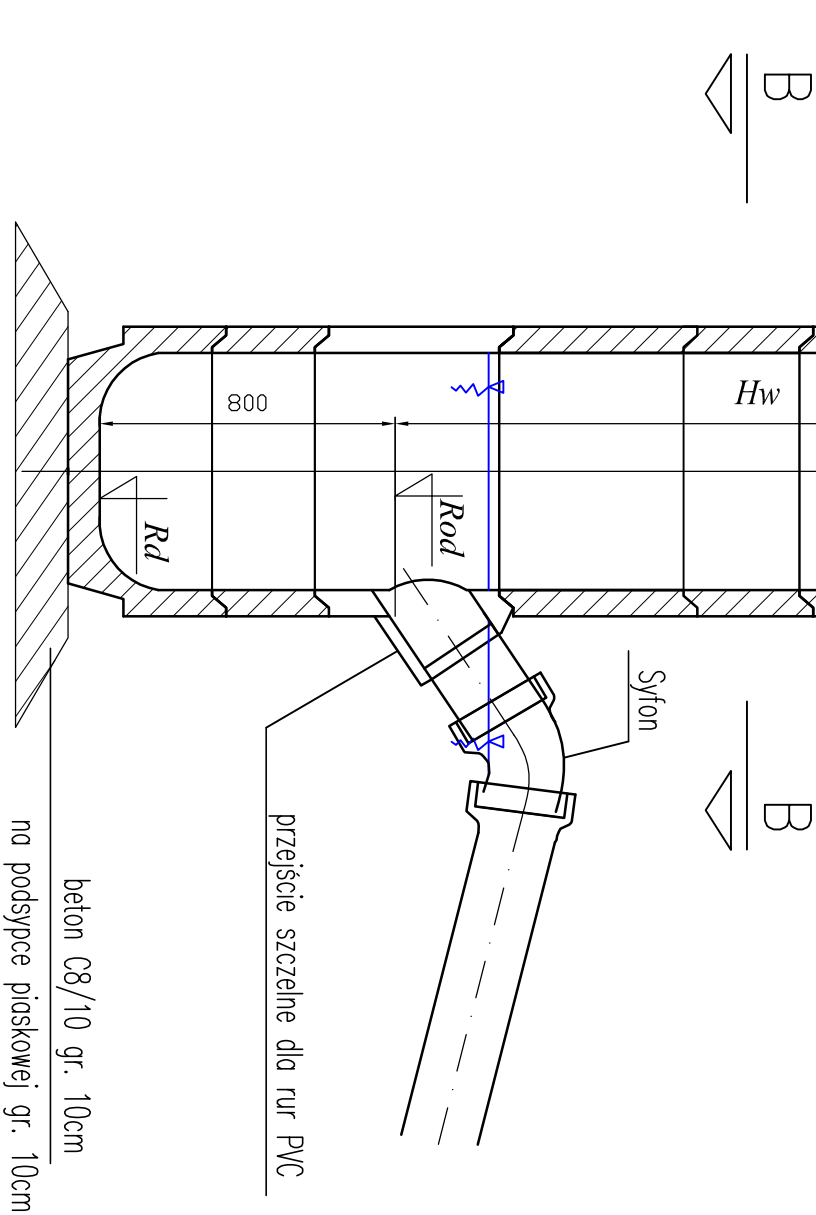


A – A

Krata prosta żeliwna k.I.D400
z kołnierzem żeliwnym 3/4

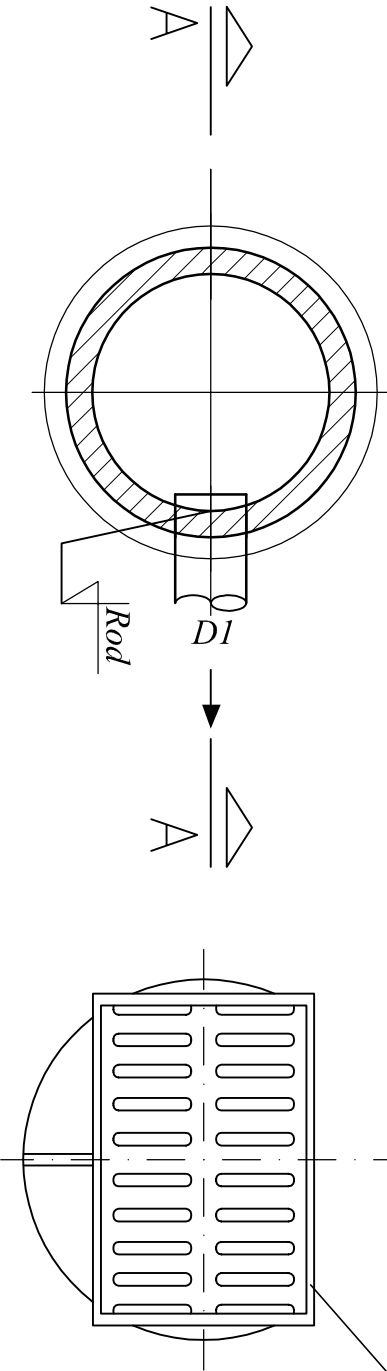
Lp.	Pkt	Rkr.	Rod	Długość Przekanalika	Spadek przekanalika	rzędna włączenia do studni/trójnika m.n.p.m.	włączenie do studni lub trójnika
-	-	m.n.p.m.	m.n.p.m.	m	%	m.n.p.m.	-
1.	Wp1	135,95	134,83	8,00	1,0	134,75	Wp2
2.	Wp2	135,87	134,43	8,68	2,0	134,26	D1,7
3.	Wp3	135,15	133,96	2,59	3,0	133,89	D1,5
4.	Wp4	134,95	133,45	1,76	5,5	133,35	D1,3
5.	Wp5	134,28	133,25	1,51	2,0	133,22	D1,2

Tab.1 ZESTAWIENIE WPUSTÓW



B – B

WIDOK
Krata prosta żeliwna k.I.D400
z kołnierzem żeliwnym 3/4



Inwestor / Zamawiający Polkowicki Zarząd Dróg Powiatowych w Przemkowie ul. Fabryczna 16 59-170 Przemków				
Jednostka projektowa WP Projekt Przemysław Woch Ul. Toruńska 2/19 51-164 Wrocław				
Zadanie Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej w miejscowości Kłębanowice				
Tytuł rysunku Schemat wpustu deszczowego DN450 z syfonem				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant	mgr inż. Marcin Paździerz	132/DOŚ/12		
Sprawdzający	mgr inż. Igor Zamiński	263/DOŚ/08		
Stadium	Skala	Data	Nr egz.	Nr rys.
PW	-	08.2016	-	03-05

