

Wykaz stali							Data 25.05.2023	
							Wykonał dr inż. F. Recha	
NAZWA I ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: BUDOWA PODZIEMNEGO ZBIORNIKA NA WODĘ O POJEMNOŚCI 200 m2, 42-772 PAWONKÓW, DZ. NR 394/45							Sprawdził dr inż. Ł. Rduch	
Poz	Sztuk	Materiał Oznaczenie	Długość [mm]	Gatunek stali	Masa			Uwagi
					na mb. [kg/m]	1 szt. [kg]	łącznie [kg]	
Drabina D-1 wyk. 1 szt.								
1.	2	RK 4 x 40	2550	A4-316	4,39	11,2	22	
2.	2	RK 4 x 40	100	A4-316	4,39	0,4	1	
3.	8	fi 20	500	A4-316	2,47	1,2	10	pręt gładki
4.	4	Bl. 10 x 100	200	A4-316	7,85	1,6	6	otw. Ø14
						Σ	39	
dodatek na spoiny 1,5%						0,015	40	
łączna masa dla wszystkich elementów						Σ x1	40	
Drabina D-2 wyk. 1 szt.								
6.	2	RK 4 x 40	1040	A4-316	4,39	4,6	9	
2.	4	RK 4 x 40	100	A4-316	4,39	0,4	2	
3.	4	fi 20	500	A4-316	2,47	1,2	5	pręt gładki
4.	4	Bl. 10 x 100	200	A4-316	7,85	1,6	6	otw. Ø14
						Σ	22	
dodatek na spoiny 1,5%						0,015	22	
łączna masa dla wszystkich elementów						Σ x1	22	
Uchwyt asekuracyjny U-1 wyk. 2 szt.								
7.	1	fi 16	300	A4-316	1,58	0,5	0	pręt gładki
4.	1	Bl. 10 x 100	200	A4-316	7,85	1,6	2	
						Σ	2	
dodatek na spoiny 1,5%						0,015	2	
łączna masa dla wszystkich elementów						Σ x2	4	
Balustrada schodów zewnętrznych BAL-1 wyk. 1 szt.								
1.	1	RK 4 x 40	14000	S355	4,39	61,5	61	dociąć wg spadku
2.	24	Pł. 5 x 30	815	S355	4,39	3,6	86	
3.	4	RK 4 x 40	950	S355	4,39	4,2	17	
4.	4	Bl. 10 x 100	200	S355	7,85	1,6	6	otw. Ø14
						Σ	170	
dodatek na spoiny 1,5%						0,015	173	
łączna masa dla wszystkich elementów						Σ x1	173	
SUMARYCZNA MASA STALI DLA ZAŁOŚCI ZAMIERZENIA								
						Σ	239	kg