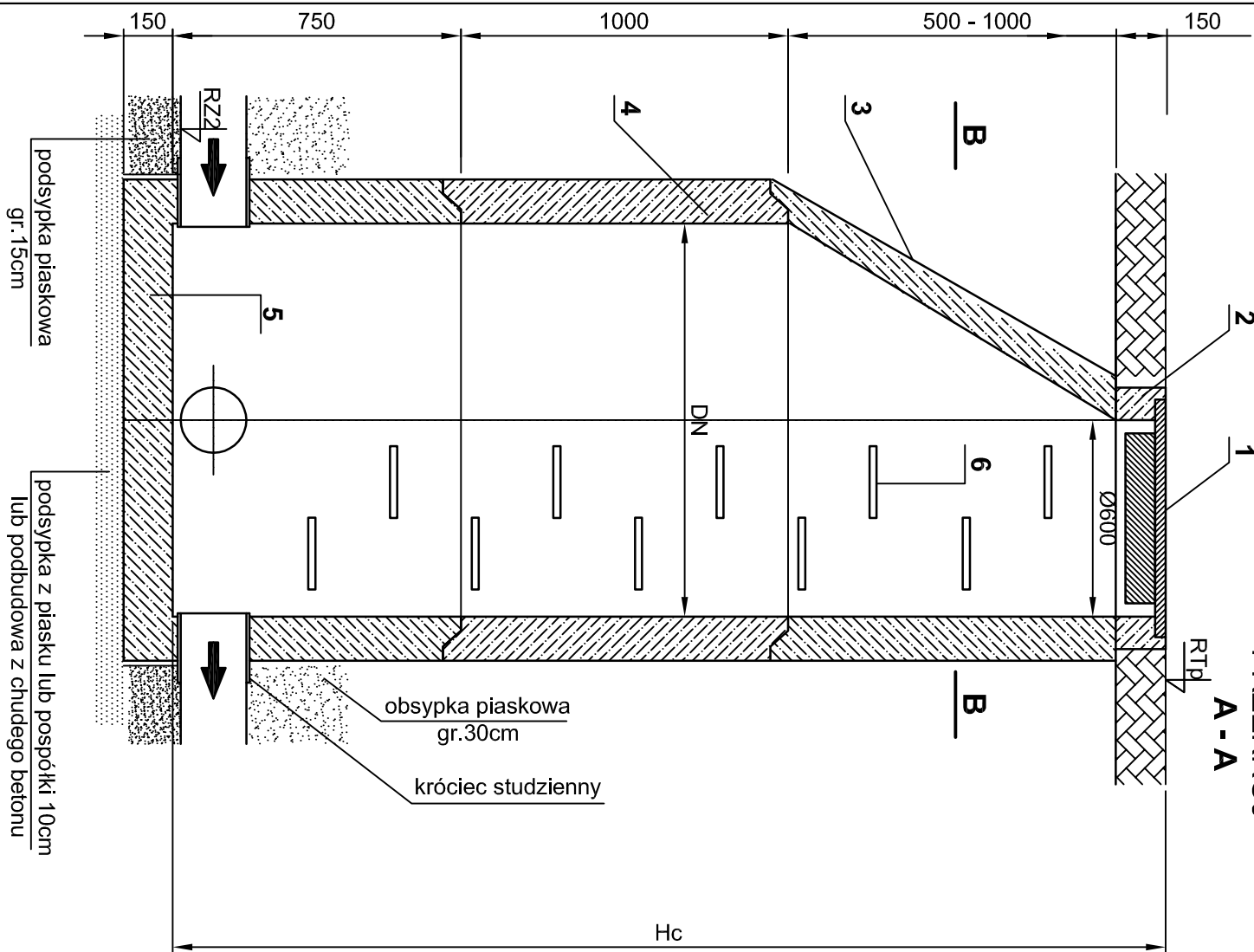


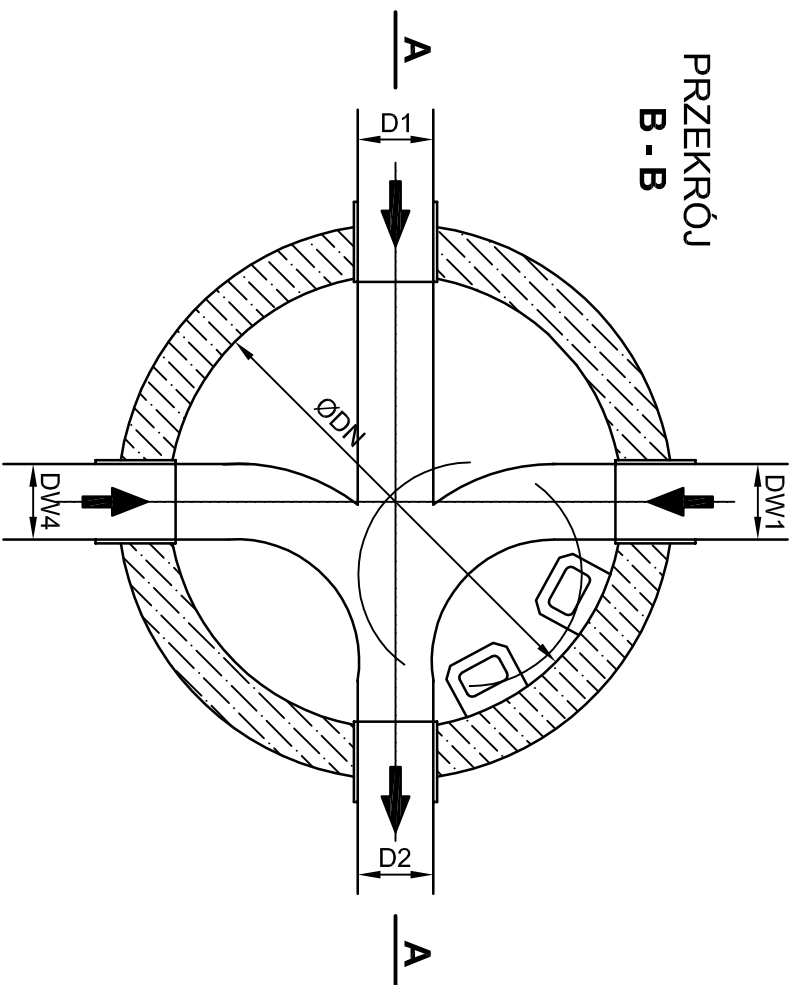
# STUDNIE POZA DROGAMI

## PRZEKRÓJ


## A-A



## PRZEKRÓJ

B  
-  
B

Projekt: Kd	Etap	Nr	Profil	Mb	PZ	RTP	Stat	Typ	Rodz	Dn	Rzs.	Opis	D1	Dm1	RD1	D2	Dm2	RD2	Dw1	Dwm1	Rw1	Dw2	Dwm2	Rw2	Dw3	Dwm3	Rw3
Projekt: KT	Etap	Nr	Profil	Mb	PZ	RTP	Stat	Typ	Rodz	Dn	Rzs.	Opis	D1	Dm1	RD1	D2	Dm2	RD2	Dw1	Dwm1	Rw1	Dw2	Dwm2	Rw2	Dw3	Dwm3	Rw3
1 ZBR1	0 ZBR1	200.29	Poj.	Zbiornik		3	197.2	WVLOT D	250	PVC250	198.33	250	PVC250	198.33	200	PVC200	198.83	200	PVC200	198.33							
1 ZBR1	5.87 D1	200.2	Poj.	Podziemny		2	198.77	Studnia #2	250	PVC250	198.77	250	PVC250	198.77	250	PVC250	198.77	250	PVC250	198.77							
1 ZBR1	9.83 D2	200.23	Poj.	Studnia		1.2	198.79	Studnia	250	PVC250	198.79	250	PVC250	198.79	250	PVC250	198.79	250	PVC250	198.79							
1 ZBR1	41.79 D3	200.4	Poj.	Studnia		1.2	198.91	Studnia	250	PVC250	198.91	250	PVC250	198.91	250	PVC250	198.91	250	PVC250	198.91	160	PVC160	199.17				
1 ZBR1	88.51 D4	200.41	Poj.	Studnia		1.2	199.1	Studnia	250	PVC250	199.10	250	PVC250	199.10	250	PVC250	199.10	250	PVC250	199.10	160	PVC160	199.18				
1 ZBR1	112.11 D5	200.41	Poj.	Studnia	Typowa	1.2	199.19	Studnia 1yf	250	PVC250	199.19	250	PVC250	199.19	160	PVC160	199.19	160	PVC160	199.19							
8 DIST.	0 DIST.	199.8	Poj.	Studnia	Kaskadow	1.2	196.21	Studnia kaskadowa	250	DN250	196.21	250	DN250	198.36	250	DN250	198.36	250	DN250	198.36							
8 DIST.	11.92 D6	199.9	Poj.	Studnia		1.2	198.6	Studnia	250	DN250	198.60	250	DN250	198.60	250	DN250	198.60	250	DN250	198.60							
8 DIST.	33.76 D7	200.24	Poj.	Studnia		1.2	199.04	Studnia	250	DN250	199.04						250	DN250	199.04								
Projekt: KD N	Etap	Nr	Profil	Mb	PZ	RTP	Stat	Typ	Rodz	Dn	Rzs.	Opis	D1	Dm1	RD1	D2	Dm2	RD2	Dw1	Dwm1	Rw1	Dw2	Dwm2	Rw2	Dw3	Dwm3	Rw3
1 KD1	0 KN1	200.22	Poj.	Studnia		1.2	196.15	Studnia	315	PVC315	196.15	315	PVC315	196.15	315	PVC315	197.35	315	PVC315	197.35							
1 KD1	9.27 01 wrz	200.2	Poj.	Separtor	Koalescen	2	197.4	Separtor	315	PVC315	197.40	315	PVC315	197.40	315	PVC315	197.45	315	PVC315	197.45							
1 KD1	46.41 KN2	200.5	Poj.	Studnia		1.2	197.63	Studnia	315	PVC315	197.63	315	PVC315	197.63	315	PVC315	197.63	315	PVC315	197.63							
1 KD1	96.41 KN3	200.28	Poj.	Studnia		1.2	197.88	Studnia	315	PVC315	197.88	315	PVC315	197.88	315	PVC315	197.88	315	PVC315	197.88							
1 KD1	146.41 KN4	200.05	Poj.	Studnia		1.2	198.13	Studnia	315	PVC315	198.13																
BIURO PROJEKTOWE:																											

BUDRO PROJEKTOWE:		 <b>AK NOVA Sp. z o.o.</b> Ul. Młagowska 3, 60-161 Poznań	
NAZWA INWESTYCJI	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b> budowy Instalacji Biologicznego Przetwarzania Bioodpadów na terenie Zakładu MPEC - Rzeszów Sp. z o.o.		
ADRES	dz. ewid. nr 253, jedn. ewid. 186301_1, obręb ewidencyjny 0217 Rzeszów-Półbłoto		
OBJEKT	Instalacja Biologicznego Przetwarzania Bioodpadów		
INWESTOR	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ W RZESZOWIE Sp. z o.o. al. gen. Włodzisława Skoroszkiego 428 35-304 Rzeszów		
RODZAJ OPRAC.	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA sanitarna	
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Katarzyna Kamińska	LBS/0016/POOS/07	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Monika Narozniak	ZNP/0002/POOS/03	
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			
TYTUŁ RYS.	STUDNIA KANALIZACYJNA		NR RYS.
DATA	WRZESIEŃ 2021r.	SKAŁA	Sz-15