



WYKAZ STALI

Nr elem.	Nazwa elementu	Przekrój	Długość elementu		Ciężar jedn. [kg/m]	Ciężar elementu [kg]	Liczba elementów [szt]	Razem ciężar [kg]
			[m]					
1	Zostrzał	bl. trójkątna 5x80x50	0,08	3,14	0,08	0,08	112	8,96
2	Blacha mocująca	bl. 10x180x180	0,18	14,10	2,54	56	142,24	
3	Pochwył	rura 80x40x2	40,60	3,56	72,27	2	289,08	
4	Słupek	rura 80x80x3	1,15	7,10	8,17	56	457,52	
5	Elementy mocujące	rura 50x20x2	0,10	2,07	0,21	156	32,76	
6	Szczęblina	rura 50x20x2	0,50	2,07	1,04	324	336,96	
7	Szczęblina	rura 50x20x2	0,76	2,07	1,57	162	254,34	
8	Szczęblina	rura 50x20x2	0,12	2,07	0,25	108	27,00	
9	Szczęblina	rura 50x20x2	0,36	2,07	0,75	108	81,00	
10	Szczęblina	rura 50x20x2	1,20	2,07	2,48	108	267,84	
11	Szczęblina	rura 50x20x2	0,86	2,07	1,78	108	192,24	
12	Śruba	M 12/50	0,05	—	0,0581	224	13,01	
OGÓŁEM CIĘŻAR STALI								2102,95

UWAGA:

Wymiary podane w mm
Stal konstrukcyjna S235JRG2
Materiały spawalnicze powinny być dobrane odpowiednio do gatunku stali i zastosowanej technologii spawania.
Do spawania elementów poręczy użyć spoin pachwinowych a=3mm oraz spoin typu V a=2mm

INWESTYCJA:	Zagospodarowanie turystyczno-rekreacyjne terenów Uzdrawiska Rymanów poprzez budowę obiektów architektury zdrojowej nad Czarnym Potokiem		
OBIEKT NR 3:	BUDOWA KŁADKI NAD RZEKĄ TABÓR W KM 21+341		
ADRES:	Rymanów Zdrój		
INWESTOR:	Gmina Rymanów, 38-480 Rymanów, ul. Miłkowskiego 14a		
RYSunEK:	PORĘCZ STALOWA		SKALA 1:10
projektant	mgr inż. Krzysztof Mac upr. 207/87		DATA 11.2009
sprowadzający	mgr inż. Kozimierz Palc upr. 5/99		RYS. 6
opracowanie	mgr inż. Rafał Ziobro		