PVC 250mm (160mm)	kpl	w <sub>g</sub> przedmiaru	Zabetonowane w podstawie studni
12	Stopnie żlazowe żelwne	szt	załężnie od głęb.	Zakotwiczone w ścianie
13	Zaprawa cementowa M-10	dm <sup>3</sup>	80	spoinowanie
14	Zasyпка piaskiem odpowiednim dla nasypów pod jezdnie. Grunty przydatne do wykonania nasypów pod drogi : a) określone w PN-S-02205 : 1998 w strefie przemarzania (dowóz) b) poniżej strefy przemarz. urobek z wyk. w <sub>g</sub> warunków PN-S-02205;1998	m <sup>3</sup>	w <sub>g</sub> przedmiaru	zagęszczanie warstwami do wskaźnika: w/g opisu

UWAGI:

- 1) Styki kręgów łączyć zaprawą wodoszczelną lub na uszczelki zapewniające zupełną szczelność studni.
- 2) Ilość i wysokości kręgów ustalić dla określonej głębokości studni.
- 3) Kręgi studni zabezpieczyć od zewnątrz środkami impregnującymi pow. betonowe.

WOSAN - USŁUGI PROJEKTOWE, ul. Karbonska 5/10, 25-640 Kielce				Opracowane
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Specjalność	P. B.
Projektował	mgr inż. Konrad Rachwał	SWK/0207/POOS/13	sanitarna	Data
Sprawił	mgr inż. Katarzyna Zęba	SWK/0131/POOS/06	sanitarna	12.2019 r.
INWESTYCJA				Skala
Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w msc. Denkówek na działce nr 228 i 48 gm. Bodzechów.				1 : 25
Przedmiot rysunku				Numer rysunku
Studnia rewizyjna Ø 1000mm				4