

1. WYKAZ STALI PROFILOWEJ								
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Długość	Suma	Masa jednostkowa	Masa ogólna	Material	Uwagi
		Profil	mm	m	kg/m	kg		
A.A	1	HEA 220	2455	2,455	50,500	123,978	S235J2	
A.B	1	HEA 220	1710	1,710	50,500	86,355	S235J2	
A.C	1	HEA 220	2335	2,335	50,500	117,918	S235J2	
A.D	2	HEA 220	5960	11,920	50,500	601,960	S235J2	
A.E	1	HEA 220	2960	2,960	50,500	149,480	S235J2	
A.F	1	HEA 220	3060	3,060	50,500	154,530	S235J2	
A.G	1	HEA 220	1460	1,460	50,500	73,730	S235J2	
A.H	1	HEA 220	2391	2,391	50,500	120,746	S235J2	
SUMA						1428,697		

2.WYKAZ STALI PROFILOWEJ								
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Długość	Suma	Masa jednostkowa	Masa ogólna	Material	Uwagi
		Profil	mm	m	kg/m	kg		
B.A	1	HEB 220	2190	2,190	71,500	156,585	S235J2	
B.B	1	HEB 220	3160	3,160	71,500	225,940	S235J2	
B.C	2	HEB 220	5960	11,920	71,500	852,28	S235J2	
B.D	1	HEB 220	2960	2,960	71,500	211,640	S235J2	
B.E	1	HEB 220	2335	2,335	71,500	166,953	S235J2	
B.F	1	HEB 220	1710	1,710	71,500	122,265	S235J2	
B.G	1	HEB 220	965	0,965	71,500	68,998	S235J2	
B.H	4	HEB 220	2860	11,440	71,500	817,960	S235J2	
B.I	6	HEB 220	1570	9,420	71,500	673,530	S235J2	
B.J	1	HEB 220	1860	1,860	71,500	132,990	S235J2	
B.K	1	HEB 220	1960	1,960	71,500	140,140	S235J2	
SUMA						3569,281		

3.WYKAZ STALI PROFILOWEJ								
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Długość	Suma	Masa jednostkowa	Masa ogólna	Material	Uwagi
		Profil	mm	m	kg/m	kg		
C.A	1	RHS 3X40X60	1700	1,700	4,400	7,480	S235J2	
C.B	2	RHS 3X40X60	862	1,724	4,400	7,586	S235J2	
C.C	2	RHS 3X40X60	827	1,654	4,400	7,278	S235J2	
C.D	1	RHS 3X40X60	1352	1,352	4,400	5,949	S235J2	
C.E	4	RHS 3X40X60	1487	5,948	4,400	26,171	S235J2	
C.F	4	RHS 3X40X60	1220	4,880	4,400	21,472	S235J2	
C.G	4	RHS 3X40X60	1420	5,680	4,400	24,992	S235J2	
C.H	4	RHS 3X40X60	152	0,608	4,400	2,675	S235J2	
C.I	1	RHS 3X40X60	991	0,991	4,400	4,360	S235J2	
C.J	1	RHS 3X40X60	687	0,687	4,400	3,023	S235J2	
C.K	1	RHS 3X40X60	652	0,652	4,400	2,869	S235J2	
C.L	1	RHS 3X40X60	1355	1,355	4,400	5,962	S235J2	
SUMA						119,817		

4.WYKAZ STALI PROFILOWEJ								
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Długość	Suma	Masa jednostkowa	Masa ogólna	Material	Uwagi
		Profil	mm	m	kg/m	kg		
D.A	12	SHS 3X80X80	1570	18,840	7,200	135,648	S235J2	
D.B	1	SHS 3X80X80	1214	1,214	7,200	8,741	S235J2	
D.C	1	SHS 3X80X80	1464	1,464	7,200	10,541	S235J2	
SUMA						154,930		

5.WYKAZ STALI PROFILOWEJ								
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Długość	Suma	Masa jednostkowa	Masa ogólna	Material	Uwagi
		Profil	mm	m	kg/m	kg		
H.A	1	UPE 140	2194	2,194	14,500	31,813	S235J2	
H.B	1	UPE 140	3764	6,264	14,500	90,828	S235J2	
H.C	1	UPE 140	446	0,446	14,500	6,467	S235J2	
H.D	1	UPE 140	2285	2,285	14,500	33,133	S235J2	
H.E	1	UPE 140	3981	3,981	14,500	57,725	S235J2	
SUMA						219,966		

6.WYKAZ BLACH STALOWYCH								
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Długość	Suma	Masa jednostkowa	Masa ogólna	Material	Uwagi
		Profil	mm	m	kg	kg		
E	14	bl. 20x220x220	—	—	7,599	106,386	S235J2	
F	16	bl. 20x210x220	—	—	7,253	116,048	S235J2	
G	10	bl. 16x188x220	—	—	5,195	51,950	S235J2	
I	14	bl. 8X60X130	—	—	0,490	6,860	S235J2	
J	6	bl. 40X358X440	—	—	49,461	296,766	S235J2	
SUMA						578,010		

7. WYKAZ ELEMENTÓW ŁĄCZENIOWYCH			
POZYCJA	ELEMENT	Długość[mm]	ilość[ szt]
K.1	śruba M16	60	14
K.2	podkładka M16	—	14
K.3	nakrętka M16	—	14
L1	śruba M20	100	15
L.2	podkładka M20	—	15
L.2	nakrętka M20	—	15

8. WYKAZ STALI NA JEDNĄ PRZESŁONĘ	
nr. zestawienia	masa ogólna [kg]
1	1428,697
2	3569,281
3	119,817
4	154,930
5	219,966
6	578,010
SUMA	6070,701

9. WYKAZ STALI NA WSZYSTKIE PRZESŁONY [6]		
masa jednej przesłony[kg]	ilość przesłon [szt]	masa wszystkich przesłon [kg]
6070,701	6	36424,206

Pra

zna

al

SpaTa-ART

ul. Braci Gierymskich 103

65-140 Zielona Góra

email: architektura@spasna.pl

OBJEKT ADRES:

STRZELNICY CYWILNEJ SPORTOWO – REKREACYJNEJ  
Z MOŻLIWOŚCIĄ WYKORZYSTYWANIA DO SZKOLENIA  
STRZELECKIEGO WOJSKA (SC-W)  
DOMIANÓW dz. nr 353/9

TYTUŁ RYSUNKU:

zestawienie stali

PROJEKTANT-ARCHITEKTURA

nr. uprawnień

dr. inż. Łukasz Rduch

SLK/5526/POOK/14

SPRAWDZAJĄCY

nr. uprawnień

dr. inż. Robert Cybulski

SLK/7602/PBKu/17

OPRACOWANIE

nr. uprawnień

Jakub Ciupka

NR PROJEKTU

FAZA

PW

BRANŻA

SKALA

1:50

DATA

luty 2020

NR RYS./NR STR.

K-03-3