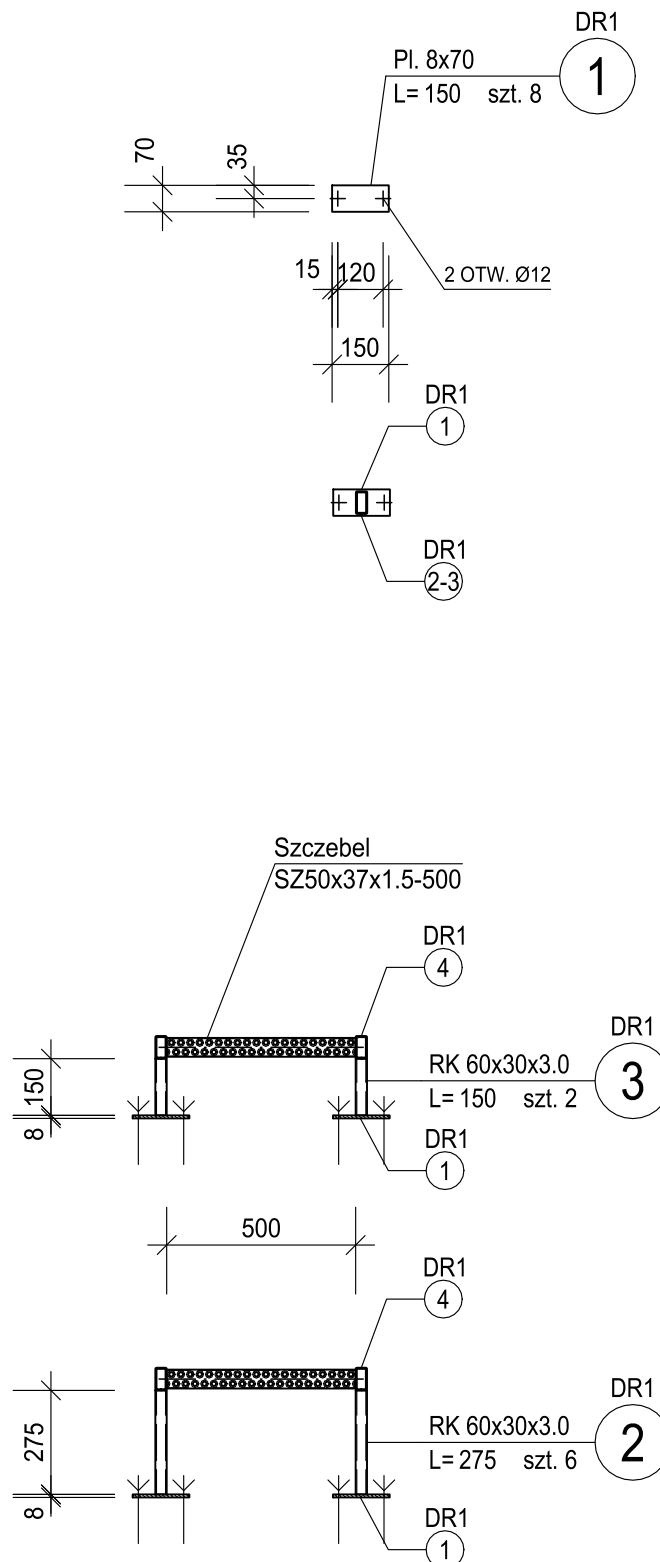
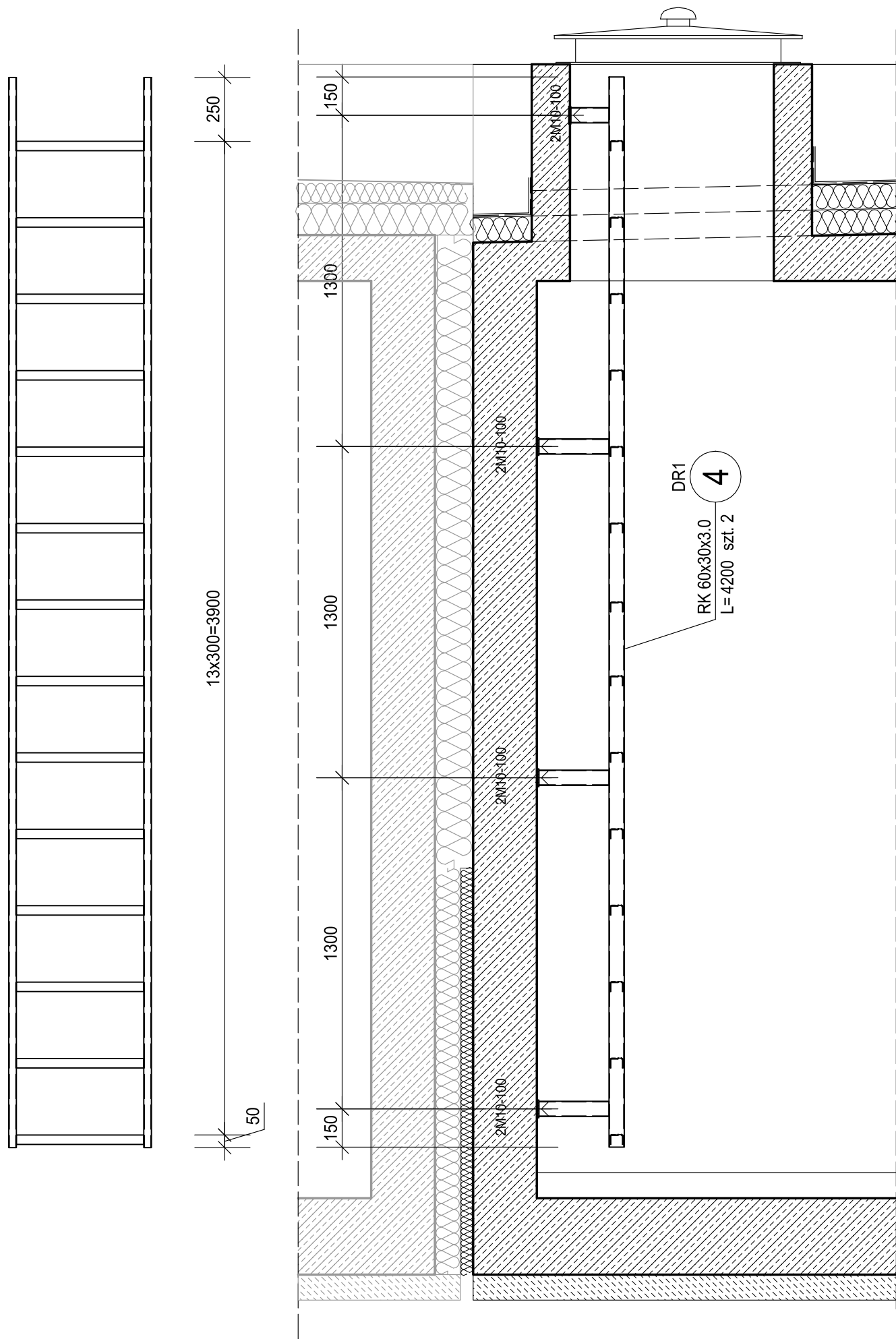
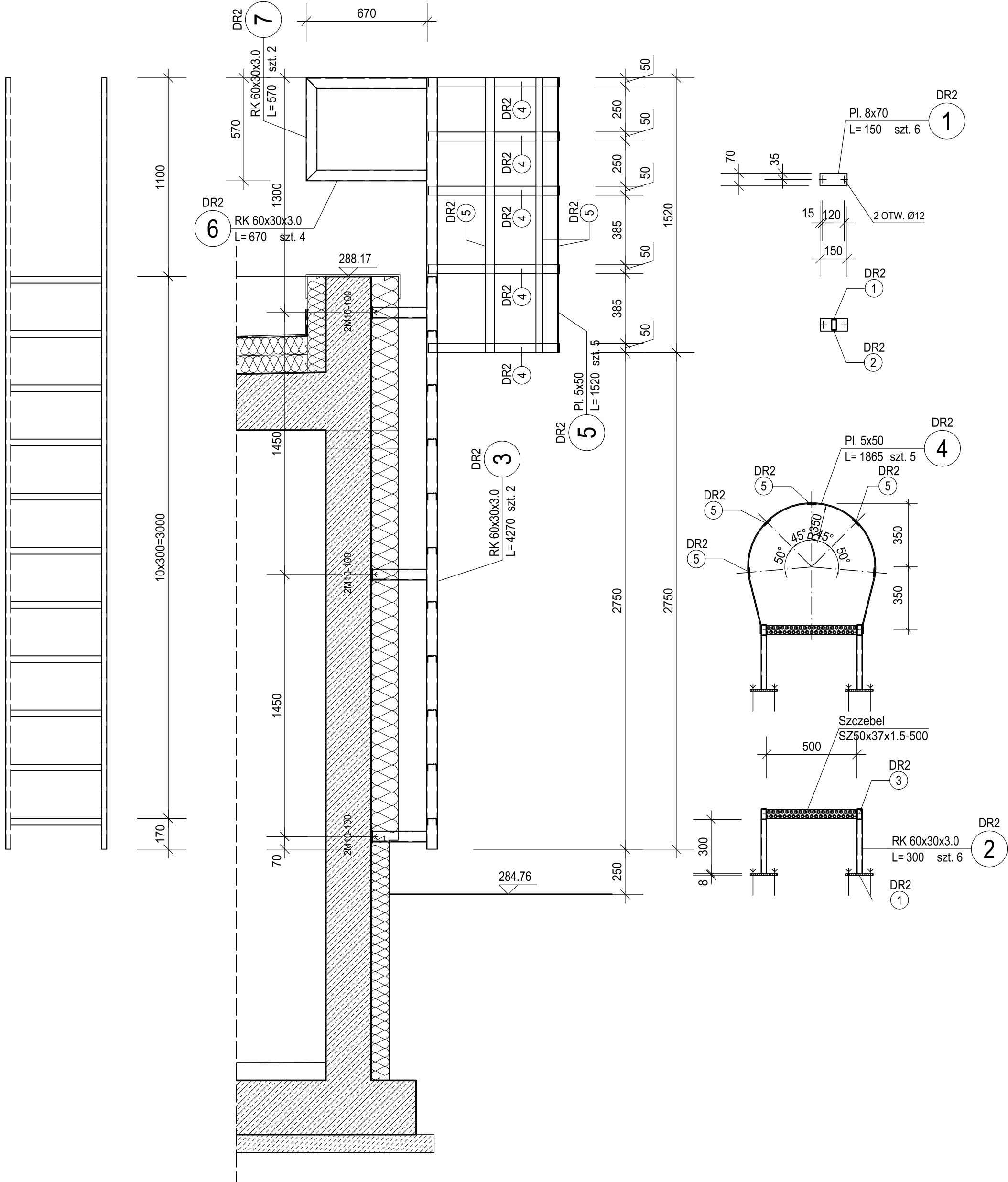


DRABINA WEWNĘTRZNA



DRABINA ZEWNĘTRZNA



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ										
POZYCJA	NR	PROFIL	Dł. 1szt.	ILOŚĆ	Dł. R-M	MASA			GAT. STALI	UWAGI
						JEDN.	1szt.	R-M		
			[mm]	[szt.]	[m]	[kg/m]	[kg]	[kg]		
DR1	1	PI. 8x70	150	8	1.2	4.4	0.66	5.28		
DR1	2	RK 60x30x3.0	275	6	1.65	3.77	1.04	6.24	1.4301	
DR1	3	RK 60x30x3.0	150	2	0.3	3.77	0.57	1.14	1.4301	
DR1	4	RK 60x30x3.0	4200	2	8.4	3.77	15.83	31.66	1.4301	
DR2	1	PI. 8x70	150	6	0.9	4.4	0.66	3.96	1.4301	
DR2	2	RK 60x30x3.0	300	6	1.8	3.77	1.13	6.78	1.4301	
DR2	3	RK 60x30x3.0	4270	2	8.54	3.77	16.1	32.2	1.4301	
DR2	4	PI. 5x50	1865	5	9.33	1.96	3.66	18.3	1.4301	
DR2	5	PI. 5x50	1520	5	7.6	1.96	2.98	14.9	1.4301	
DR2	6	RK 60x30x3.0	670	4	2.68	3.77	2.53	10.12	1.4301	
DR2	7	RK 60x30x3.0	570	2	1.14	3.77	2.15	4.3	1.4301	
		Szczebel SZ50x37x1.5	500	25					1.4301	
		Kotew M10-100		28					A4	

MASA OGÓŁEM	134.9
DOD. na SPOINY 1.8%	2.4
MASA CAŁKOWITA	137.3
WYKONAĆ x 1	137.3

Zamawiający:	 WODOCIĄGI MICHAŁOWICE SP. Z O.O. pl. Józefa Piłsudskiego 1 32-081 Michałowice		
Jednostka projektowa:			
Zadanie/obiekt:	BUDOWA ZBIORNIKA WYRÓWNAWCZEGO NA WODĘ PITNĄ O POJEMNOŚCI OK. 330 M3 WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		
Nr ewid. działek:	140/9 - obręb 0009 Raciborowice, jedn. ewid. Michałowice		
Stadium:	Projekt: PROJEKT TECHNICZNY		
Branda:	Tytuł rysunku: KONSTRUKCYJNA		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień/Specialność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Rutkowski	18/91/ZG w spec. konstrukcyjno-budowlanej	
Sprawdzający:	mgr inż. Władysław Hołysz	49/92/ZG w spec. konstrukcyjno-budowlanej	
Opracowanie:			
Data opracowania:	Skala:	Nr rys.:	Nr poprawki:
05.2022	1:20	0361-PW-K-5	A
			Format:
			A1
			Nr projektu:
			0361