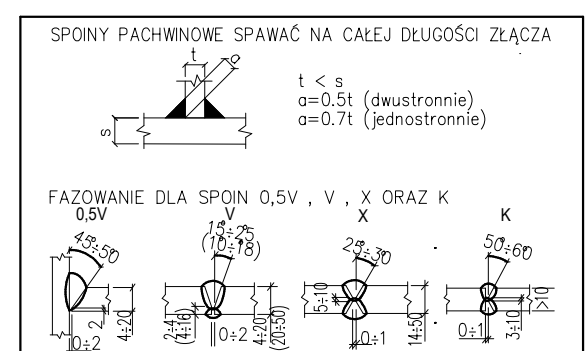



Pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1 szt. [kg]	Waga całk. [kg]
Sc-1	wykonać x	1				
1056	BL10x200x140	1	200	S235JR	2.2	2.2
1033	BL10x200x140	2	200	S235JR	2.2	4.4
1028	BL6x73x50	20	73	S235	0.16	3.26
1025	RHS60x4	1	2226	S235JR	14.94	14.94
1024	RHS60x4	1	2226	S235JR	14.94	14.94
1023	RHS60x4	1	2226	S235JR	14.94	14.94
1011	L120x60x8	1	198	S235JR	2.05	2.05
1010	L120x60x8	1	198	S235JR	2.05	2.05
1002	RHS60x40x3	4	910	S235JR	3.96	15.83
1001	RHS50x30x3	2	55	S235JR	0.18	0.36
1000	U70/50X4	3	60	S235JR	0.29	0.87
-	M12 8.8	3	100	8.8	0.13	0.39
Pręt gwintowany 12x150 8.8		6	150	8.8	0.01	0.04
Razem:		46				76.26
					Spoiny 1.8%	1.37
					Razem:	77.63
					x 1	77.63
					Całość razem:	77.63

- 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 CIĘSZEGO 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 POPRZECYNKOWANIE OGNIOWE ORAZ MAŁOWANIE
  - W RAZIE POTRZEBY WYKONAĆ DODATKOWE OTWORY TECHNOLOGICZNE WG WYTYCZNYCH CYNKOWNI





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

OBIEKT/TEMAT:  
INNOWACYJNA ZIELONA INFRASTRUKTURA - ZIELONE WIATY  
PRZYSTANKOWO-ROWEROWE W ROZDRAŻEWIE

ADRES:  
UL. RYNEK, 63-708 ROZDRAŻEW, DZIAŁKA NR 211/2

INWESTOR:  
GMINA ROZDRAŻEW  
UL. RYNEK 3, 63-708 ROZDRAŻEW

RYSUJEK:  
ŚCIANA SC-1

OPRACOWANIE:  
MGR INŻ. ARCH. ŁUKASZ RATAJCZYK

JEDNOSTKA  
PROJEKTOWA:  
PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE  
mgr inż. arch. Łukasz Ratajczyk  
63-700 KROTOSZYN, ul. Fabryczna 13/14

UWAGA:  
ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM.  
NINIEJSZY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI, LUB W CZĘŚCI PRZETYSOWANY,  
WZMÓWIONY LUB W INNY SPOSÓB KOMUNIKOWANY, BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.

NR RYS.  
**W4**

SKALA:  
1:10

DATA:  
11.07.2024

BRANŻA/SPECJALNOŚĆ:  
ARCHITEKTONICZNA

ETAP:  
PROJEKT WYKONAWCZY

STRONA:  
12