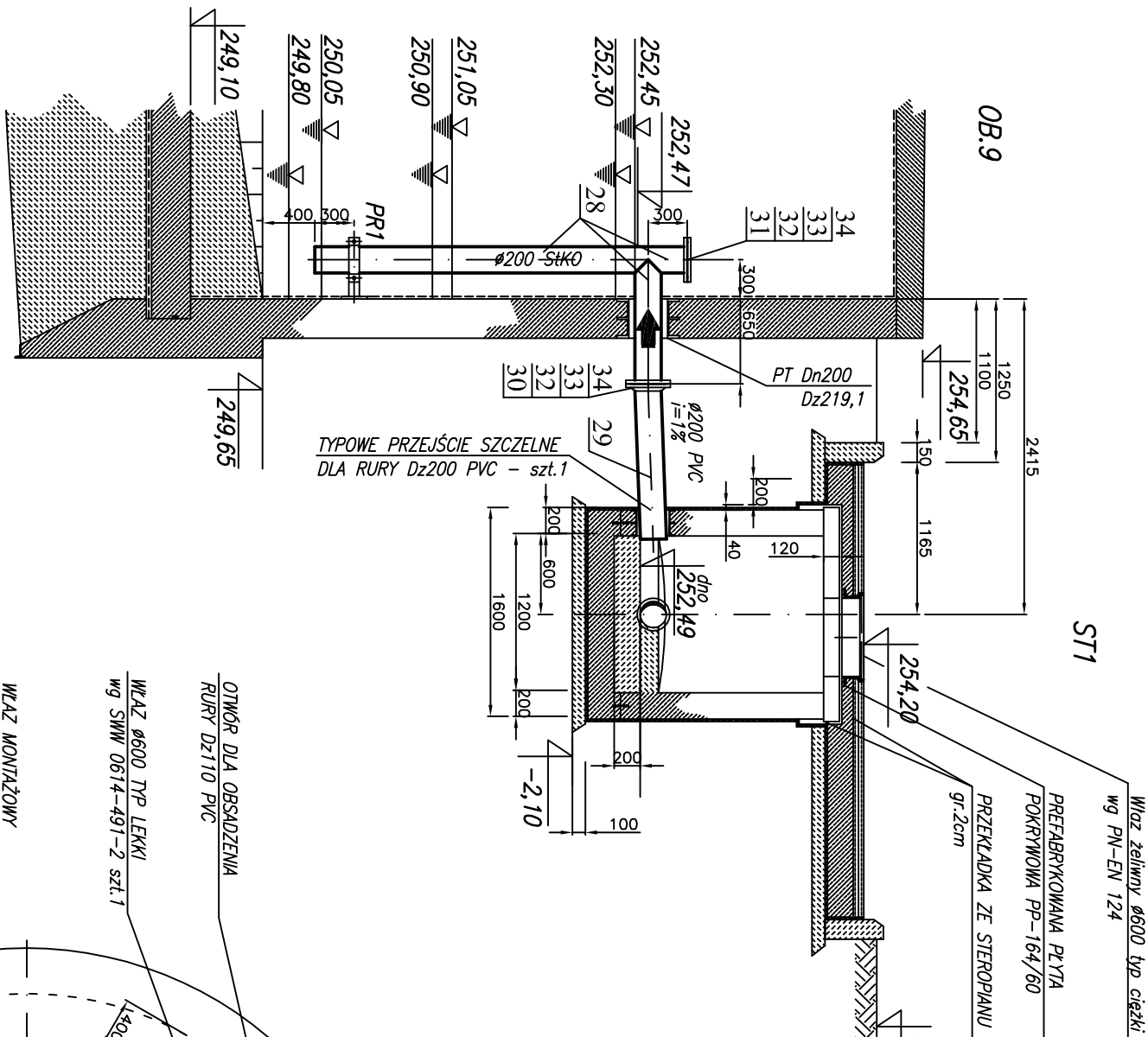


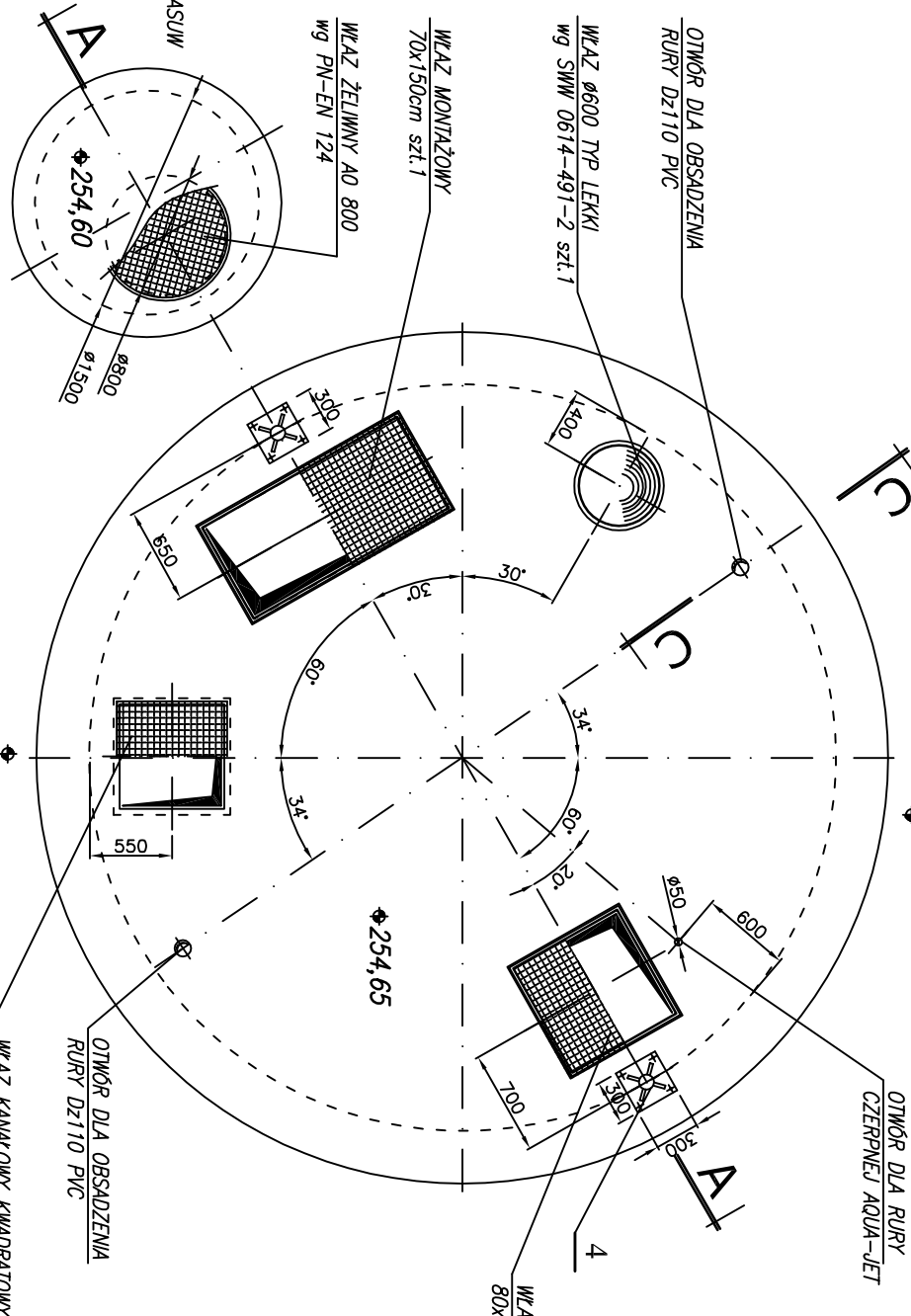
PRZĘKROU B-B

1:50



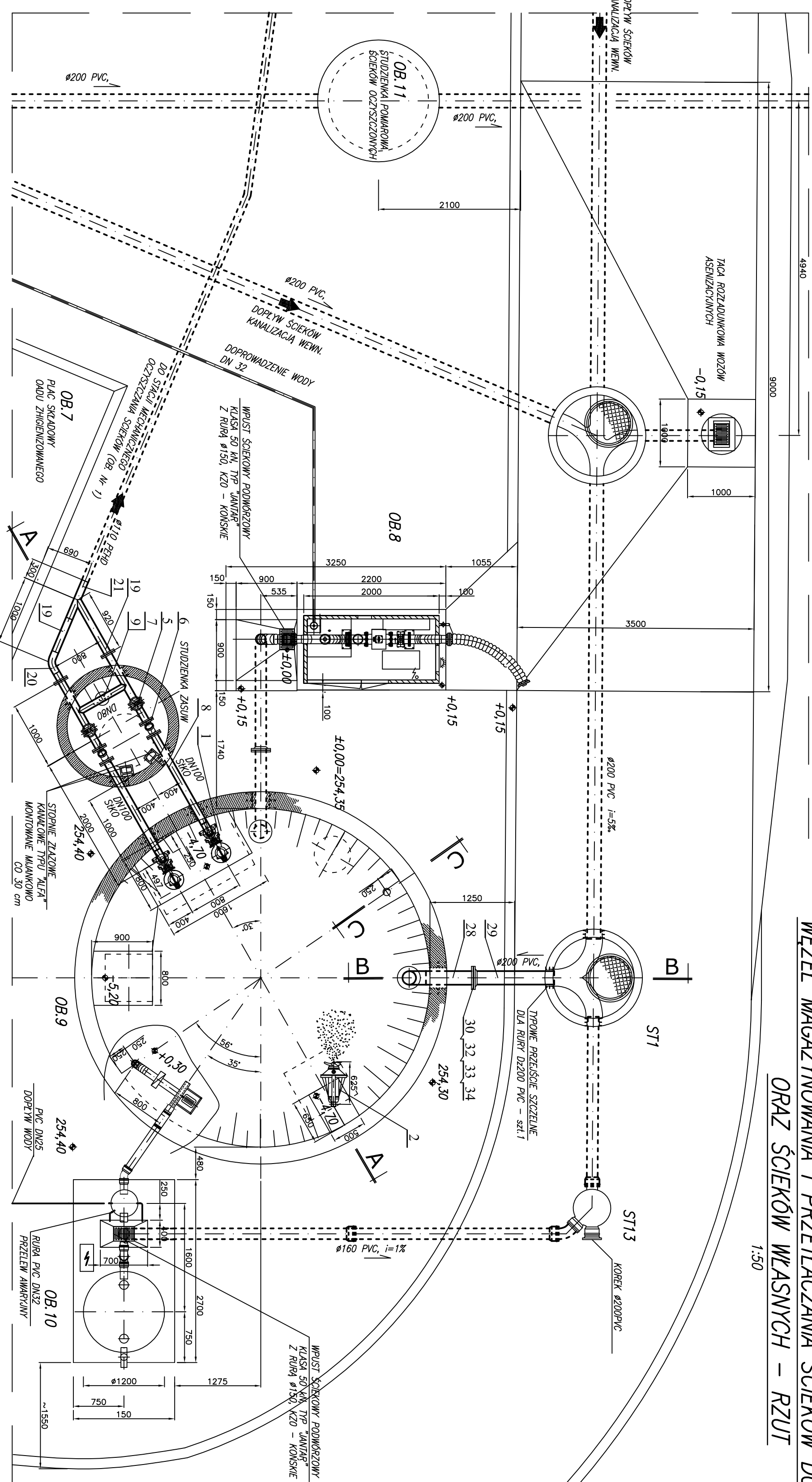
RZUT STROPU - OB.12

1:50



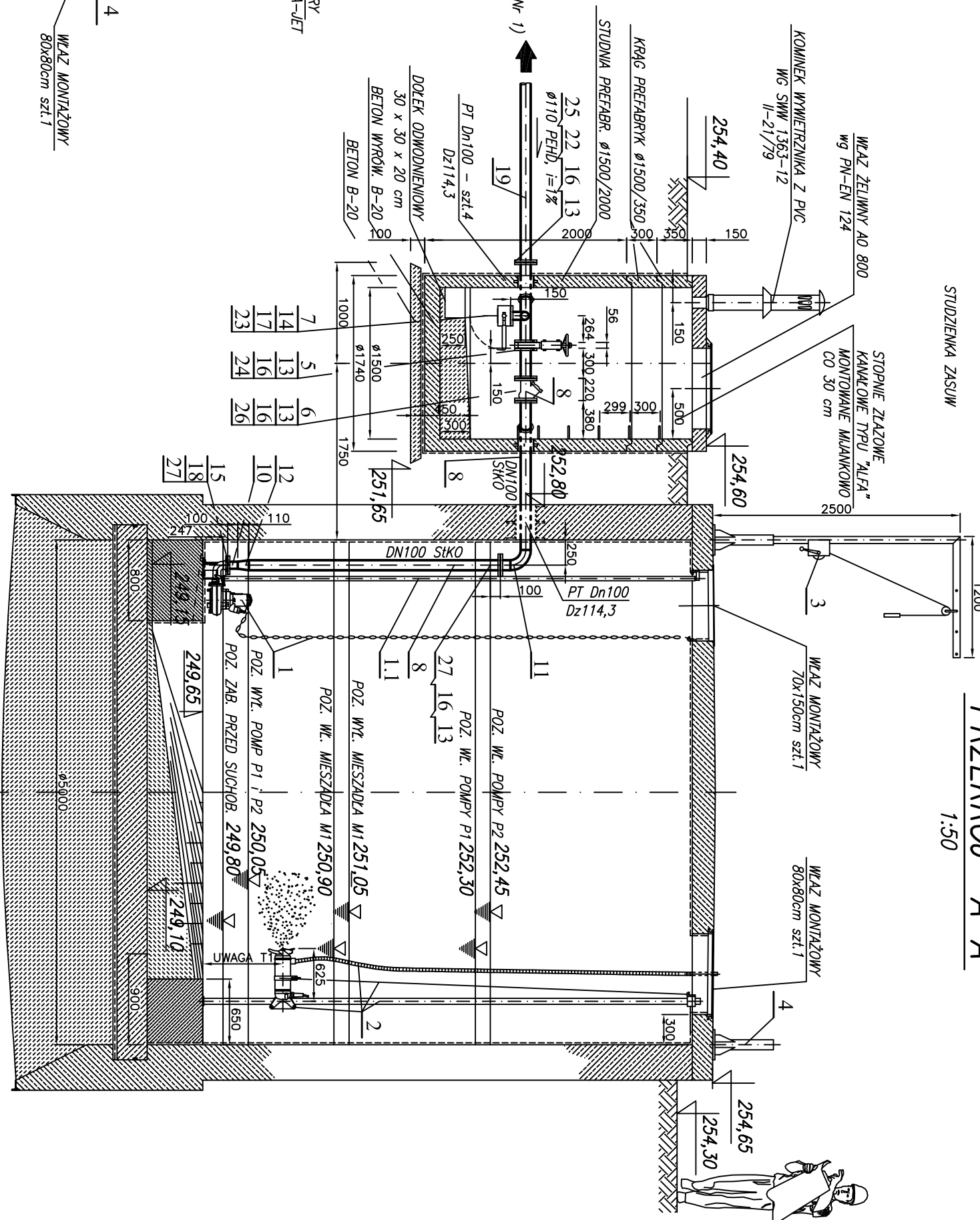
WĘZŁ MAGAZYNOWANIA I PRZETACZANIA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH
ORAZ ŚCIEKÓW WŁASNYCH - RZUT

1:50



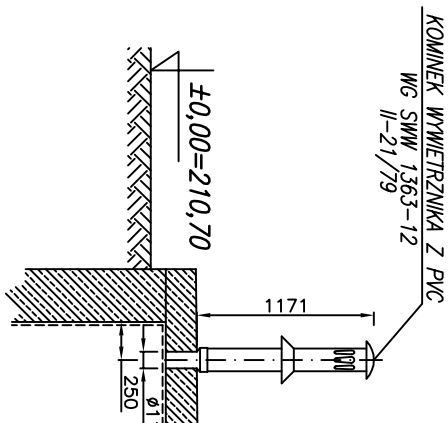
PRZĘKROU A-A

1:50



PRZĘKROU C-C

1:50



8	16 kpl.	ŚRUBA M20x90-5,6-II 4+H	ZNIEP	1	1
7	2 szt.	USZCZELKA PASKA Z NIEOPRENU DN200, Pn=1000	ALUMINER	0,23	0,46
6	2 szt.	TULEJA KORNIEROWA ZE STALU K.O. Ø100x10, Z ŁĄCZNIKAMI KORNIEROWYMI DN200 ØK=AS1 12 TYP C	PMP SP. z o.o. ul. Piłsudskiego 161 (22) 665-16-17	4,10	8,20
5	1 szt.	KORNIER ZŁĄCZNIKOWY ØK=AS1 DN200		6,55	6,55
4	1 szt.	KORNIER SPECJALNY DLA RURY PCV SYSTEM 2000" Ø200x100, W. AS1 DN200	PROO "WILK" KOTŁOWNIA ul. Piłsudskiego 9	10,6	10,6
29	1,2 mb	RURA KANALIZACYJNA WIELKOŚĆ 200x100, W. AS1 DN200		5,33	6,64
28	4,0 mb	RUROCIOPE DN=219,1x2,5mm ZE SZWENEM ZE STALU K.O. Ø100x10	ALUMINER	14,1	56,4
27	24 kpl.	ŚRUBA M16x70-5,6-II 4+H	ZNIEP	-	-
26	16 kpl.	ŚRUBA M16x70-5,6-II 4+H		-	-
25	16 kpl.	ŚRUBA M16x90-5,6-II 4+H	PW-74/M-Ø2101 PW-75/M-Ø2144 PW-76/M-Ø2005	-	-
24	16 kpl.	ŚRUBA M16x130-5,6-II 4+H		-	-
23	8 kpl.	ŚRUBA M16x160-5,6-II 4+H		-	-
22	2 kpl.	TULEJA KORNIEROWA Z PĘDUSIAMI 110/100, Z ŁĄCZNIKAMI KORNIEROWYMI, NIEOPRENU, Pn=1000	PROO WILK Kotłownia ul. Piłsudskiego 43	0,56	1,12
21	1 szt.	TRÓJNIK ŚRUBOWY, KORNIEROWY, NIEOPRENU, Pn=1000		-	-
20	1 szt.	KORNO 45° PĘDUSIAMI 110/100		1,03	1,03
19	3,3 mb	RURA OSŁONIOWA PĘDUSIAMI 110/100, Ø=110x6,6 mm	PROO	2,00	6,60
18	2 szt.	USZCZELKA PASKA Z NIEOPRENU DN200, Pn=1000	ALUMINER	0,08	0,16
17	1 szt.	USZCZELKA PASKA Z NIEOPRENU DN200, Pn=1000	PMP SP. z o.o. ul. Piłsudskiego 17 Włocławek	0,10	0,10
16	12 szt.	USZCZELKA PASKA Z NIEOPRENU DN100, Pn=1000	tel.(22) 665-16-17	0,11	1,32
15	2 szt.	TULEJA KORNIEROWA ZE STALU K.O. Ø100x10, Z ŁĄCZNIKAMI KORNIEROWYMI DN200 ØK=AS1 12 TYP C		1,18	2,36
14	1 szt.	TULEJA KORNIEROWA ZE STALU K.O. Ø100x10, Z ŁĄCZNIKAMI KORNIEROWYMI DN200 ØK=AS1 12 TYP C		1,63	1,63
13	14 szt.	TULEJA KORNIEROWA ZE STALU K.O. Ø100x10, Z ŁĄCZNIKAMI KORNIEROWYMI DN200 ØK=AS1 12 TYP C		1,79	25,1
12	2 szt.	KORNO ØDŁUGIE 90° DN=114,3x2,0mm		0,44	0,88
11	2 szt.	RUROCIOPE DN=114,3x2,0mm ZE SZWENEM ZE STALU K.O. Ø100x10		1,20	2,40
10	0,2 mb	RUROCIOPE DN=114,3x2,0mm ZE SZWENEM ZE STALU K.O. Ø100x10		3,71	0,74
9	0,85 mb	RUROCIOPE DN=89,2x2,0mm ZE SZWENEM ZE STALU K.O. Ø100x10		4,35	4,13
8	11,0 mb	RUROCIOPE DN=114,3x2,0mm ZE SZWENEM ZE STALU K.O. Ø100x10		5,62	65,8
7	1 szt.	ZAMÓR KILÓWY ZWRODNY TYPU ØV KORNIEROWY, DN100, PN10, L=300mm	"CHENIER" Sieradz	23,0	23,0
6	2 szt.	ZAMÓR KILÓWY ZWRODNY TYPU ØV KORNIEROWY, DN100, PN10, L=300mm	EBRO Armaturen Austria	24,0	48,0
5	2 szt.	ZAMÓR KILÓWY ZWRODNY TYPU ØV KORNIEROWY, DN100, PN10, L=300mm		~20,0	~40,0
4	1 szt.	PODSIĄKA TYPU "H" ZŁUBKOWA Ø200x100	ZAKŁAD URZĄDZEŃ WILKOWYCH Sieradz	-	-
3	1 szt.	ZŁUBKOWA Ø200x100		49,0	49,0
2	1 szt.	WIEŻA WYKOPOWA Ø200x100	PROO ABS	55,0	55,0
1	2 kpl.	WIEŻA WYKOPOWA Ø200x100	ABS POLSKA Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 8	37,0	74,0

LEGENDA:
OB.8 KONTENEROWA STACJA ZBIENIA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH
OB.9 ZBIENNIK RETENCYJNY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH
OB.10 INSTALACJA BIOLOGICZNEJ NIETRZĄDZAJĄCEJ ODOROWY

UWAGI:
- ROZSZERZENIE ŁĄCZENIA Z PRZEWODNIKIEM TT-09, TT-10, TT-12, TT-15, TT-17
- PODCIEPienie PRZEWODNIKA TT-09, TT-10, TT-12, TT-15, TT-17
- MOCOWANIE URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH W WYTYCZANYCH OŚCIEŻNIKACH
- PRZELĄCZENIE KONTENEROWE W GRANICE ZABEZPIECZAJĄCEJ KASIA DOKŁADNO

BPRK SA ul. Śm. Łępińskiego 25-353 Kielec	Firma		Inż. J. Nowakowski		Wzrost 1,70m
	Opis projektu		Inż. J. Nowakowski		
	Opis projektu		Inż. J. Nowakowski		
	Opis projektu		Inż. J. Nowakowski		
ZBIENNIK RETENCYJNO-USREDNIAJĄCY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH OB.8	Firma		Inż. J. Nowakowski		Wzrost 1,70m
	Opis projektu		Inż. J. Nowakowski		
	Opis projektu		Inż. J. Nowakowski		
	Opis projektu		Inż. J. Nowakowski		
CZYSZĄCA STACJA ŚCIEKÓW W WOLTYNOWIE OB.9	Firma		Inż. J. Nowakowski		Wzrost 1,70m
	Opis projektu		Inż. J. Nowakowski		
	Opis projektu		Inż. J. Nowakowski		
	Opis projektu		Inż. J. Nowakowski		