

OBIEKT:	ZADASZENIE TRYBUN STADION MIEJSKI CHORZELE		
ELEMENT:	KONSTRUKCJA DACHU	LICZBA SZTUK:	1
		STAL:	S355J2 (18G2)
RYSUNEK:		DATA	22.05.2022

ELEMENT:	KONSTRUKCJA GŁÓWNA	LICZBA SZTUK:	8
		STAL:	S355J2 (18G2)
RYSUNEK:		DATA	16.03.2018

K-01-08							
Lp.	Liczba [szt.]	Profil	Długość 1 szt. [mm]	masa jedn. [kg/mb]	Masa 1 sztuki [kg]	Długość ogólna [m]	Masa [kg]
1	2	3	4	5	6	7	8
23.	84	RP 140x80x5	6468	16,00	103,49	543,31	8692,99
24.	168	BL 154x10	200	12,09	2,42	33,60	406,22
25.	168	BL 110x10	200	8,64	1,73	33,60	290,30
27.	35	RP 140x80x5	5740	16,00	91,84	200,90	3214,40
28.	70	BL 150x10	270	11,78	3,18	18,90	222,64
29.	231	RP 60x40x3	970	4,25	4,12	224,07	952,30
30.	32	Pręt 12mm	6800	0,89	6,04	217,60	193,23

		Masa całkowita 1 elementu [kg]:		13972,09
		Masa elementu z uwzględnieniem spoin (1.2%) [kg]:		14139,75
		Masa całkowita elementów dla 1 trybuny [kg]:		14139,75

Lp.	Liczba [szt.]	Profil	Długość 1 szt. [mm]	masa jedn. [kg/mb]	Masa 1 sztuki [kg]	Długość ogólna [m]	Masa [kg]
1	2	3	4	5	6	7	8

1.	1	BL 400x20	600	67,51	40,51	0,60	40,51
2.	4	BL 83x12	400	7,82	3,13	1,60	12,51
3.	2	BL400x12	590	37,68	22,23	1,18	44,46
4.	1	2UP E400	5690	144,40	850,52	5,89	850,52
5.	2	2UP E360	1128	122,40	138,07	2,26	276,13
6.	1	BL 500x20	500	78,50	39,25	0,50	39,25
7.	2	BL 200x12	463	18,84	8,72	0,93	17,45
8.	2	BL 200x12	414	18,84	7,80	0,83	15,60
9.	1	BL 300x20	450	47,10	21,20	0,45	21,20
10.	2	BL 200x12	440	18,84	8,29	0,88	16,58
11.	1	BL 400x20	450	62,80	28,26	0,45	28,26
12.	2	BL 200x12	368	18,84	6,93	0,74	13,87
13.	2	BL 200x12	475	18,84	8,95	0,95	17,90
14.	1	BL 240x10	410	8,02	3,29	0,41	3,29
15.	2	BL 200x12	435	18,84	8,20	0,87	16,39
16.	1	BL 400x20	450	62,80	28,26	0,45	28,26
17.	6	BL 170x20	425	26,69	11,34	2,55	68,06
18.	1	RO 159x5	6486	19,00	123,23	6,49	123,23
19.	1	RO 159x5	1458	19,00	27,70	1,46	27,70
20.	1	RO 159x5	4837	19,00	91,90	4,84	91,90
21.	4	BL 96x16	324	12,06	3,91	1,30	15,63
22.	16	BL 120x12	450	11,31	5,09	7,20	81,43

		Masa całkowita 1 elementu [kg]:		1850,12
		Masa elementu z uwzględnieniem spoin (1.2%) [kg]:		1872,33
		Masa całkowita elementów dla 1 trybuny [kg]:		14978,60

Projekt	PROJEKT TECHNICZNY
PRZEBUDOWY TRYBUN WRAZ Z ZADASZENIEM I OSWIETLENIEM W MIEJSCOWOŚCI CHORZELE	
DZ. NR. 10623	

Investor	GMINA CHORZELE, UL. STANISŁAWA KOMOSIŃSKIEGO 1; 06-530 CHORZELE
----------	---

Projektant	GRUPA PROEKS
05-270 Morki, ul. Pułaskiego 48a tel. +48 22 818 74 72, e-mail: pracowni@proeks.com.pl	

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Nr upr.	Podpis
MGR INŻ. JANUSZ SKORA	KONSTR-BUD ST 125/87	
MGR INŻ. KRZYSZTOF KULIK	KONSTR-BUD SMK/0192/ PIWbKb/15	

Tytuł rysunku		
ZESTAWIENIE STALI		
Numer rysunku		
K-9		
KONSTRUKCJA		
Skala	Data	Nr str.
	05.2022	