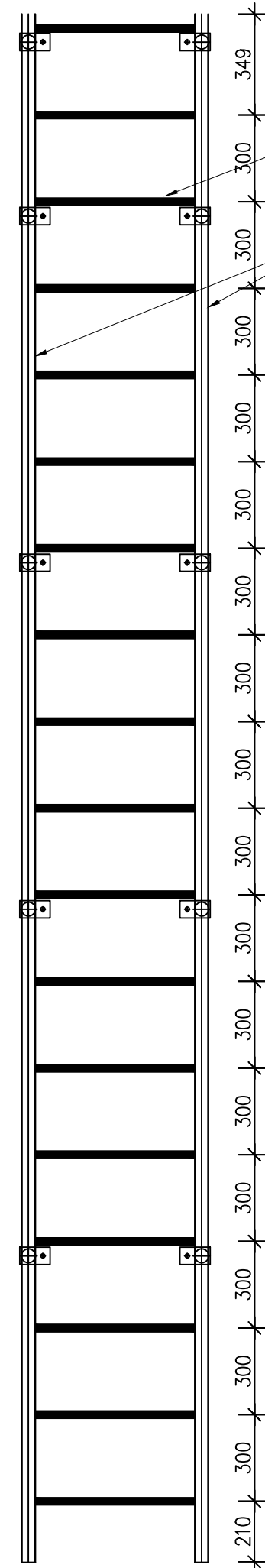
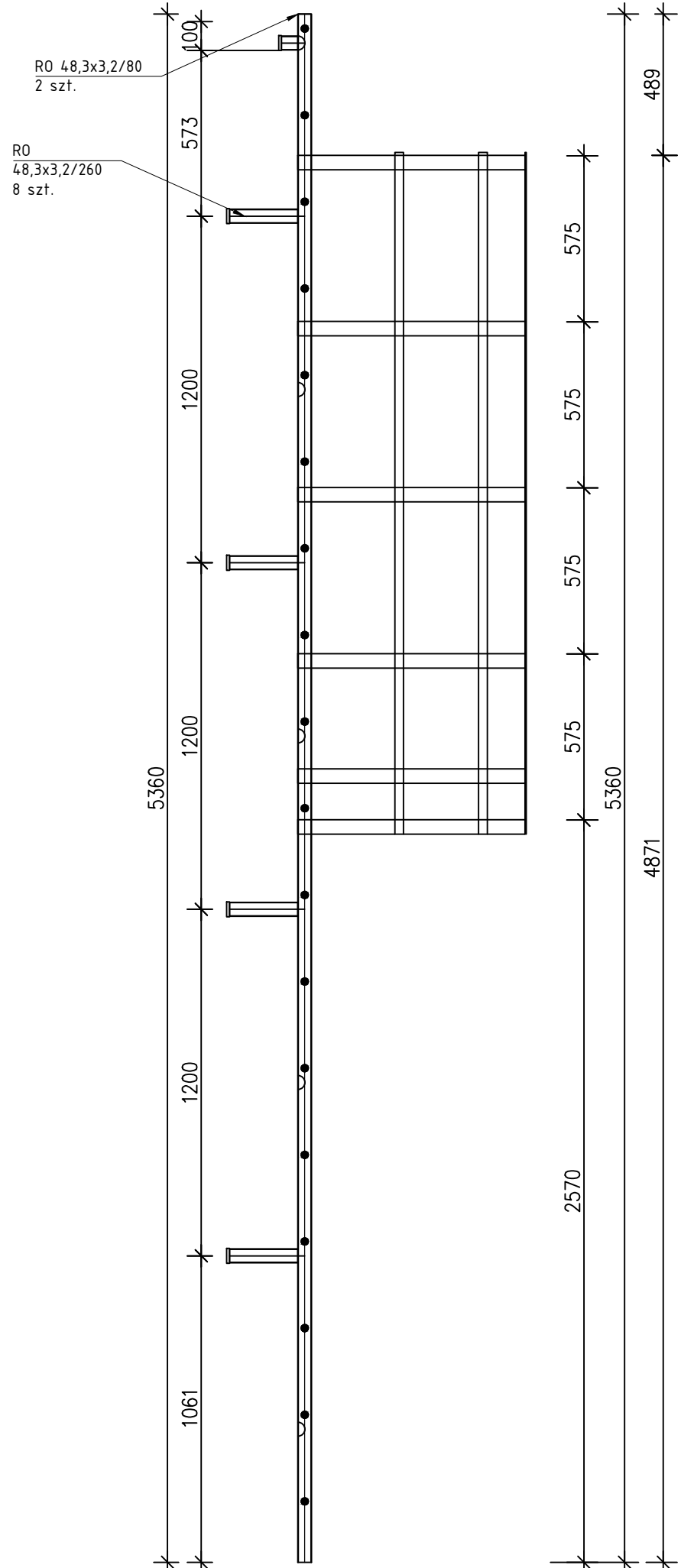
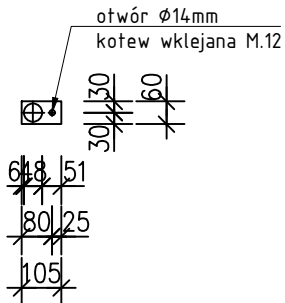
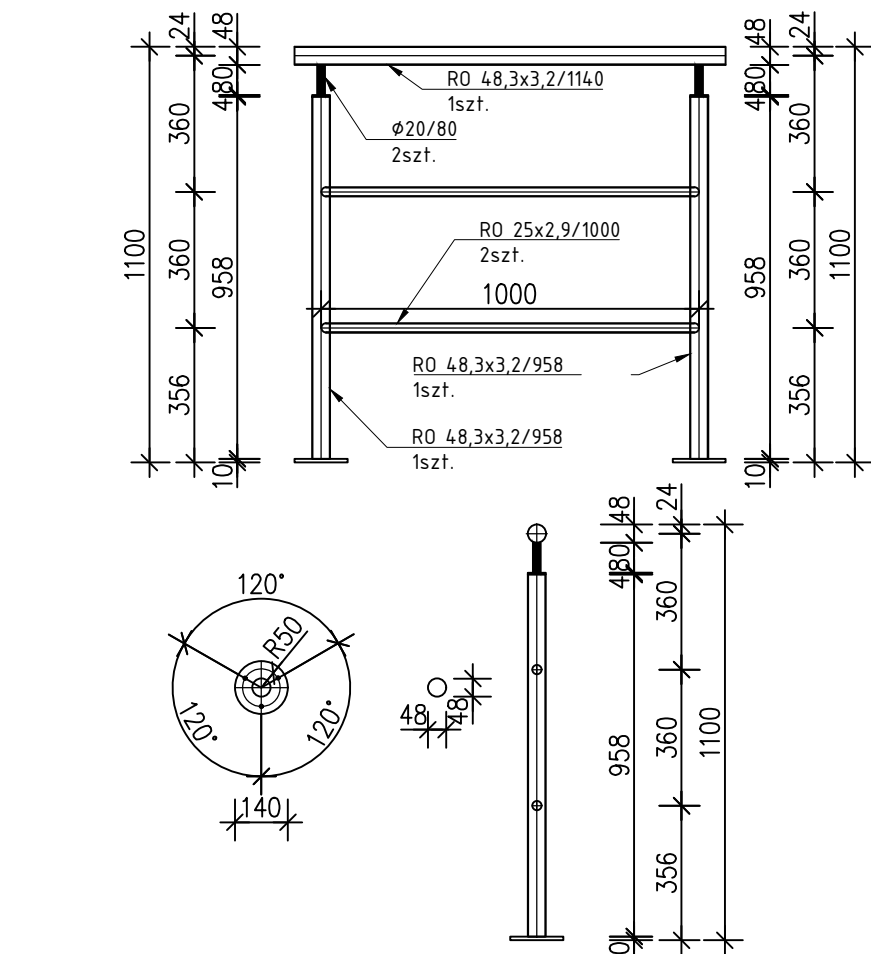
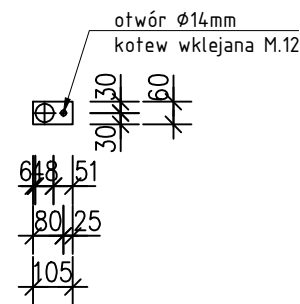


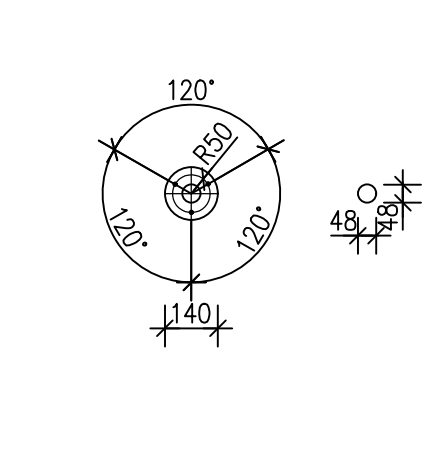
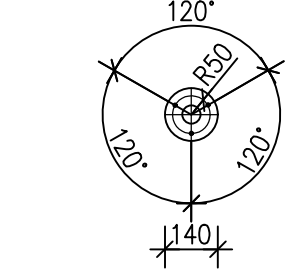
ZESTAWIENIE STALI - KSZTAŁTOWNIK									
POZ.	PROFIL	Długość [m]	Liczba [szt.]	Masa [kg]			Materiał	Uwagi	
				jedn.	1 szt.	razem			
DSZ			1 szt.						
1	R0 48,3x3,2	5360	2	3,56	19,08	38,16	1.4301		
2	R0 48,3x3,3	127	4	3,56	0,45	1,81	1.4301		
3	R0 48,3x3,4	1009	2	3,56	3,59	7,18	1.4301		
4	ø25	552	28	3,85	2,13	59,51	1.4301		
5	bl. 60x10	105	14	4,71	0,49	6,92	1.4301		
6	bl. 50x4	2020	12	1,57	3,17	38,06	1.4301		
7	bl. 30x4	6395	5	0,94	6,02	30,12	1.4301		
8	R0 48,3x3,2	274	14	3,56	0,98	13,66	1.4301		
Razem masa 1 elementu						[kg]	195,42		
Dodatek na spoiny 1,8%						[kg]	2,2		
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(ÓW)						[kg]	197,62		
RAZEM NA RYSUNKU						[kg]	197,62		



ZESTAWIENIE STALI - KSZTAŁTOWNIK									
POZ.	PROFIL	Długość [m]	Liczba [szt.]	Masa [kg]			Materiał	Uwagi	
				jedn.	1 szt.	razem			
DSZ			1 szt.						
1	R0 48,3x3,2	5360	2	3,56	19,08	38,16	1.4301		
2	ø25	552	32	3,85	2,13	68,01	1.4301		
3	bl. 60x10	105	16	4,71	0,49	7,91	1.4301		
4	bl. 50x4	2020	12	1,57	3,17	38,06	1.4301		
5	bl. 30x4	6395	5	0,94	6,02	30,12	1.4301		
6	R0 48,3x3,2	80	2	3,56	0,28	0,57	1.4301		
7	R0 48,3x3,2	260	14	3,56	0,93	12,96	1.4301		
Razem masa 1 elementu						[kg]	195,79		
Dodatek na spoiny 1,8%						[kg]	2,2		
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(ÓW)						[kg]	197,99		
RAZEM NA RYSUNKU						[kg]	197,99		



ZESTAWIENIE STALI - KSZTAŁTOWNIK									
POZ.	PROFIL	Długość [m]	Liczba [szt.]	Masa [kg]			Materiał	Uwagi	
				jedn.	1 szt.	razem			
BALUSTRA DA			6 szt.						
1	R0 48,3x3,2	958	1	3,56	3,40	3,40	1.4301		
2	R0 48,3x3,3	958	1	3,56	3,40	3,40	1.4301		
3	R0 25x2,9	977	2	1,58	1,50	3,00	1.4301		
4	R0 48,3x3,2	1140	1	3,56	4,10	4,10	1.4301		
5	ø20	80	2	2,47	0,20	0,40	1.4301		
6	bl. 140x10	140	2	10,99	1,50	3,00	1.4301		
7	bl. 48x4	48	2	1,51	0,10	0,20	1.4301		
Razem masa 1 elementu						[kg]	17,50		
Dodatek na spoiny 1,8%						[kg]	0,30		
RAZEM MASA 6 ELEMENTU(ÓW)						[kg]	106,80		
RAZEM NA RYSUNKU						[kg]	106,80		



PROFIPROJEKT SP. Z O. O. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszycze		Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o.o. ul. Wrocławska 111 55-003 Ratowice	
PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA		Data:	30.07.2025
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektował: KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Kowalski	WP/0060/PWK/06 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	
Sprawdził: KONSTRUKCJA	inż. bud. Ryszard Kowalski	UAN-4386/85/86 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	
Przedmiot zamierzenia budowlanego		ROZBIÓRKA, ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I BUDOWA OBIEKTÓW STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ W RAMACH INWESTYCJI PN." MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY W NADOLICACH WIELKICH GM. CZERNICA"	
Adres inwestycji:		DZ. NR 126/6, 126/7; OBRĘB 0011 NADOLICE WIELKIE; GMINA CZERNICA; POWIAT WROCŁAWSKI	Skala:
Tytuł rysunku:		ZBIORNIK RETENCYJNY WODY UZDATNIONEJ NR 5 DRABINY + BARIERKI	Nr rys. 55 Rewizja 0