



Uwaga:
1. Konstrukcja zabezpieczona przed korozją poprzez ocynk ogniowy według ISO, oraz powłoką malarską zapewniającą trwałość określona przez architekta.
2.Kolor powłoki malarskiej według zaleceń architekta.
3.Gatunek stali: S235J2

Zestawienie stali					
Nr.el.	Element	Ilość [szt.]	Długość [m]	Ciegar [kg/szt]	Ciegar [kg]
W1.1	HEB160	4	2968	42,6	126,44
W1.2	BL.250x200x20	4	-	7,85	31,4
W1.3	BL.140x140x20	16	-	3,08	49,28
W1.4	BL.316x234x20	6	-	11,61	69,66
W2.1	BL.132x75x12	8	-	0,93	7,44
W2.2	HEB160	2	1360	42,6	57,94
W2.3	HEB160	2	2270	42,6	96,70
Suma					972,8032
Zestawienie elementów łącznych					
Lp.	Element	Długość [mm]	Ilość [szt]		
1	Śruba M20	280	16		
2	Nakrętka M20	-	16		
4	Podkładka M20	-	32		
Zestawienie elementów drewnianych					
Nr.el.	Przekrój [mm]	Klasa	Element	Ilość [szt.]	Długość
W3	250x200	C24	Płatew	4	4673
W4	200x100	C24	Krokiew	16	5000

Pra
na

al
i

SpaTa-ART
ul. Braci Gierymskich 103
65-140 Zielona Góra
email: architektura@spasinski.pl

OBIEKT I
ADRES:

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

TYTUŁ
RYSUNKU:

Konstrukcja stalowa wiaty
szkoleniowej

PROJEKTANT-ARCHITEKTURA nr:
dr. inż. Łukasz Rduch

nr:
SLK/5526/P00K/14
uprawnien

SPRAWDZAJĄCY nr:
dr. inż. Robert Cybulski

nr:
SLK/7602/PBKs/17
uprawnien

OPRACOWANIE nr:
inż. Jakub Sieradzki

nr:
uprawnien

NR
PROJEKTU
BRANŻA:

FAZA
SKALA

PW
1:10

DATA
02.2020

NR RYS./NR
STR.

K-05