

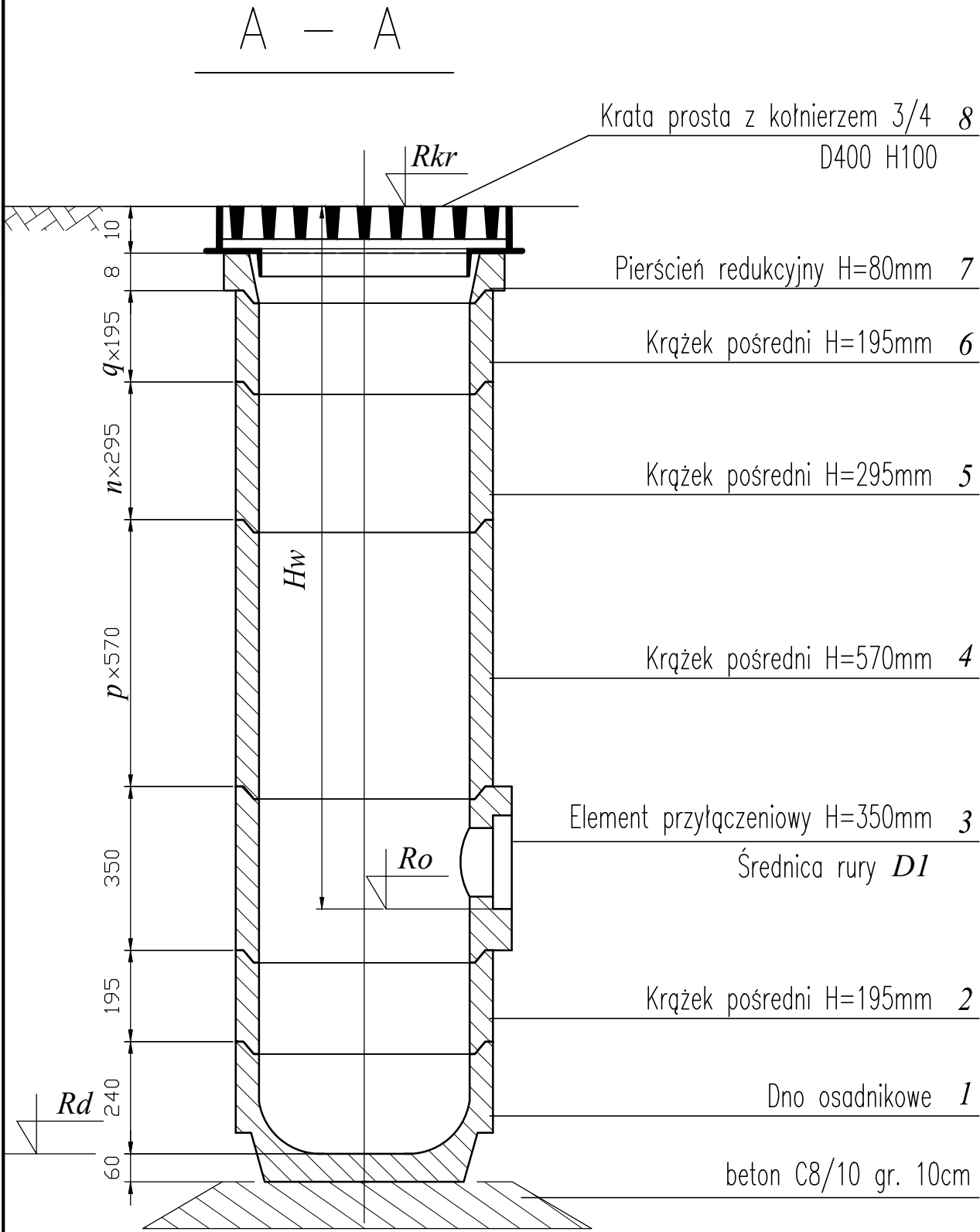
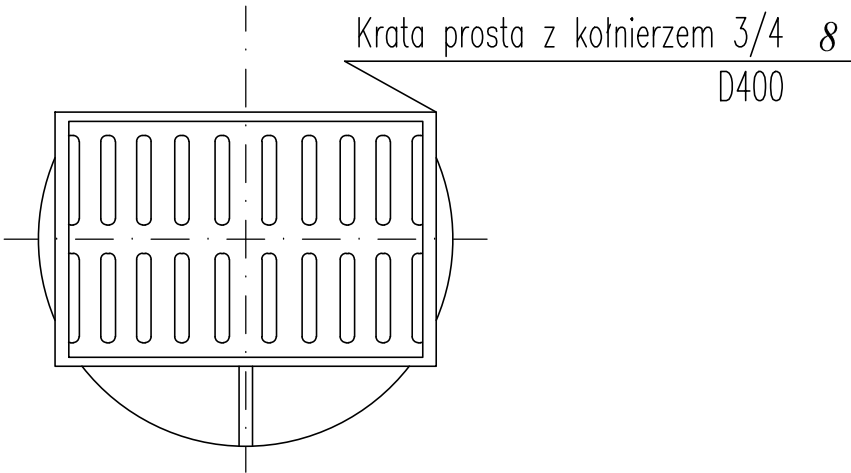
UWAGI:

- 1. Kraty wpustowe dostosować do rzeczywistej niwelety drogi.
- 2. Usytuowanie wpustów zgodnie z branżą drogową.

Tab.1 ELEMENTY WPUSTU

Nr	Element	Ilość	Masa (kg) 1 szt	Uwagi
1	Dno osadnikowe	1	70	beton wodoszczelny C35/45
2	Krążek pośredni H=195mm	1	40	- " -
3	Element przyłączeniowy H=350mm, DN=D	1	80	- " -
4	Krążek pośredni H=570mm	p	110	- " -
5	Krążek pośredni H=295mm	n	60	- " -
6	Krążek pośredni H=195mm	q	40	- " -
7	Pierścień redukcyjny	1	29	- " -
8	Krata prosta z kołnierzem 3/4 D400 wg PN-EN 124:2000	1	101	

WIDOK



ul. Spokojna 14 55-093 Kątna		<b>DROST</b>	
temat:			
Budowa odcinka ul. Usługowej w Dobrzykowicach - ETAP 1			
inwestor:			
Gmina Czernica, ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica			
branża odwodnieniowa			
projektant:	nr uprawnień:	263/DOŚ/08	podpis: <i>Zamirski</i>
mgr inż. Igor Zamirski		specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, inst. i urz. wod. i kan., ciepłych, went., gaz.	
stadium:			
Projekt wykonawczy			
temat rysunku:		data:	skala:
Schemat studzienki wpustowej DN450		07.2019	-
zmiana:		nr rysunku:	
A		S-05	