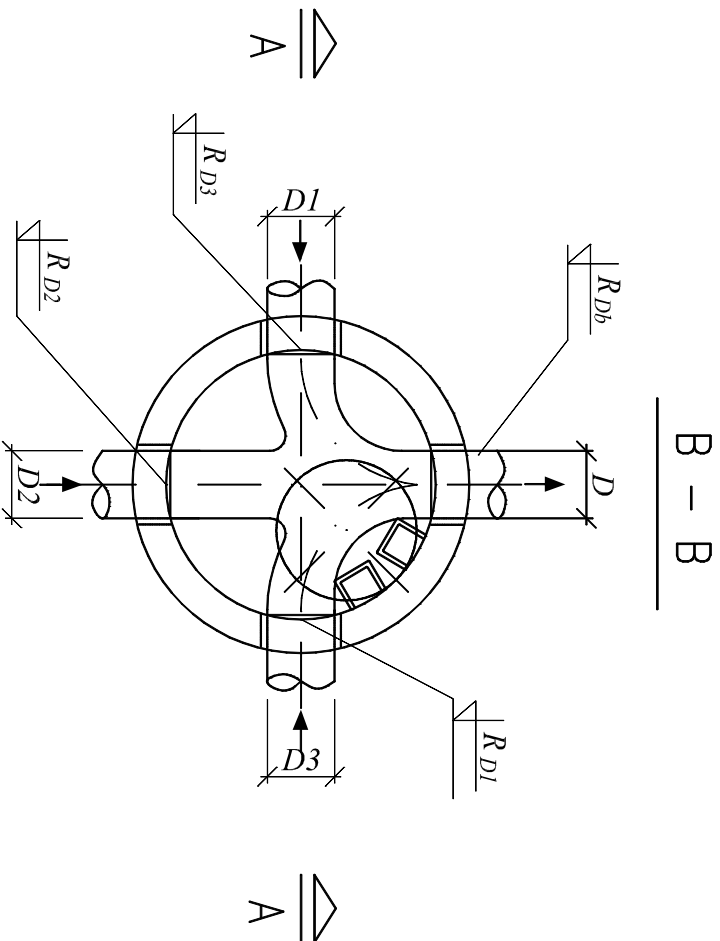
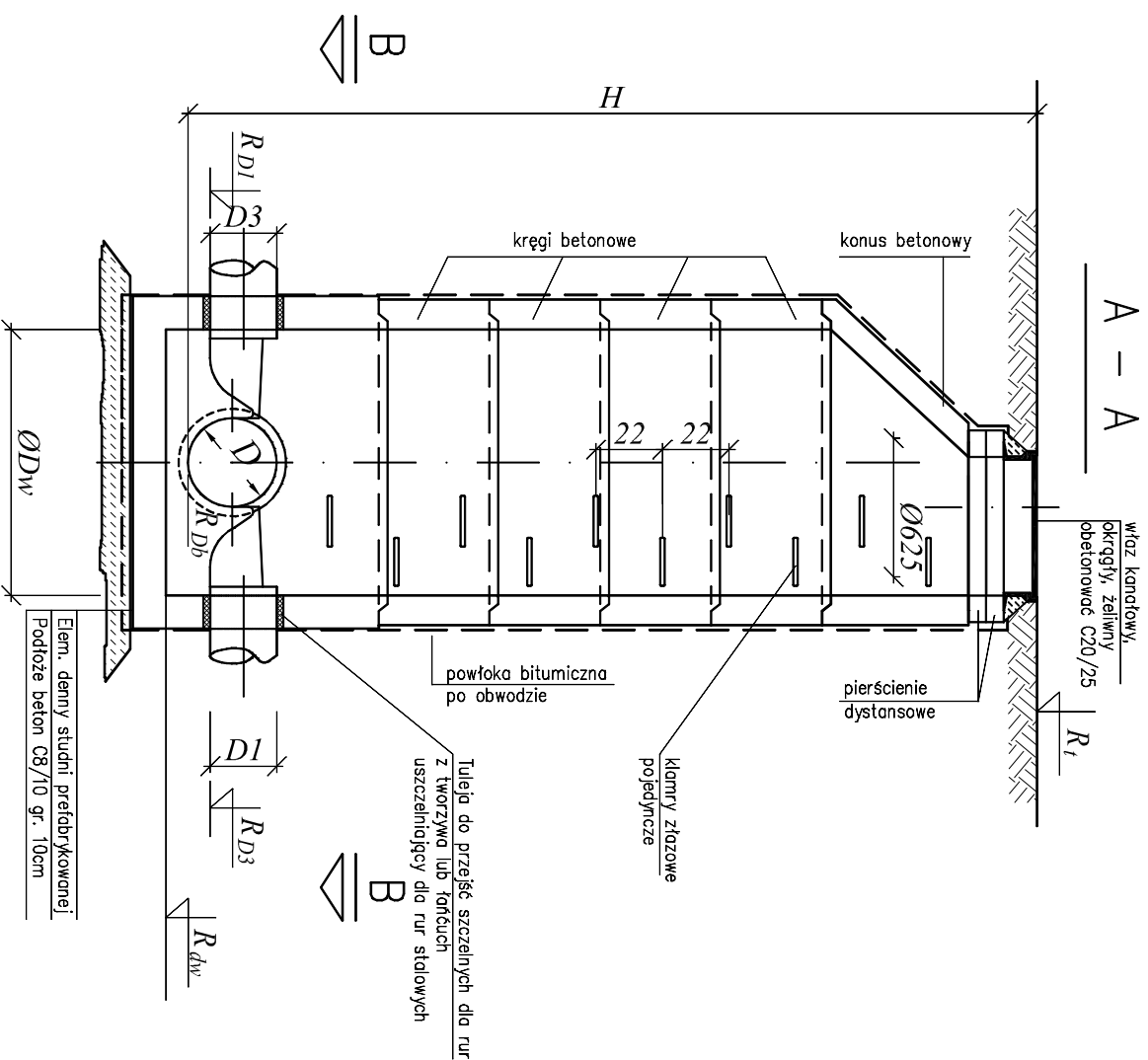


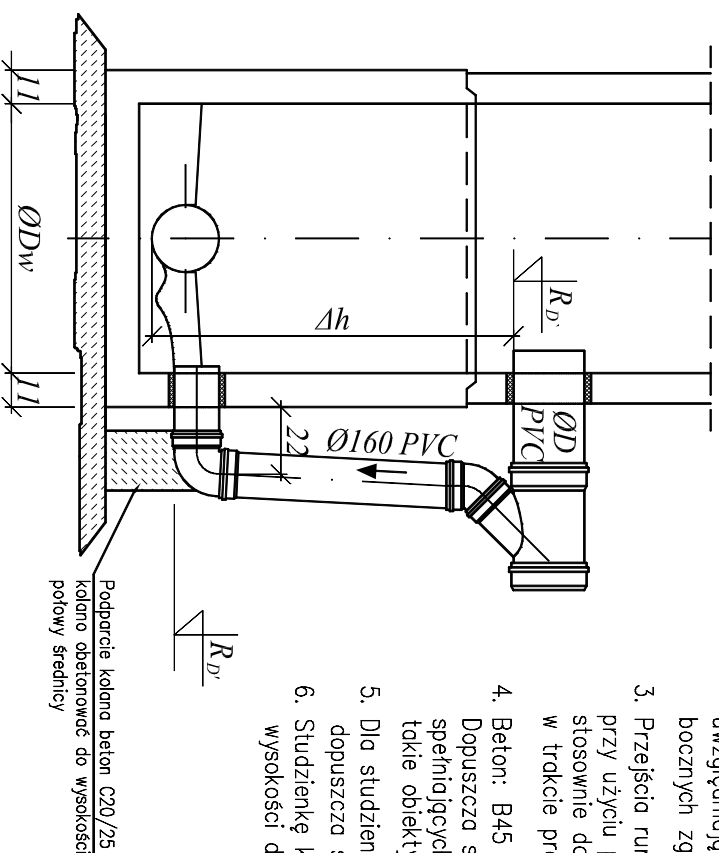
STUDIENKA KANALIZACYJNA Z KRĘGÓW BETONOWYCH



SHEMAT KASKADY Z RUC PVC

UWAGI:

1. Włazy studzienek kanalizacyjnych dostosować do rzeczywistej niwelety drogi.
2. Dokładnie wyprofilować kinety uwzględniając kierunki przepływu kanałów bocznych zgodnie ze schematem w tabeli.
3. Przejścia rur przez ściany studzienek wykonać przy użyciu przejść szczelnych wg dostawcy rur stosownie do średnicy i materiału rury osadzone w trakcie prefabrykowania elementów studzienek
4. Beton: B45 (C35/45) wg. PN-EN206-1:2003. Dopuszcza się wykonanie studni z innych materiałów spełniających normy i certyfikaty dopuszczające takie obiekty do eksploatacji.
5. Dla studzienek położonych w chodnikach i zielenicach dopuszcza się zastosowanie włazów klasy B125.
6. Studzienkę kaskadową wykonać przy różnicy wysokości dna i dylwyu $>0,5m$

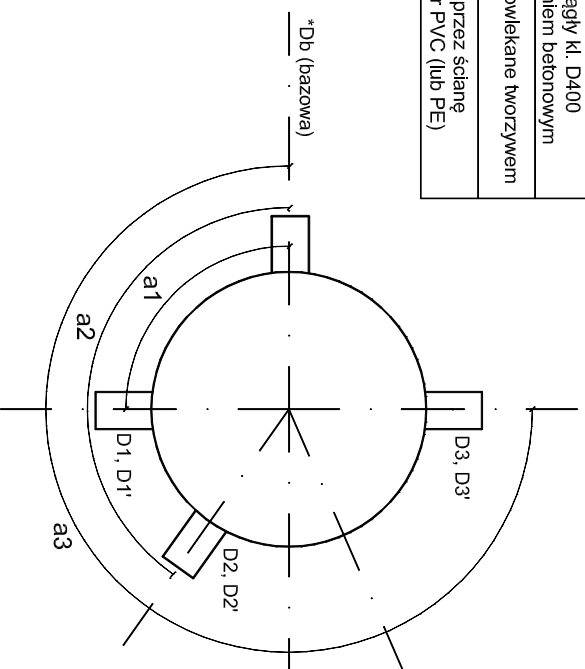



ZESTAWIENIE STUDZIENEK KANALIZACYJNYCH

Nr. studz.	ØDw	Db	D1	D2	D3	RdW	Rt	RDb	RD1	RD2	RD3	H=Rt+RDb	a1	a2	a3	Uwagi
	[mm]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[cm]	[o]	[o]	[o]	
KS ist.2	1200	0,2	0,2	0,2		121,51	123,79	121,51	121,95	121,51		2,28	96	228		kaskada
KK04	1200	0,2	0,2			122,06	123,80	122,06	122,06			1,74	130			

ELEMENTY DO OSADZENIA

lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE
1.	Właz kanałowy okrągły kl. D400 LW600 z wypełnieniem betonowym
2.	Stopnie złazowe powlekane tworzywem
3.	Przejścia szczelne przez ścianę -systemowe dla rur PVC (lub PE)



		BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1		Nr rej. S121-1/2018
Nazwa: Inwestycji:		Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej		Rev.
Obiekt:				
Zewnętrzne sieci sanitarne - zadanie 9.3				
Tytuł rys.	Schemat i zestawienie studzienek kanalizacyjnych			Skala: -
Stadium: Projekt wykonawczy		Nr rys. IS-00-03		
Branża: Instalacje sanitarne	Nr. uprawnień	Data	Podpis	
Projektant: mgr inż. Urszula Łacińska	363/84/WBPP	05.03.2019		
Specjalność: Instalacyjno - inżynieryjna				
Sprawdzający: mgr inż. Agnieszka Leonardowicz				
Specjalność: instalacyjna				
Specjalność:	Doś.0381/PBS/17	05.03.2019		