

Zestawienie stali profilowej

Obiekt : Skate Park - Będzin					Projekt nr :				
Tytuł rysunku : Przeszkoda nr 1 - Przekrój A-A, B-B					Rys. nr : K-05				
Poz.	Sztuk	Profil	Szerokość [mm]	Długość [mm]	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
					jedn.	1 szt.	na całość		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	6	RK50x50x5		4100	6,56	26,9	161,4		
			razem					161,4	
			dodatek na spoiny 1,8%						
			ogółem na jeden element					161,4	
				x	1	=	161,4		
Łącznie							161,4	kg	

Obiekt : Skate Park - Będzin					Projekt nr :				
Tytuł rysunku : Przeszkoda nr 1 - Poręcz					Rys. nr : K-06				
Poz.	Sztuk	Profil	Szerokość [mm]	Długość [mm]	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
					jedn.	1 szt.	na całość		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
11	3	L50x50x5		1000	3,77	3,8	11,4		
12	1	RK60x120x5		2870	12,80	36,7	36,7		
13	1	RK60x60x5		815	8,13	6,6	6,6		
14	1	RK60x60x5		895	8,13	7,3	7,3		
15	1	RK60x60x5		927	8,13	7,5	7,5		
			razem					69,5	
			dodatek na spoiny 1,8%						
			ogółem na jeden element					69,5	
				x	1	=	69,5		
Łącznie							69,5	kg	

Obiekt : Skate Park - Będzin					Projekt nr :				
Tytuł rysunku : Przeszkoda nr 1 - Szczegół A					Rys. nr : K-07				
Poz.	Sztuk	Profil	Szerokość [mm]	Długość [mm]	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
					jedn.	1 szt.	na całość		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
6	2	RK50x50x5		3130	6,56	20,5	41,0		
7	2	RK50x50x5		450	6,56	3,0	6,0		
			razem					47,0	
			dodatek na spoiny 1,8%						
			ogółem na jeden element					47,0	
				x	2	=	94,0		
Łącznie							94,0	kg	

Zestawienie stali profilowej

Obiekt : Skate Park - Będzin						Projekt nr :			
Tytuł rysunku : Przeszkody nr 5,10 - Przekrój C-C, poręcz						Rys. nr : K-10			
Poz.	Sztuk	Profil	Szerokość [mm]	Długość [mm]	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
					jedn.	1 szt.	na całość		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Element Nr2									
2	2	RK50x50x5		6000	6,56	39,4	78,8		
3	2	RK50x50x5		1000	6,56	6,6	13,2		
			razem					92,0	
			dodatek na spoiny 1,8%						
			ogółem na jeden element					92,0	
				x	1	=	92,0		
Łącznie							92,0	kg	

Obiekt : Skate Park - Będzin						Projekt nr :			
Tytuł rysunku : Przeszkody nr 5,10 - Poręcz						Rys. nr : K-11			
Poz.	Sztuk	Profil	Szerokość [mm]	Długość [mm]	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
					jedn.	1 szt.	na całość		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
12	5	L50x50x5		1000	3,77	3,8	19,0		
6	1	RK60x120x5		1800	12,80	23,0	23,0		
7	1	RK60x120x5		3108	12,80	39,8	39,8		
8	2	RK60x60x5		411	8,13	3,3	6,6		
9	1	RK60x60x5		455	8,13	3,7	3,7		
10	1	RK60x60x5		533	8,13	4,3	4,3		
11	1	RK60x60x5		611	8,13	5,0	5,0		
			razem					101,4	
			dodatek na spoiny 1,8%						
			ogółem na jeden element					101,4	
				x	1	=	101,4		
Łącznie							101,4	kg	

Obiekt : Skate Park - Będzin						Projekt nr :			
Tytuł rysunku : Przeszkody nr 2,3,4,6 - Przekrój A-A, B-B, C-C						Rys. nr : K-13			
Poz.	Sztuk	Profil	Szerokość [mm]	Długość [mm]	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
					jedn.	1 szt.	na całość		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1	RK50x50x5		5590	6,56	36,7	36,7		
2	1	RK50x50x5		4362	6,56	28,6	28,6		
3	1	RK50x50x5		3893	6,56	25,5	25,5		
4	1	RK50x50x5		469	6,56	3,1	3,1		
5	1	RK50x50x5		442	6,56	2,9	2,9		
			razem					96,8	
			dodatek na spoiny 1,8%						
			ogółem na jeden element					96,8	
				x	1	=	96,8		

Zestawienie stali profilowej

Łącznie						96,8	kg
---------	--	--	--	--	--	-------------	----

Obiekt : Skate Park - Będzin						Projekt nr :			
Tytuł rysunku : Przeszkody nr 2,3,4,6						Rys. nr : K-14			
Poz.	Sztuk	Profil	Szerokość [mm]	Długość [mm]	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
1	2	3	4	5	jedn.	1 szt.	na całość	9	
11	2	RK50x50x5		2500	6,56	16,4	32,8		
12	2	RK50x50x5		600	6,56	3,9	7,8		
			razem				40,6		
			dodatek na spoiny 1,8%						
			ogółem na jeden element				40,6		
				x	1	=	40,6		
Łącznie						40,6	kg		

Obiekt : Skate Park - Będzin						Projekt nr :			
Tytuł rysunku : Przeszkody nr 2,3,4,6 - Poręcz						Rys. nr : K-15			
Poz.	Sztuk	Profil	Szerokość [mm]	Długość [mm]	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
1	2	3	4	5	jedn.	1 szt.	na całość	9	
14	2	Rura 80x5		4980	10,60	52,8	105,6		
15	7	Rura 80x5		510	10,60	5,4	37,8		
16	9	L50x50x5		1000	3,77	3,8	34,2		
			razem				177,6		
			dodatek na spoiny 1,8%						
			ogółem na jeden element				177,6		
				x	1	=	177,6		
Łącznie						177,6	kg		

Obiekt : Skate Park - Będzin						Projekt nr :			
Tytuł rysunku : Przeszkody nr 7,8						Rys. nr : K-17			
Poz.	Sztuk	Profil	Szerokość [mm]	Długość [mm]	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
1	2	3	4	5	jedn.	1 szt.	na całość	9	
3	1	RK50x50x5		6000	6,56	39,4	39,4		
			razem				39,4		
			dodatek na spoiny 1,8%						
			ogółem na jeden element				39,4		
				x	1	=	39,4		
Łącznie						39,4	kg		

Zestawienie stali profilowej

Obiekt : Skate Park - Będzin					Projekt nr :				
Tytuł rysunku : Przeszkody nr 2,3,4,6 - Poręcz					Rys. nr : K-18				
Poz.	Sztuk	Profil	Szerokość [mm]	Długość [mm]	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
					jedn.	1 szt.	na całość		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
5	2	Rura 80x5		3220	10,60	34,1	68,2		
6	4	Rura 80x5		650	10,60	6,9	27,6		
7	4	L50x50x5		1000	3,77	3,8	15,2		
			razem					111,0	
			dodatek na spoiny 1,8%						
			ogółem na jeden element					111,0	
				x	1	=	111,0		
Łącznie							111,0	kg	

Obiekt : Skate Park - Będzin					Projekt nr :				
Tytuł rysunku : Przeszkody nr 9,10,11 - przekrój A-A, B-B					Rys. nr : K-20				
Poz.	Sztuk	Profil	Szerokość [mm]	Długość [mm]	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
					jedn.	1 szt.	na całość		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
12	2	RK50x50x5		6000	6,56	39,4	78,8		
13	2	RK50x50x5		1000	6,56	6,6	13,2		
			razem					92,0	
			dodatek na spoiny 1,8%						
			ogółem na jeden element					92,0	
				x	1	=	92,0		
Łącznie							92,0	kg	

Obiekt : Skate Park - Będzin					Projekt nr :				
Tytuł rysunku : Przeszkody nr 9,10,11 - przekrój C-C					Rys. nr : K-21				
Poz.	Sztuk	Profil	Szerokość [mm]	Długość [mm]	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
					jedn.	1 szt.	na całość		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
6	1	RK50x50x5		3000	6,56	19,7	19,7		
7	1	RK50x50x5		3100	6,56	20,3	20,3		
8	2	RK50x50x5		950	6,56	6,2	12,4		
11	2	L50x50x5		1000	3,77	3,8	7,6		
			razem					60,0	
			dodatek na spoiny 1,8%						
			ogółem na jeden element					60,0	
				x	1	=	60,0		
Łącznie							60,0	kg	

Zestawienie stali profilowej

Obiekt : Skate Park - Będzin					Projekt nr :				
Tytuł rysunku : Przeszkody nr 10,12,13 - przekrój A-A, B-B					Rys. nr : K-23				
Poz.	Sztuk	Profil	Szerokość [mm]	Długość [mm]	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
					jedn.	1 szt.	na całość		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
6	2	RK50x50x5		6000	6,56	39,4	78,8		
7	2	RK50x50x5		1000	6,56	6,6	13,2		
			razem				92,0		
			dodatek na spoiny 1,8%						
			ogółem na jeden element				92,0		
				x	1	=	92,0		
Łącznie							92,0	kg	

Obiekt : Skate Park - Będzin					Projekt nr :				
Tytuł rysunku : Przeszkody nr 10,12,13 - przekrój C-C					Rys. nr : K-24				
Poz.	Sztuk	Profil	Szerokość [mm]	Długość [mm]	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
					jedn.	1 szt.	na całość		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3	2	RK50x50x5		4000	6,56	26,2	52,4		
4	2	RK50x50x5		1500	6,56	9,8	19,6		
5	2	RK50x50x5		3255	6,56	21,4	42,8		
			razem				72,0		
			dodatek na spoiny 1,8%						
			ogółem na jeden element				72,0		
				x	1	=	72,0		
Łącznie							72,0	kg	

Obiekt : Skate Park - Będzin					Projekt nr :				
Tytuł rysunku : Przeszkody nr 10,12,13 - Poręcz					Rys. nr : K-25				
Poz.	Sztuk	Profil	Szerokość [mm]	Długość [mm]	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
					jedn.	1 szt.	na całość		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
9	1	Rura 80x5		6850	10,60	72,6	72,6		
10	1	Rura 80x5		626	10,60	6,6	6,6		
11	2	Rura 80x5		560	10,60	5,9	11,8		
12	5	L50x50x5		1000	3,77	3,8	19,0		
			razem				110,0		
			dodatek na spoiny 1,8%						
			ogółem na jeden element				110,0		
				x	1	=	110,0		
Łącznie							110,0	kg	

Zestawienie stali profilowej