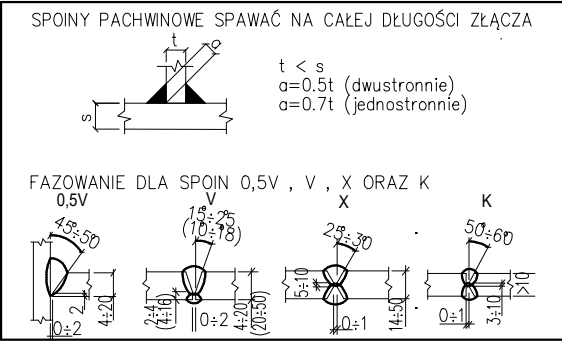


Pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga całk. [kg]
Sc-2	wykonać x	1				
1056	BL10x200x140	2	200	S235JR	2.2	4.4
1028	BL6x73x50	16	73	S235	0.16	2.61
1026	RHS60x4	1	2209	S235JR	14.82	14.82
1022	RHS60x4	1	2247	S235JR	15.07	15.07
1016	RHS60x40x3	2	940	S235JR	3.99	7.99
1005	RHS60x40x3	4	935	S235JR	3.97	15.89
-	M12 8.8	4	75	8.8	0.11	0.43
	Pręt gwintowany 12x150 8.8	4	150	8.8	0.01	0.03
Razem:		34				61.24

Spiny 1.8%	1.1
Razem:	62.35
x 1	62.35
Całość razem:	62.35

1. KONSTRUKCJĘ NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z PN-EN 1090-2+A1 2012 /
2. KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI:
EXC2 - KONSTRUKCJA NOŚNA
3. POŁĄCZENIA ŚRUBOWE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 1090-2 pkt 8.5.
4. 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
5. DO ZAMOCOWANIA ELEMENTÓW DREWNIANYCH ZASTOSOWAĆ ŚRUBY ZAMKOWE
6. SPOINY WYKONAĆ JAKO CIĄGŁE I SZCZELNE NA CAŁĄ DŁUGOŚĆ STYKOWANIA ELEMENTÓW. NIEOPISANE SPOINY WYKONAĆ JAKO 0,6 T (T-GRUBOŚĆ CIENIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW).
7. WYMIARY PODANO W [mm] (O ILE NIE OKREŚLONO INACZEJ)
8. SPOINY POŁĄCZEŃ DO CZŁOŁOWYCH WYKONYWAĆ JAKO CZOŁOWO - PACHWINOWE
9. ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RYSUNKAMI MONTAŻOWYMI ORAZ RYSUNKAMI POZYCJI
10. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE POPRZECYNKOWANIE OGNIOWE ORAZ MALOWANIE
11. W RAZIE POTRZEBY WYKONAĆ DODATKOWE OTWORY TECHNOLOGICZNE WG WYTYCZNYCH CYNKOWI



 <p>PA RATAJCZYK</p>		<h1>PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE</h1> <p>mgr inż. arch. Łukasz Ratajczyk ul. Fabryczna 13/14, 63-700 Krotoszyn tel. 695890510 e-mail: pa.ratajczyk@wp.pl</p>	
OBIEKT/TEMAT: INNOWACYJNA ZIELONA INFRASTRUKTURA - ZIELONE WIATY PRZYSTANKOWO-ROWEROWE W ROZDZIAWIE		NR RYS. <div>W5</div>	
ADRES: UL. RYNEK, 63-708 ROZDZIAW, DZIAŁKA NR 211/2		SKALA: 1:10	
INWESTOR: GMINA ROZDZIAW UL. RYNEK 3, 63-708 ROZDZIAW			
RYSUNEK: ŚCIANA SC-2		DATA: 11.07.2024	
OPRACOWANIE: MGR INŻ. ARCH. ŁUKASZ RATAJCZYK		BRANŻA/SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTONICZNA	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE mgr inż. arch. Łukasz Ratajczyk 63-700 KROTOSZYŃ, ul. Fabryczna 13/14		ETAP: PROJEKT WYKONAWCZY	
UWAGA: ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. NINIEJSZY RYSUNEK - MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI, LUB W CZĘŚCI PRZEZYSYŁANY, NADZIELONY LUB OSTATKOWO KOMUNIKOWANY, BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.		STRONA: 13	