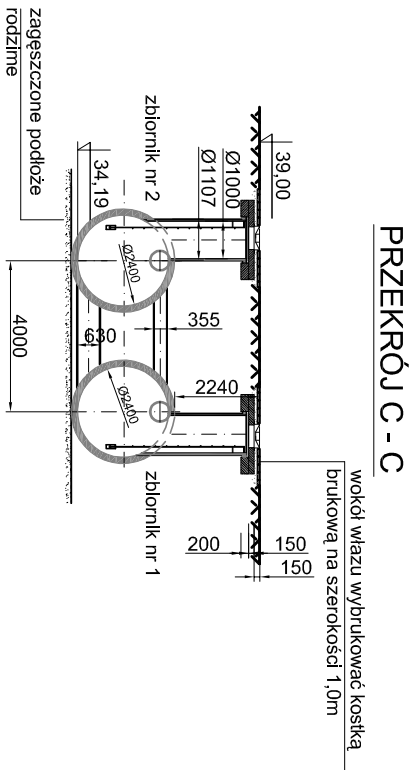
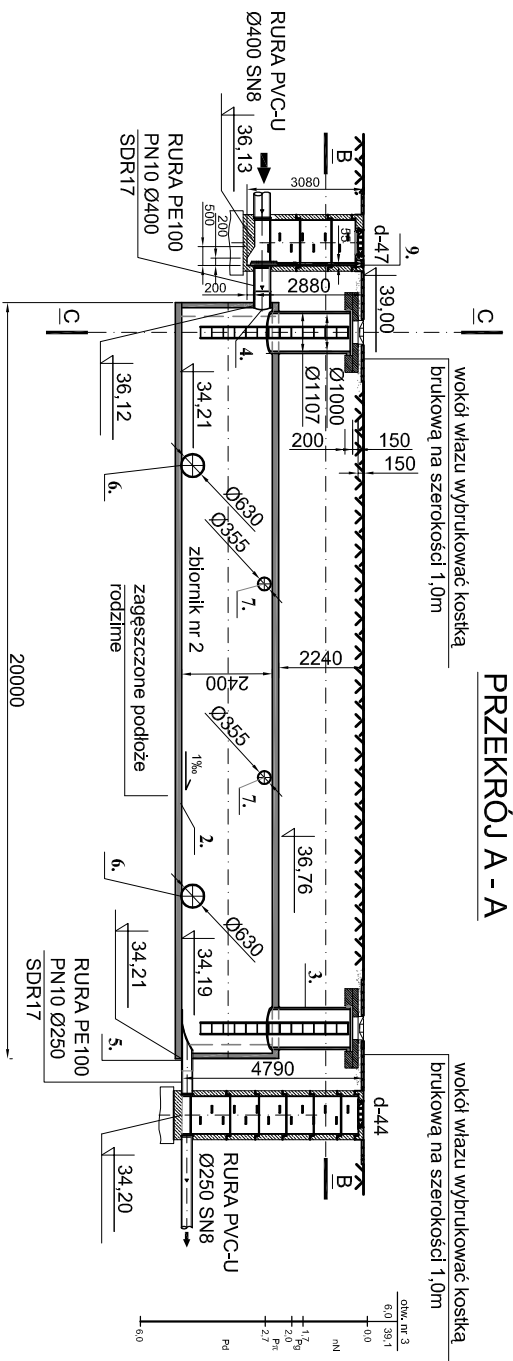


ZBIORNIKI RETENCYJNE ZR-1 i ZR-2

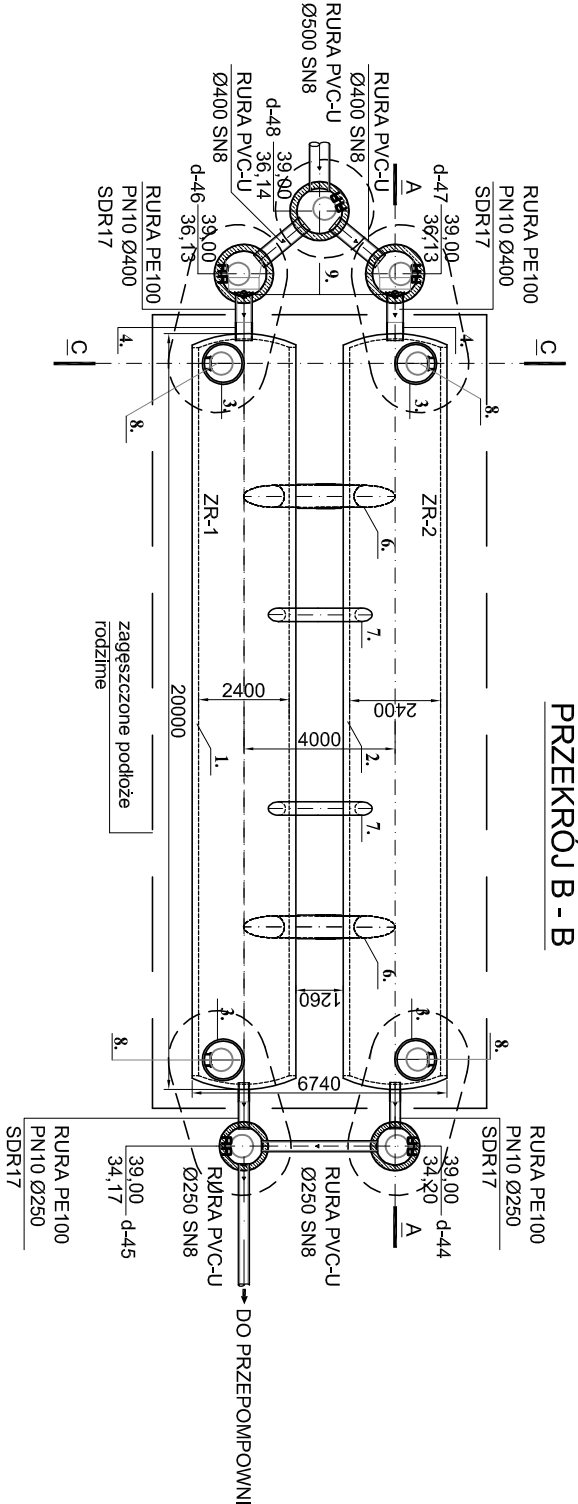
SKALA 1:200



UWAGA

wokół wiazów ułożyć

koszkę brukową w promieniu 1,0m



Lp.	Nazwa	Jedn.	Ilość
1	2	3	4
1	Zbiornik retencyjny o pojemności V=100m³, wykonany z 1 rury o średnicy Ø2500mm i długości 20,0m materiał PEHD	szt	1
2	Zbiornik retencyjny o pojemności V=100m³, wykonany z 1 rury o średnicy Ø2500mm i długości 20,0m materiał PEHD	szt	1
3	Komin z rury PEHD Ø1000 z wmontowaną drabinką aluminiową	szt	4
4	Krociec wlotowy z PEHD, Ø400	szt	1
5	Krociec wlotowy z PEHD, Ø250	szt	1
6	Krociec połączeniowy z PEHD, Dzaw=600, SDR26	szt	2
7	Krociec połączeniowy z PEHD, Dzaw=355, SDR26	szt	2
8	Wiaz żelwny Ø600, typu lekkiego, klasy A15	szt	4
9	Zasilwa nasádemna dla rur dn400, o wymiarach bñ=610/810mm, odległość osi wrzędzona od śdiany 55mm, gñebokość zabudowy H=3,08m, promień studiñ R=0,6m, ze skrzyñką, ułtżczñ wmontowanñ w pñłñ gñnñ studiñ.	szt	2

AQUA - PROJECT®					
Zakład Inżynierii Wodno - Ściekowej w Bydgoszczy					
Inwestor:		Data:		Nr zlecenia:	
Kujawsko-Pomorskie Inwestycje Medyczne Sp. z o.o.		07.2018		806/2018	
Objekt: Kanalizacja deszczowa na terenie Wojewódzkiego Szpitala dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Świeciu	Faza:		Skala:	Branża:	Nr rysunku:
	PBW		1:200	Sanit.	9
	Temat:				
	Projekt budowlano-wykonawczy rozbudowy kanalizacji deszczowej - II etap				
	Projektował:				
	Opracował:				
Sprawdził:					
mgr inż. E. Smentek					
inż. B. Rozenfeld					
mgr inż. A. Pientaszek					