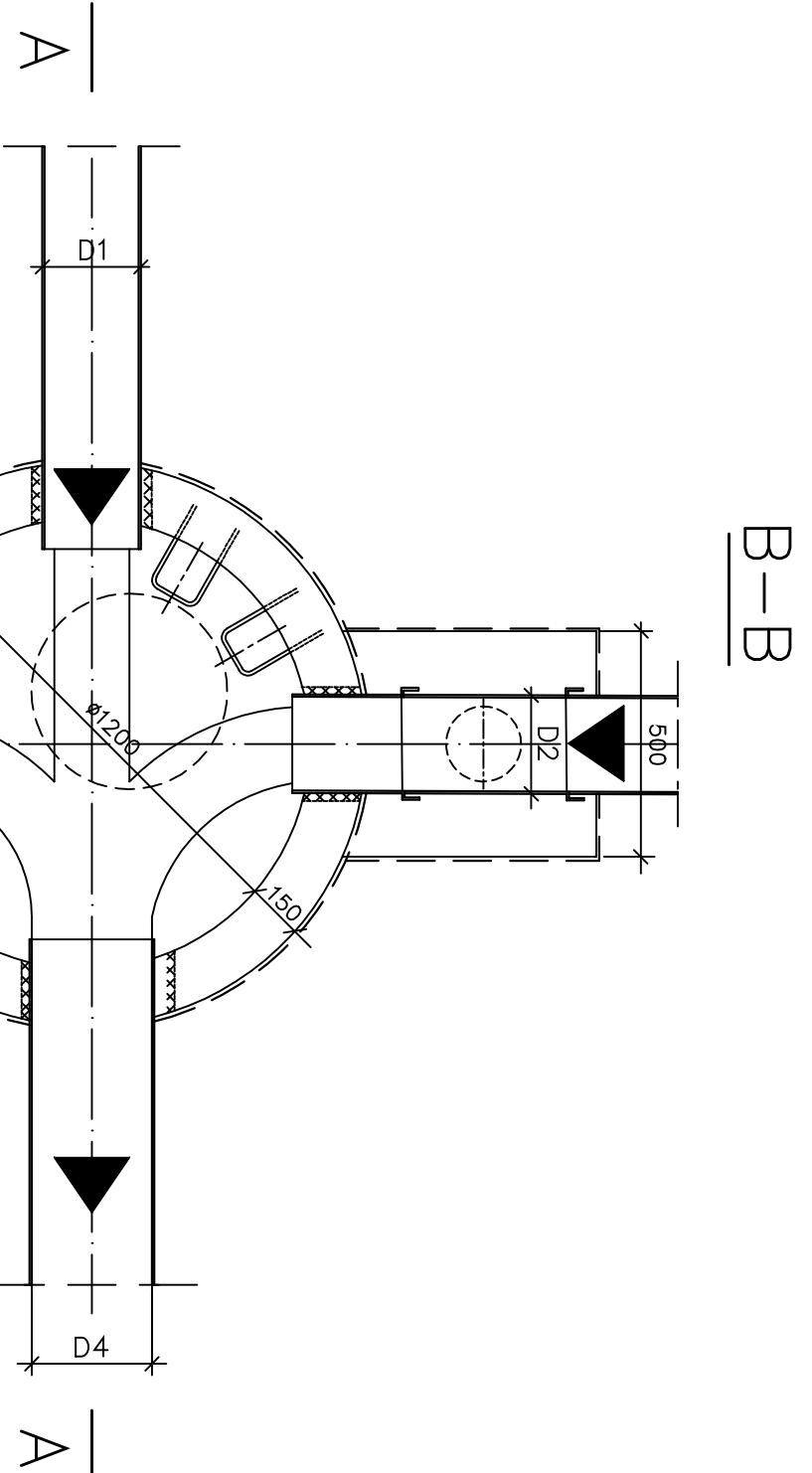
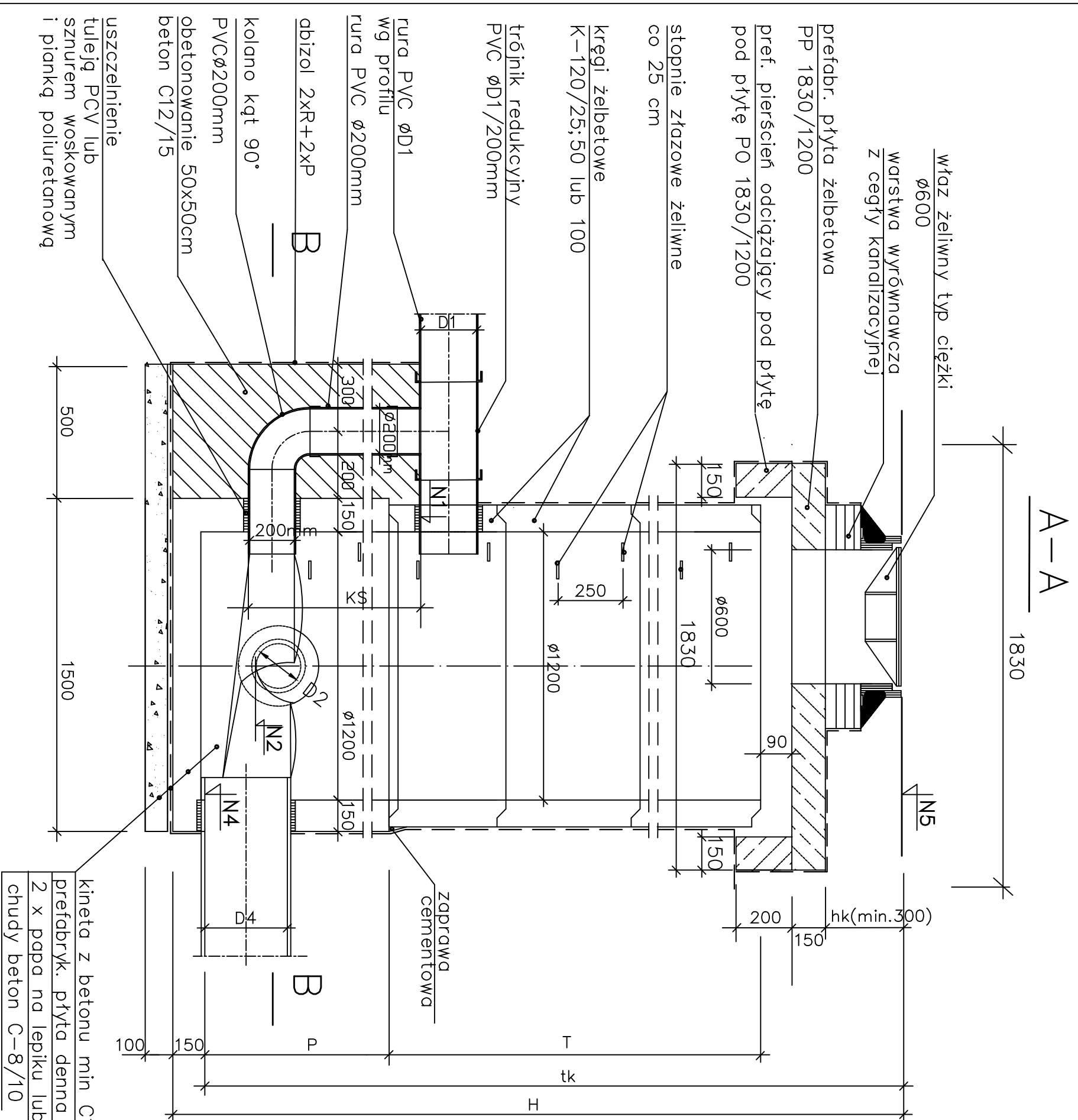


ZESTAWIENIE WYMIARÓW I ELEMENTÓW

Nr studz	ŚREDNICA KANAŁÓW				h _k (mm)	t _k (mm)	H (mm)	m.n.p.m.					P (mm)	KS (mm)	T (mm)	REDUKC. PVC Ø/ø	KOLANO PVC Ø200(szt)	PROSTOKA PVC Ø200 L(cm)	WŁAZ Ø600 ŻELIWNY	KREGI Ø120 n=25cm szt	ŻELB. PP-183/120 Z PRZESŁ. ODCIĄŻAJĄC SZT	PŁYTA POKRYWOWA ZBIEZNY Ø120/Ø60 SZT	KRAĞ ŻELIWNY Ø120/Ø60 SZT	STOPNIE ŻELIWNE SZT	UWAGI		
	D1	D2	D3	D4				N1	N2	N3	N4	N5															
St-XX-c/1	200	200	200	200	430	470+1500 6210	6210+150 6360	265,79	268,36	265,79	265,79	270,50	2000	2570	3540	200/200	1	2270	1	14	1	1	1	14	1	20	łączenie z rys nr 31
St-XX-c/2	200	200	-	200	-	4650	4800	265,85	268,50	-	265,85	270,50	1000	2650	3040	200/200	1	2350	1	12	1	1	-	18			
St-XX-c/5	200	200	-	200	-	4100	4250	266,40	268,20	-	266,40	270,50	1000	1800	2540	200/200	1	1500	1	10	1	1	-	16			
St-XIV-k/4	200	200	200	200	-	3370	3520	267,73	268,93	268,93	267,73	271,10	1000	1200	1830	200/200 2 szt	2	900	1	7	1	-	13		kaskady na widokach bezm.		




- UWAGA:**
- Przy porządkach ilościach kregów można zastosować 2x0,25 = 1 kreg 50cm 4x0,25 = 1 kreg 100cm
 - W miejsce warstwy wyrównawczej pod właz z cegły kanalizacyjnej można zastosować prefabrykowany pierścień wyrównujący
 - Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem nr 31 w odniesieniu do studni nr St-XX-c/1
 - Dla studni nr St-XX-c/1 wymiar "p" przyjąć 500mm, a zatem wysokość podbudowy wyniesie od dna 2000mm (patrz rys nr 31). Na podbudowie ułożyć kregi Ø1200.
 - Rys niniejszy zastępuje rys nr 12 z projektu podstawowego z 2003r

UWAGA!
UKŁAD KASKAD WG PROFILU I SYTUACJI.

Właz żeliwny typ ciężki
Ø600
warstwa wyrównawcza z cegły kanalizacyjnej
prefabr. płyta żelbetowa PP 1830/1200
pref. pierścień odciążający pod płytę pod płytę PO 1830/1200
stopnie zjazdowe żeliwne co 25 cm
kregi żelbetowe K-120/25;50 lub 100
trójnik redukcyjny PVC ØD1/200mm
rura PVC ØD1 wg profilu
rura PVC Ø200mm
dłizol 2xR+2xP
kolano kąt 90° PVCØ200mm
obetonowanie 50x50cm beton C12/15
uszczelnienie tuleją PCV lub sznurkiem woskowanym i pianką poliuretanową

kineta z betonu min C12/15
prefabryk. płyta dna żelbetowa z betonu C35/45
2 x papa na lepiku lub folia bud. chudy beton C-8/10



**PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE
PRORYT**

PRZESIEWNICZE LUB ZBIORNICE: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DLA KAMIENICY POLSKIEJ K/ CZESTOCHOWY		NR ZLECENIA:	
OBIEKT: ZADANIE III ETAP I - VANATY SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ	STADIUM: PB + PV NADZOR AUTORSKI	RFs. NR 12/Z	
TYTUŁ RYSUNKU: STUDNIA KANALIZACYJNA SPADOWA Z ZESTAWIENIEM		SKALA:	
PROJEKTANT: inż. JAN RYMIUT nr upr. 399/71/kt	OPRACOWAŁ: inż. PIOTR RYMIUT	SPRAWDZIŁ: mgr inż. URSZULA GROBERT nr upr. 296/69	DATA UKONCZ. STYCZEŃ 2018