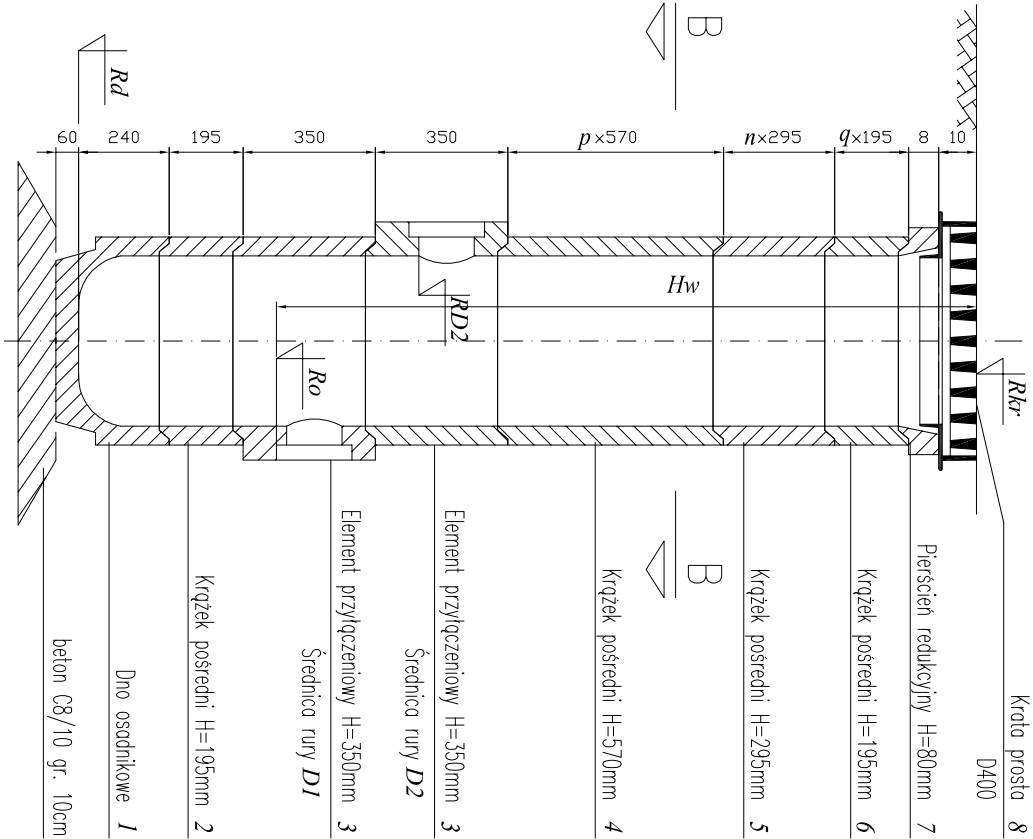
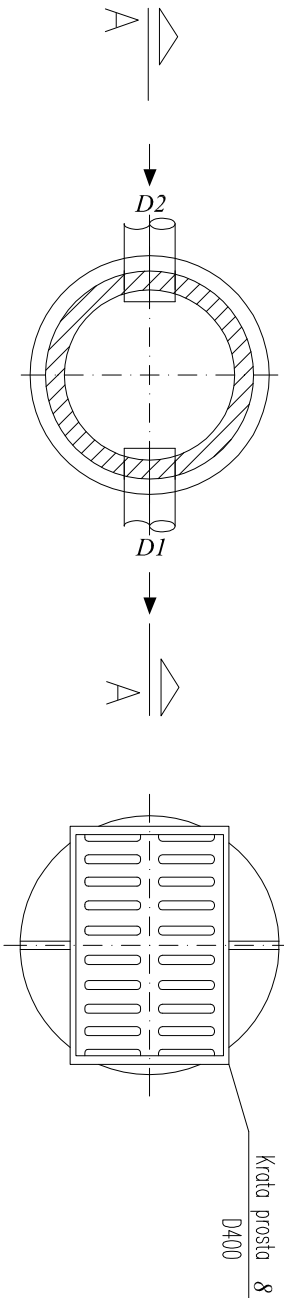


A – A



B – B





WIDOK

Tab.1 ELEMENTY WPUSTU

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

- Uwagi:**
- Wymiary podano w metrach.
 - Roboty ziemne w obszarze istniejących fundamentów torowiska suwnicy należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz w sposób nienaruszający stateczności istniejącej budowli.
 - Rysunek należy rozpatrywać z pozostałymi rysunkami oraz częściami opisową dokumentacji.

ZAMAWIAJĄCY:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
 Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu 61-003 Poznań, ul. Chlebowa 4/8 www.poznan.rzgw.gov.pl		 PBM INŻYNIERIA Sp. z o.o. 53-676 Wrocław, ul. Skałnicza 5 lok. 74-75, www.pbm.inzynieria.com	
NAZWA I ADRES OBIEKTU	Jazd przelewowo-upustowy w km 1+264 zapory czołowej zbiornika wodnego Jezioro		
TYTUŁ RYSUNKU	Wpust drogowy		
STADIUM	Projekt budowlano-wykonawczy - stan projektowany		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Igor ZAMIRSKI	263/D05/08 Spec. instal.-inż. sieci sanitarnych	Y. Zawadzki.
OPRACOWAŁ	mgr inż. Paweł WĄTROBA	—	V
OPRACOWAŁ	mgr inż. Paweł DORADA	—	—
OPRACOWAŁ	mgr inż. Rustan KOSTIUK	—	—
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcelino THAI VAN	—	—
OPRACOWAŁ	mgr inż. Stanisław BOLANOWSKI	—	—
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mariusz IZDEBSKI	—	—
OPRACOWAŁ	mgr inż. Dawid KĘDZIA	—	—
OPRACOWAŁ	mgr inż. Kinga SERAFIN-SMALEC	—	—
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz ŚLEDZIŃSKI	—	—
OPRACOWAŁ	mgr inż. Arkadiusz SZKUDLAREK	—	—

BRANŻA	Instalacyjna
12.2016r.	

SKALA	1:20
REWIZJA	2
ARKUSZ	1/1

S-02	
------	--