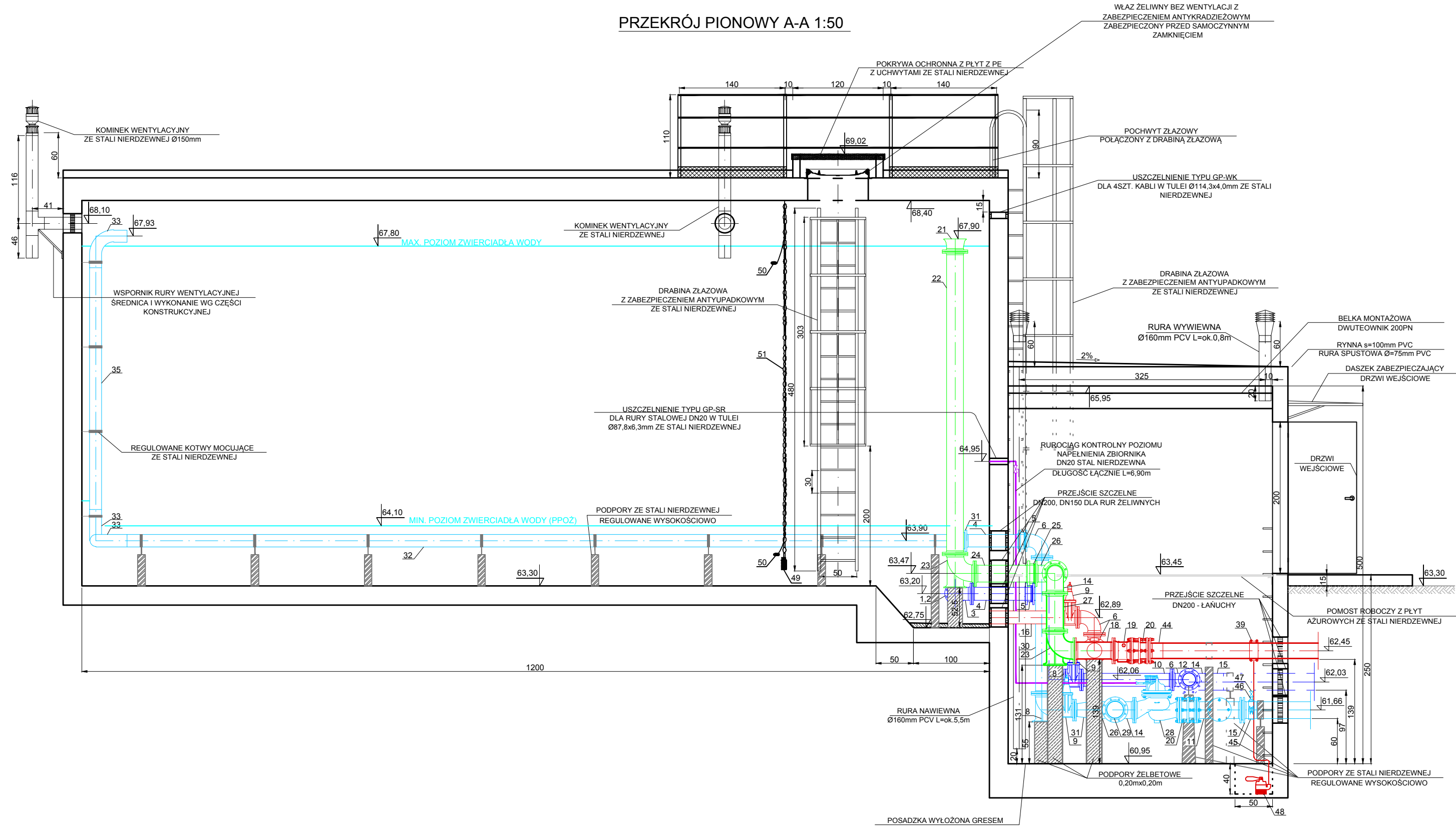
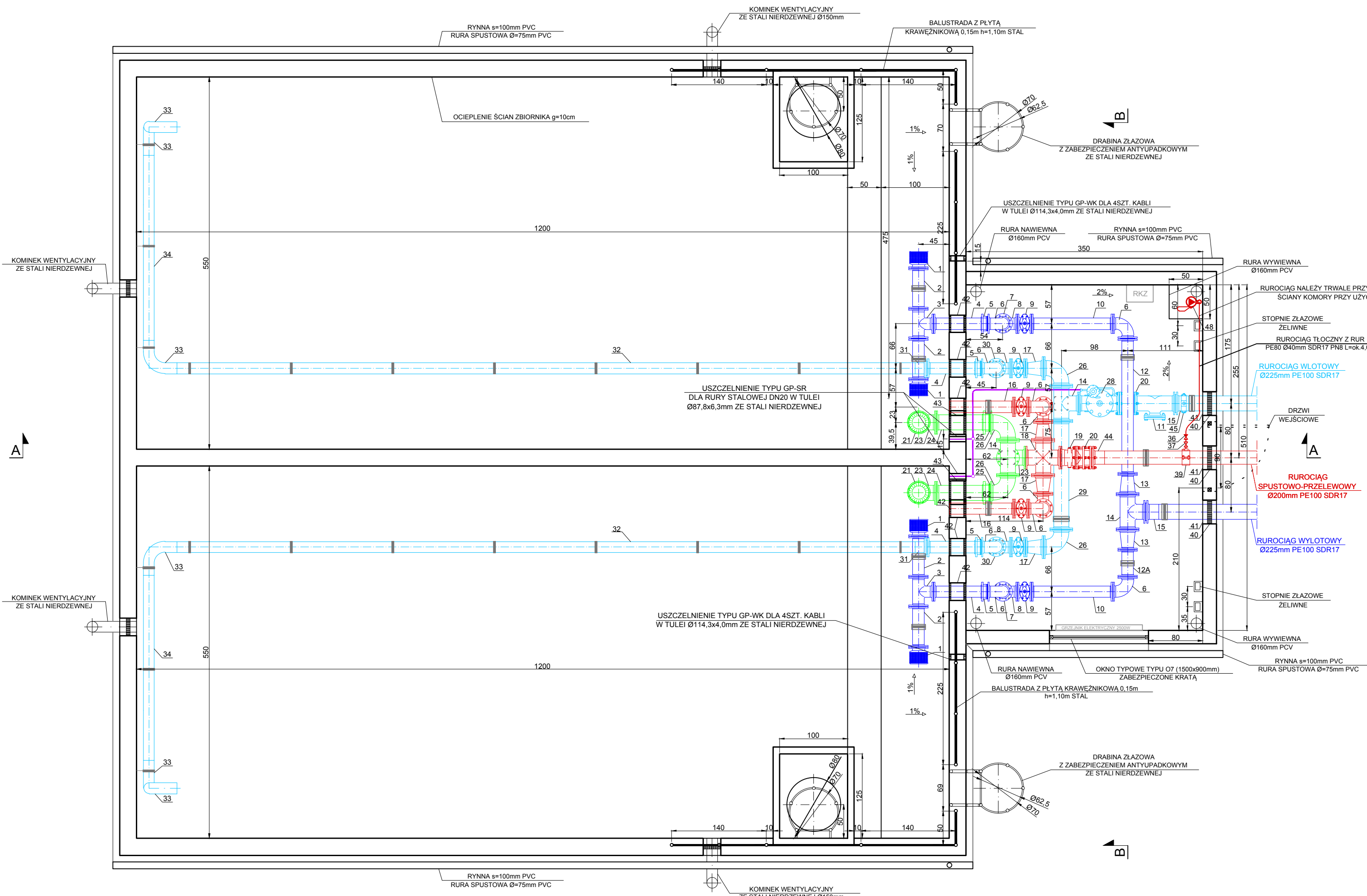


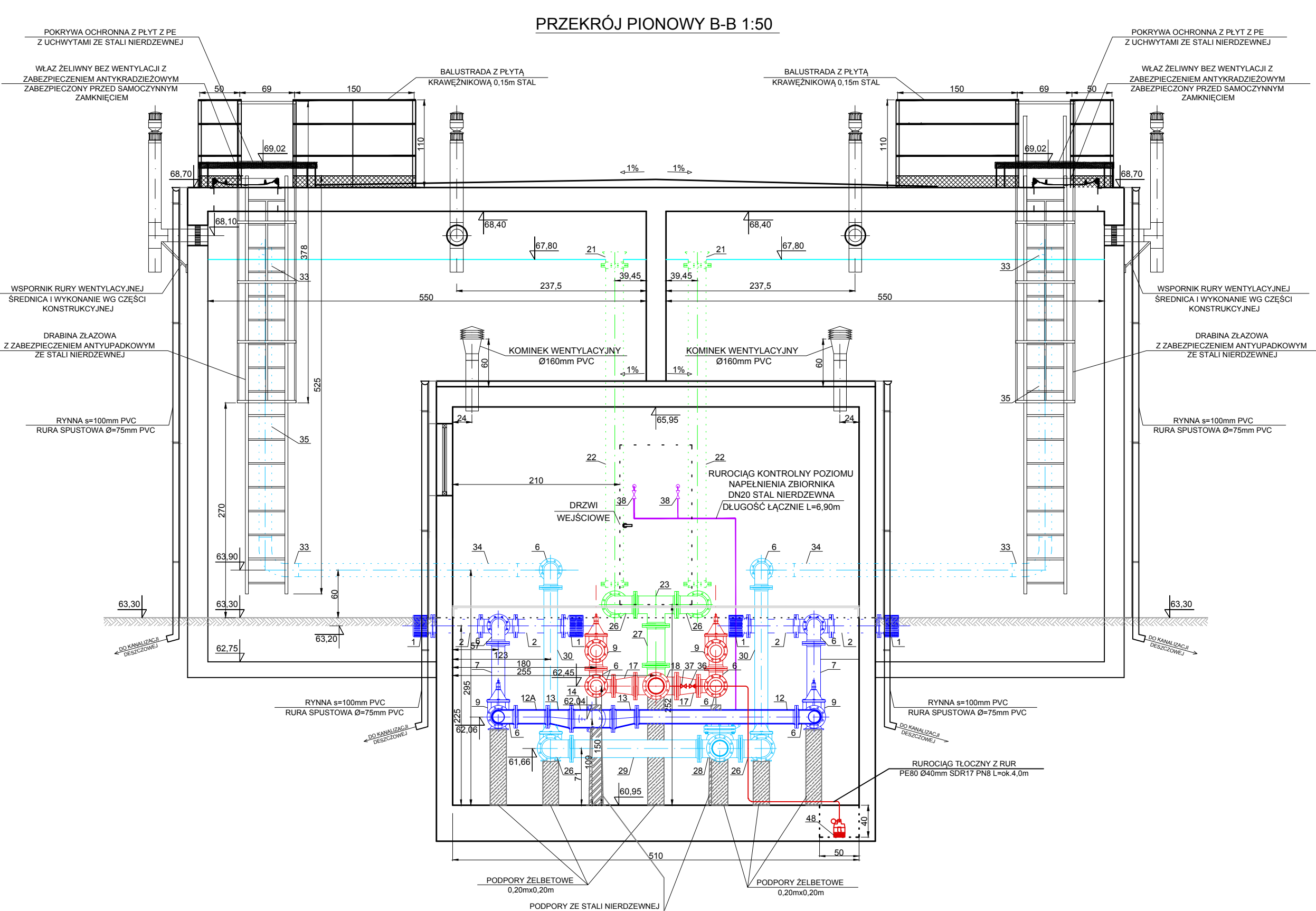
PRZĘKROJ PIONOWY A-A 1:50



RZUT POZIOMY 1:50



PRZĘKROJ PIONOWY B-B 1:50



ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK I ARMATURY

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ŚREDNICA WYMIAR (mm)	PRZYKŁADOWY KATALOG LUB NORMA	MATERIAŁ	IŁOŚĆ KSZTAŁTEK
1	KOSZ ŚSAWNY	150	VAG	STAL NIERDZEWNA	4
2	KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY FF L=60cm	150	SAINT-GOBAIN	ŻELIWO SFEROIDALNE	4
3	TRÓJNIK KOŁNIERZOWY T	150/150	SAINT-GOBAIN	ŻELIWO SFEROIDALNE	2
4	KRÓCIEC JEDNOKOŁNIERZOWY F L=80cm	150	SAINT-GOBAIN	ŻELIWO SFEROIDALNE	4
5	KOŁNIER SPECJALNY ZABEZPIECZONY PRZED PRZESUNIĘCIEM DO RUR ŻELIWYCH	150	HAWLE	ŻELIWO SFEROIDALNE	4
6	KOLANO KOŁNIERZOWE 90° Q	150	SAINT-GOBAIN	ŻELIWO SFEROIDALNE	10
7	KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY FF L=70cm	150	SAINT-GOBAIN	ŻELIWO SFEROIDALNE	2
8	KOLANO KOŁNIERZOWE ZE STOPKĄ N	150	SAINT-GOBAIN	ŻELIWO SFEROIDALNE	4
9	ZASUWA KLINOWA KOŁNIERZOWA KRÓTKA	150	AVK	ŻELIWO SFEROIDALNE	6
10	KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY FF L=120cm	150	SAINT-GOBAIN	ŻELIWO SFEROIDALNE	2
11	FILTR SIATKOWY BOCZNY	200	HAWLE	ŻELIWO SFEROIDALNE	1
12	KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY FF L=200cm	150	SAINT-GOBAIN	ŻELIWO SFEROIDALNE	1
12A	KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY FF L=40cm	150	SAINT-GOBAIN	ŻELIWO SFEROIDALNE	1
13	REDUKCJA ACENTRYCZNA FFR L=30cm	150	SAINT-GOBAIN	ŻELIWO SFEROIDALNE	2
14	TRÓJNIK KOŁNIERZOWY T	200/200	SAINT-GOBAIN	ŻELIWO SFEROIDALNE	3
15	TULEJA KOŁNIERZOWA + KOŁNIERZ ZE STALI NIERDZEWNEJ + USZCZELKA	200/225	SIMONA	PE100	2
16	KRÓCIEC JEDNOKOŁNIERZOWY F L=95cm	150	SAINT-GOBAIN	ŻELIWO SFEROIDALNE	2
17	REDUKCJA KONCENTRYCZNA FFR L=27,2cm	150	SAINT-GOBAIN	ŻELIWO SFEROIDALNE	4
18	CZWÓRNIK KOŁNIERZOWY FP L=52x52cm	200/200	SAINT-GOBAIN	ŻELIWO SFEROIDALNE	1
19	ZAWÓR ZWROTNY KŁAPOWY L=23cm	200	VAG	ŻELIWO SFEROIDALNE	1
20	WSTAWKA MONTAŻOWA	200	SAINT-GOBAIN	ŻELIWO SFEROIDALNE	2
21	KSZTAŁTKA PRZELEWOWA (WYLEWKA)	200	SAINT-GOBAIN	ŻELIWO SFEROIDALNE	2
22	RURA DWUKOŁNIERZOWA FF L=400cm	200	SAINT-GOBAIN	ŻELIWO SFEROIDALNE	2
23	KOLANO KOŁNIERZOWE ZE STOPKĄ N	200	SAINT-GOBAIN	ŻELIWO SFEROIDALNE	3
24	KRÓCIEC JEDNOKOŁNIERZOWY F L=80cm	200	SAINT-GOBAIN	ŻELIWO SFEROIDALNE	2
25	KOŁNIER SPECJALNY ZABEZPIECZONY PRZED PRZESUNIĘCIEM DO RUR ŻELIWYCH	200	HAWLE	ŻELIWO SFEROIDALNE	2
26	KOLANO KOŁNIERZOWE 90° Q	200	SAINT-GOBAIN	ŻELIWO SFEROIDALNE	4
27	KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY FF L=50cm	200	SAINT-GOBAIN	ŻELIWO SFEROIDALNE	1
28	ZAWÓR UTRZYMUJĄCY STAŁY POZIOM WODY (ANTYPRZELEWOWY)	200	HONEYWELL	ROŻNY	1
29	KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY FF L=160cm	200	SAINT-GOBAIN	ŻELIWO SFEROIDALNE	1
30	KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY FF L=180cm	150	SAINT-GOBAIN	ŻELIWO SFEROIDALNE	2
31	TULEJA KOŁNIERZOWA + KOŁNIERZ ZE STALI NIERDZEWNEJ + USZCZELKA	150/160	SIMONA	ROŻNY	2
32	RURA CIŚNIENIOWA SDR17 PN10 L=ok.8,9m	160	WAVIN	PE100	2
33	ŁUK FORMOWANY 90° SDR17 PN10	160	WAVIN	PE100	6
34	RURA CIŚNIENIOWA SDR17 PN10 L=ok.2,0m	160	WAVIN	PE100	2
35	RURA CIŚNIENIOWA SDR17 PN10 L=ok.3,2m	160	WAVIN	PE100	2
36	ZAWÓR ZWROTNY GWINTOWANY	1 1/4"	-	STAL NIERDZEWNA	1
37	ZAWÓR KULOWY GWINTOWANY	1 1/4"	-	STAL NIERDZEWNA	1
38	ZAWÓR KULOWY GWINTOWANY	3/4"	-	STAL NIERDZEWNA	2
39	OPASKA ODCINAJĄCA HAKU	200/1 1/4"	HAWLE	ŻELIWO SFEROIDALNE	2
40	ŁAŃCUCH USZCZELNIAJĄCY "typ A2" z 9 OGNIW	LU-8	INTEGRA	ROŻNY	3
41	RURA STALOWA L=20cm	355,6x8,0	-	STAL NIERDZEWNA	3
42	PRZEJŚCIE SZCZELNE MD L=25cm	150	SAINT-GOBAIN	ŻELIWO SFEROIDALNE	6
43	PRZEJŚCIE SZCZELNE MD L=25cm	200	SAINT-GOBAIN	ŻELIWO SFEROIDALNE	2
44	TULEJA KOŁNIERZOWA + KOŁNIERZ ZE STALI NIERDZEWNEJ + USZCZELKA	200/200	SIMONA	PE100	1
45	OPASKA DO NAWIERCANIA HAWEX	225/1"	HAWLE	ŻELIWO SFEROIDALNE	1
46	NYPEŁ REDUKCYJNY	1" / 1/2"	-	STAL NIERDZEWNA	1
47	ZAWÓR KULOWY GWINTOWANY	1/2"	-	STAL NIERDZEWNA	1
48	POMPA ZAPATAJĄCA DO WODY ZANIECZYSZCZONEJ z woskiem bocznym 1"	1 1/4"	-	ROŻNY	1
49	SONDA HYDROSTATYCZNA	-	-	WO PRODUKENTA	1
50	CZUJNIKI PŁYWKOWE	-	-	WO PRODUKENTA	2
51	ŁAŃCUCH DO PŁYWKÓW	-	-	STAL NIERDZEWNA	1

	nazwa inwestora:	GMINA DOBRA	
	adres inwestycji:	72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A	
	nazwa wykonawcy:	GMINA DOBRA, m. SKARBIMIERZYCE	
	branża:	SIECI WOD-KAN	
projektant:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inst.	282/Sz/83	
projektant:	mgr inż. MARCIN OLEK - specjalność: instalacyjna bto	ZAP/0218/P00S/13	
sprawdzający:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA - specjalność: instal. - inst.	563/Sz/94	
nazwa inwestycji:			
SKARBIMIERZYCE, BUDOWA ZBIORNIKA WODOCIĄGOWEGO NR 2 - V=600m³ WRAZ Z WYMIANĄ RUROCIĄGU WÓD POPLUCZNYCH Ø200mm Z OSADNIKIEM			
nazwa opracowania:			
TOM I - ZBIORNIK I KOMORA ZASUW - CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA			
nazwa rysownika:			
ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY Z KOMORĄ ZASUW - RYSUNEK TECHNOLOGICZNY			
Biuro Projektów "INBUD" s.c. ul. Księżkowskiego 32/13, 71-004 Szczecin tel. fax: +48 (0)71 455 33 95 e-mail: inbud@inbud.pl		nr umowy / opłata: Nr 408/2022 - P-1144/2022	skala rysunku: rysunek nr: 2
stadium oprac.: PROJEKT TECHNICZNY		1:50	
data oprac.: CZERWIEC 2023r.			