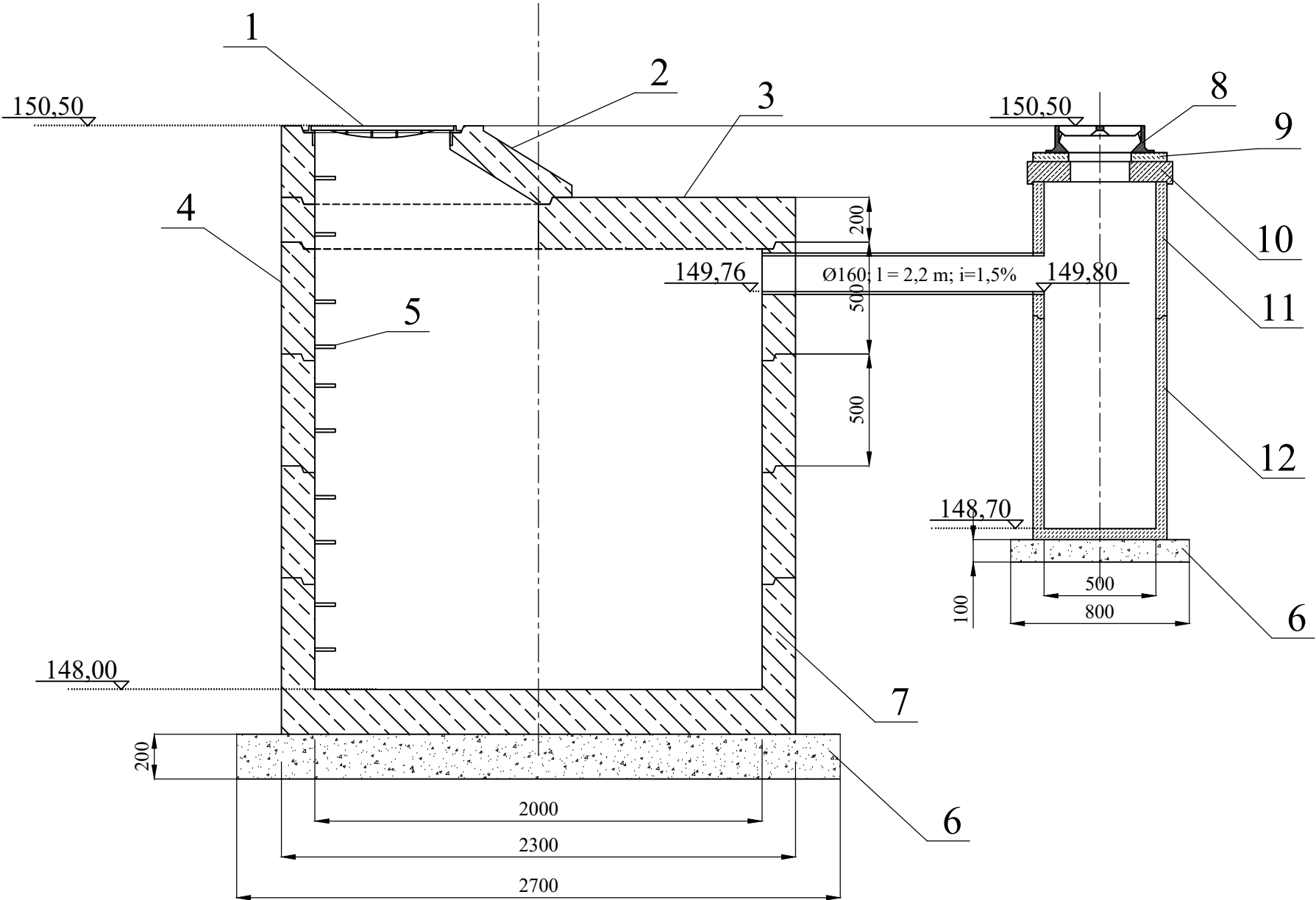



STUDNIA St1 Ø2000 I KRATKA W1
SKALA 1:25



NR	WYSZCZEGÓLNIENIE
1	Właz kanałowy Ø600 klasy D 400.
2	Zwężka betonowa Ø1000 h=320.
3	Płyta redukująca 2000/1000 gr. 200.
4	Krąg studzienki kanalizacyjnej h=500.
5	Stopnie żłazowe
6	Podsypka z pospółki.
7	Krąg betonowy z dnem śr. 2000 mm.
8	Wpust uliczny kl. D400 z żeliwa sferoidalnego.
9	Betonowy adapter 600x350x60 mm.
10	Płyta żelbetowa 800x350x100 mm.
11	Krąg betonowy śr. 500 mm.
12	Krąg betonowy z dnem śr. 500 mm.

		SEWI Sebastian Raudzis Sebastian Wilisowski spółka jawna 45-321 Opole ul. Oleska 117 NIP 7543082885 REGON 161586995 KRS 0000508296 tel. 077 550-60-85, fax 077 550 63 40 E-Mail: botsewi@op.pl, s-r@wp.pl www.botsewi.pl	
Temat opracowania:		PROJEKT WYKONAWCZY Projekt utwardzenia terenu.	
Temat rysunku:		Przekroje i szczegóły konstrukcyjne. Studnia i kratka ściekowa.	
Inwestor:		Zakład Komunalny sp. z o.o. 45-574 Opole, ul. Podmiejska 69	Skala: 1:25
BRANŻA DROGOWA: OPRACOWAŁ: - Łukasz Wilisowski PROJEKTANT: - inż. Sebastian Raudzis nr upr. OPL/0283/PWOD/06		Podpisy:	Data: sierpień 2017 r.
			Rysunek nr: 3 nr zadania: III/2/2017