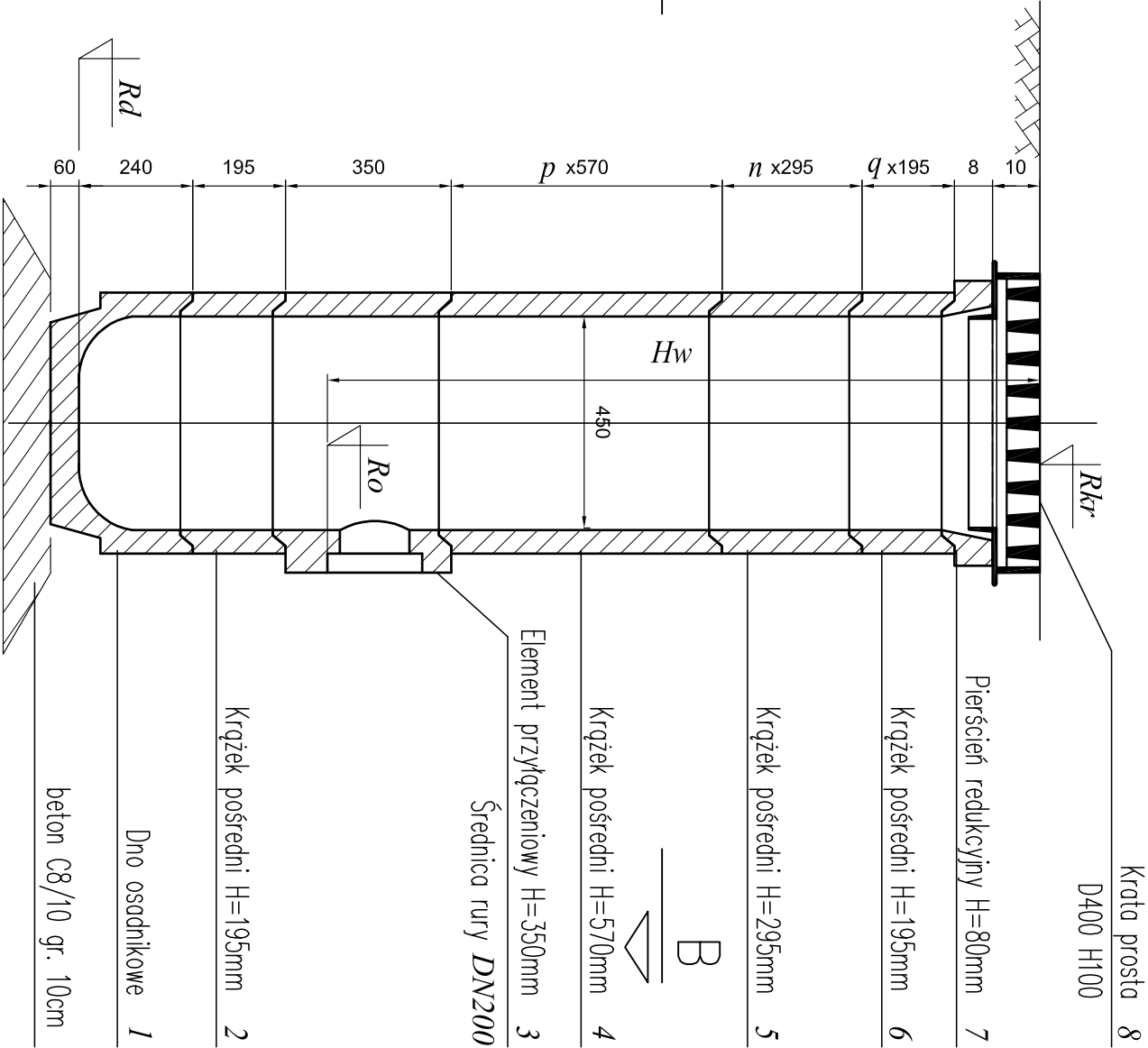
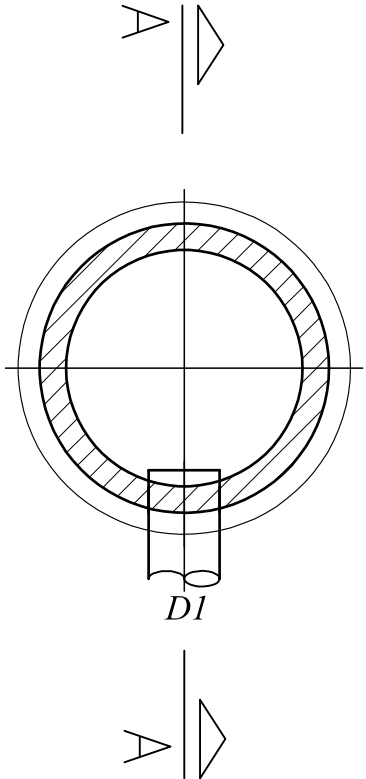


A – A



B – B



ELEMENTY WPUSTU				
Nr	Element	Ilość	Masa (kg) I szt	Uwagi
1	Dno osadnikowe	1	70	beton wodoszczelny C35/45
2	Krażek pośredni H=195mm	1	40	- " -
3	Element przyłączeniowy H=350mm, DN200	1	80	- " -
4	Krażek pośredni H=570mm	1	110	- " -
5	Krażek pośredni H=295mm	1	60	- " -
6	Krażek pośredni H=195mm	1	40	- " -
7	Pierścień redukcyjny	1	29	- " -
8	Kratka prosta D400 wg PN-EN 124:2000	1	101	

UWAGI:

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

"BAMAR" BIURO PROJEKTOWE		"BAMAR" BIURO PROJEKTOWE	
STADIUM PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY		53-521 WROCŁAW, UL. SKWIERZYŃSKA 39/76, TEL. KOM. 0-501 NIP: 916-125-95-41 REGON: 932727367	
INWESTOR: Gmina Milicz		NAZWA DOKUMENTACJI: Droga gminna klasy technicznej Z, długości ok. 1 na odcinku od ul. Sułowskiej do ul. Dojazdowej przebudowy ok. 262 metrowego odcinka ul. Dębowej, w m. Milicz.	
PROJEKTANT: mgr inż. Igor Zamirski	NR UPRAWNIENI: 263/DOŚ/08	PODPIS:	FORMAT: NR RYSUNKU:
	NR UPRAWNIENI: 132/DOŚ/12		NR RYSUNKU: 3.1
mgr inż. Marcin Paździerz		NAZWA RYSUNKU: Schemat wpustu pro	
		SKALA: -	NR UMOWY: IFE.272.4.2016
			SANITARNA EGZ.