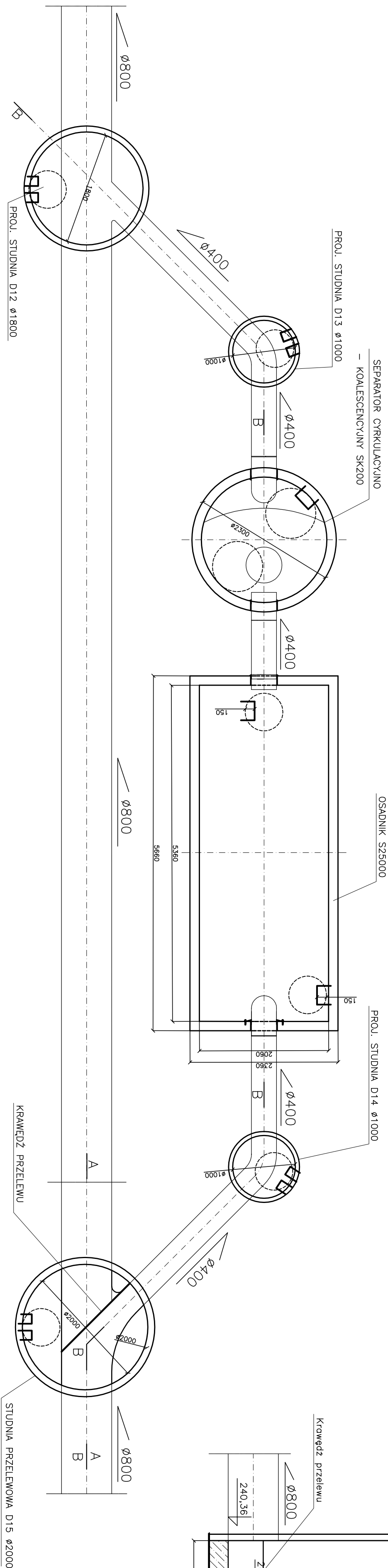


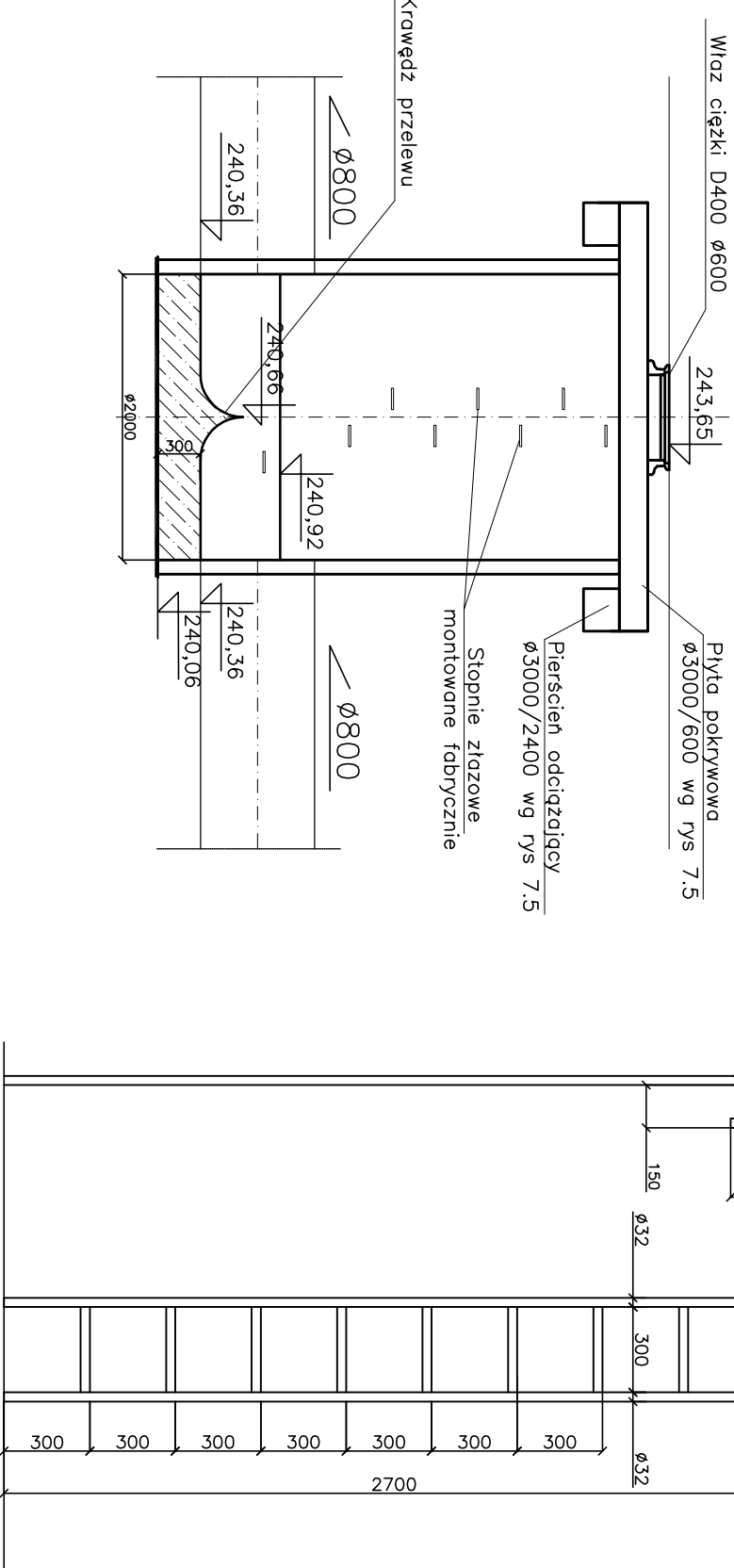
UKŁAD PRZELEWOWY Z SEPARATOREM (SE), OSADNIKIEM (OS), STUDNIĄ PRZELEWOWĄ (D15)

WIDOK Z GÓRY

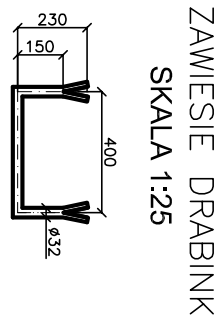


PRZEKRÓJ A-A

STUDNIA PRZELEWOWA (D15) Ø2000C



DRABINA
SKALA 1:25



PRZEKRÓJ B-B

STUDNIA PRZELEWOWA (D15) PE-HD Ø2000mm

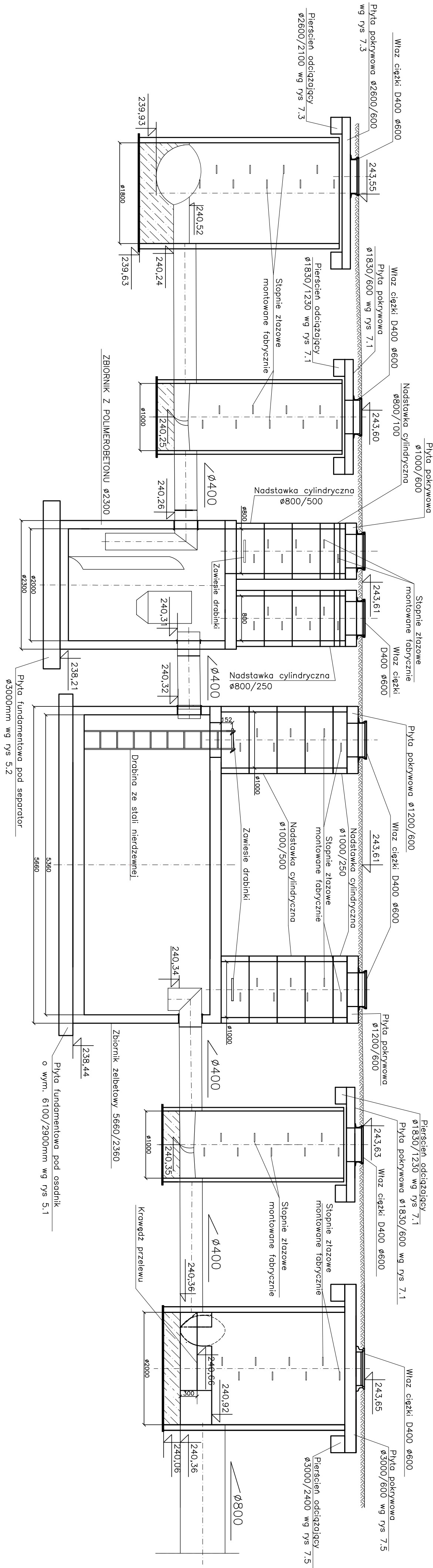
STUDNIA (D14)
PE-HD Ø1000mm

OSADNIK S2500C

STUBDIA (D13)
PE-HD Ø1000mm
SEPARAĻUR CĪRKULACIJNO-
-KOALESCENCYNY SK200

STUDNIA (D13)
E-HD Ø1000mm

STUDNIA (D12) PE-HD Ø1800mm



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW URZĄDZEN PODZYSZCZAKOWYCH				
RODZAJ	OWYMNIENIE	LOSC [cm]		
Nadstawka oylindryczna K 1200/1000, H=500mm	K-1200/500	8		
Nadstawka oylindryczna K 1200/1000, H=250mm	K-1200/250	2		
Nadstawka oylindryczna K 1000/600, H=500mm	K-1000/500	6		
Nadstawka oylindryczna K 1000/600, H=250mm	K-1000/250	2		
Nadstawka oylindryczna K 1000/600, H=100mm	K-1000/100	4		
Płyta pokrywowa PP-1200/600	PP-1200/600	2		
Płyta pokrywowa PP-1000/600	PP-1000/600	2		
Wiaz zelazny #400 typu cięzkiego	KL „D400”	4		
Drabina aluminiowa L=2,70m	—	2		
Zawieszki drabinki	#32 mm rozstaw 400 mm	3		

Zakład Projektowo-Usługowy "POL-WOD" Jerzy Polt
 Biuro: 25-516 Kielce, aleja IX Wieków Kielc 16/4

OBIEKT:
**Budowa kanalizacji deszczowej na osiedlu Bzinek
w Skarżysku - Kamiennej**

Autoryzacja	Imię i nazwisko	Nr. por.	Popisy	Data	STADION
Projaski	mgr Edward Budy	23.4K/74		05.2015 r.	Projekt Bud.-wyb.
Oprowański	mgr Jerzy Polt			05.2015 r.	
Oprowański	mgr Piotr Strak			05.2015 r.	BRK/NA:
Oprowański	mgr Łukasz Bisk			05.2015 r.	Santamía
Sprawański	mgr m. Wanda Maryna	10677		05.2015 r.	

NAZWA RYSUNKU:	URZĄDZENIA DO PODCZYŃ - układ przelewowy
-------------------	---

٦