

- 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 NIESPREŻANYCH 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 - TZNDO ZAMOCOWANIA ELEMENTÓW DREWNIANYCH ZASTOSOWAĆ ŚRUBY ZAMKOWE
 - SPOINY WYKONAĆ JAKO CIĄGŁE I SZCZELNE NA CAŁĘJ DŁUGOŚCI STYKOWANIA ELEMENTÓW. NIEOPISANE SPOINY WYKONAĆ JAKO 0,6" (T-GRUBOŚĆ CIEŃSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW).
 - WYMIARY PODANO W [mm] (O ILE NIE OKREŚLONO INACZAJ)
 - 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

Pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga całk. [kg]
B-1	wykonać x	1				
1029	BL8x60x60	10	60	S235JR	0.23	2.26
1018	RHS100x60x5	1	4500	S235JR	50.85	50.85
-	M12 8.8	4	110	8.8	0.14	0.55
Razem:		15				53.66

Spoiny 1.8%
Razem: x 1
54.63

B-2	wykonać x	1				
1029	BL8x60x60	10	60	S235JR	0.23	2.26
1019	RHS60x4	1	4500	S235JR	30.2	30.2
-	M12 8.8	4	110	8.8	0.14	0.55
Razem:		15				33.01

Spoiny 1.8%
Razem: x 1
33.6

B-3	wykonać x	1				
1029	BL8x60x60	4	60	S235JR	0.23	0.9
1027	RHS60x4	1	2000	S235JR	13.42	13.42
-	M12 8.8	1	110	8.8	0.14	0.14
Razem:		6				14.46

Spoiny 1.8%
Razem: x 1
14.72

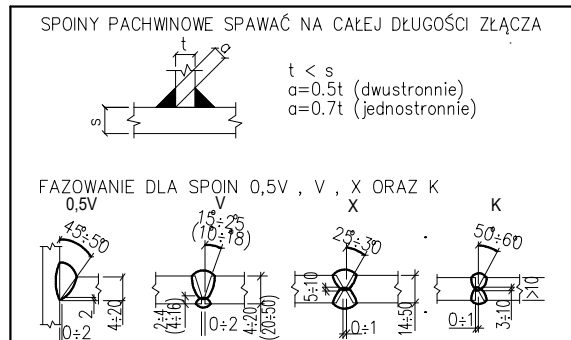
Ł-1	wykonać x	3				
1009	L120x60x8	1	465	S235JR	4.82	4.82
-	M10 8.8	12	40	8.8	0.05	0.61
Razem:		13				5.43

Spoiny 1.8%
Razem: x 1
15.03

Ł-2	wykonać x	3				
1008	L120x60x8	1	465	S235JR	4.82	4.82
-	M10 8.8	12	40	8.8	0.05	0.61
Razem:		13				5.43

Spoiny 1.8%
Razem: x 1
15.03

Całość razem: 133.01



**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	NR RYS.	W11
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:	Belki B-1, B-2, B-3, Wspornik Ł-1, Ł-2	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:	19