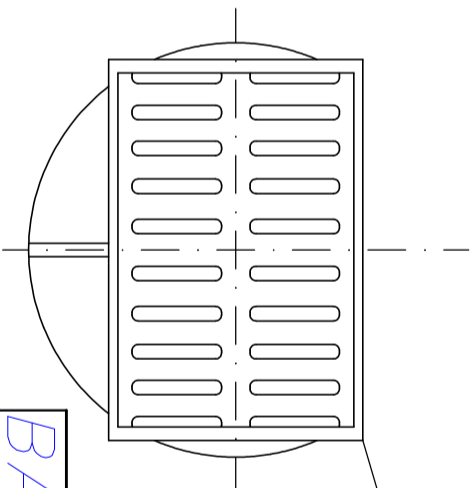


- UWAGI:

Tab. 1 ELEMENTY WPUSTU

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

WIDOK



<div>BAMAR</div> <div>BIURO PROJEKTOWE</div>						BAMAR BIURO PROJEKTOWE 50-540 WROCŁAW, UL. ŚRODZKA 44/72. TEL.: (KOM.) 0-501-16-1-566 NF#: 916-125-95-41 REGON: 932727367					
STATUS PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY						NAZWA DOKUMENTACJI:					
INWESTOR: Powiat Wrocławski						Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1935D, miejscowość Iwiny, ul. Brochowska, gmina Siechnice					
PROJEKTANT: mgr inż. Igor Zamiński		NR UPRAWNIENI: 263./D05./08		SPECJALNOŚĆ: sonitarno		PODPIS:		PROMKI:		NR REZUMOWU: 4.2	
SPRZĄDAJĄCY : mgr inż. Marek Bacata		NR UPRAWNIENI: 2/D05/03		SPECJALNOŚĆ: KONSTR. BUD.		PODPIS:		NR UMÓWY: SP.DT.2733.197.2013		NAZWA REZUMOWU: Schemat wpustów DN450	
						BRANŻA: Sonitarno		EGZ.			
						SKALA: —					