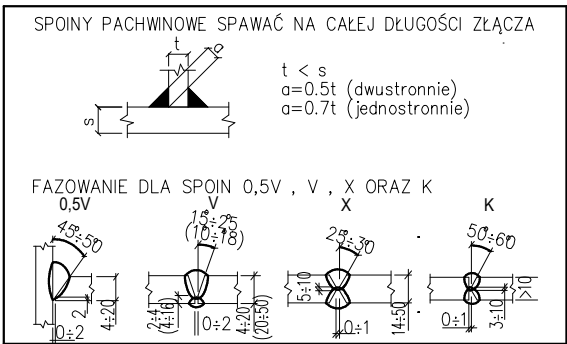


Pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga całk. [kg]
D-1	wykonać x	1				
1049	BL6x2600x68	1	2600	S235JR	8.33	8.33
1048	BL6x2600x62	1	2600	S235JR	7.57	7.57
1047	BL6x2600x1941	1	2600	S235JR	237.67	237.67
1044	BL6x1991x68	1	1991	S235JR	6.1	6.1
1043	BL6x1991x68	1	1991	S235JR	6.1	6.1
1036	BL6x133x42	2	133	S235JR	0.23	0.47
1013	RHS80x60x4	3	1904	S235JR	15.17	45.52
-	M12 8.8	2	100	8.8	0.13	0.26
Razem:		12				312.01
Spoiny 1.8%						5.62
Razem:						317.63
x 1						317.63
Całość razem:						317.63



- UWAGA:
- KONSTRUKCJĘ NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z PN-EN 1090-2+A1 2012 /
 - KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI:
EXC2 - KONSTRUKCJA NOŚNA
 - POŁĄCZENIA ŚRUBOWE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 1090-2 pkt 8.5.
 - ZESTAWY ŚRUBOWE:
DLA POŁĄCZEŃ ŚRUBOWYCH NIESPRĘŻANYCH ZGODNIE Z EN 15048: ŚRUBY KL.8.8
 - ŚRUBA PN-EN ISO 4014 / 8.8 - TZN
 - PODKŁADKA POD ŁBEM ŚRUBY PN-EN ISO 7089 - TZN (200 HV)
 - PODKŁADKA OD STRONY NAKRĘTKI PN-EN ISO 7089 - TZN (200 HV)
 - NAKRĘTKA PN-EN ISO 4032 / 8 - TZN
 - DO ZAMOCOWANIA ELEMENTÓW DREWNIANYCH ZASTOSOWAĆ ŚRUBY ZAMKOWE
 - SPOINY WYKONAĆ JAKO CIĄGŁE I SZCZELNE NA CAŁEJ DŁUGOŚCI STYKOWANIA ELEMENTÓW. NIEOPISANE SPOINY WYKONAĆ JAKO 0,6*T (T-GRUBOŚĆ CIEŃSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW).
 - WYMIARY PODANO W [mm] (O ILE NIE OKREŚLONO INACZEJ)
 - SPOINY POŁĄCZEŃ DOCZOŁOWYCH WYKONYWAĆ JAKO CZOŁOWO - PACHWINOWE
 - ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RYSUNKAMI MONTAŻOWYMI ORAZ RYSUNKAMI POZYCJI
 - ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE POPRZECZ CYNKOWANIE OGNIOWE ORAZ MAŁOWANIE
 - W RAZIE POTRZEBY WYKONAĆ DODATKOWE OTWORY TECHNOLOGICZNE WG WYTICZNYCH CYNKOWNI



**PROJEKTOWANIE
ARCHITEKTONICZNE**
mgr inż. arch. Łukasz Ratajczyk
ul. Fabryczna 13/14, 63-700 Krotoszyn
tel. 695890510 e-mail: pa.ratajczyk@wp.pl

OBIEKT/TEMA:	INNOWACYJNA ZIELONA INFRASTRUKTURA - ZIELONE WIATY PRZYSTANKOWO-ROWEROWE W ROZDRAŻEWIE	NR RYS.	W9
ADRES:	UL. RYNEK, 63-708 ROZDRAŻEW, DZIAŁKA NR 211/2	SKALA:	1:10
INWESTOR:	GMINA ROZDRAŻEW UL. RYNEK 3, 63-708 ROZDRAŻEW	DATA:	11.07.2024
RYSUJEK:	DACH D-1	BRANŻA/SPECJALNOŚĆ:	ARCHITEKTONICZNA
OPRACOWANIE:	MGR INŻ. ARCH. ŁUKASZ RATAJCZYK	ETAP:	PROJEKT WYKONAWCZY
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE mgr inż. arch. Łukasz Ratajczyk 63-700 KROTOSZYN, ul. Fabryczna 13/14	STRONA:	17
UWAGA: ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. NINIEJSZY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI, LUB W CZĘŚCI PRZETYSKANY, WZMÓCNIANY LUB DOSTĘPNY KOMUNIKACJĄ, BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.			