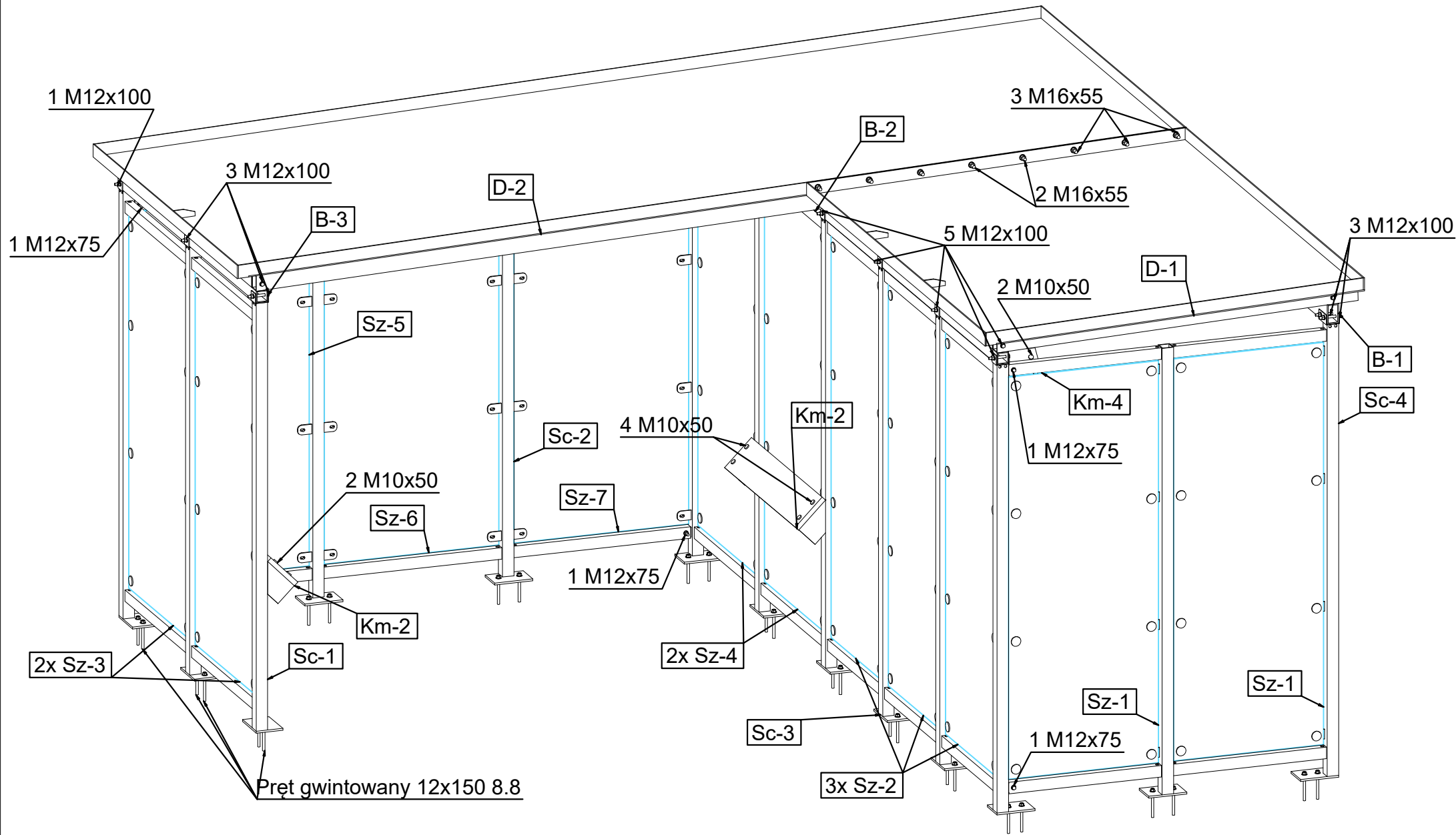


Aksonometria



- UWAGA:
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 - TZNDO ZAMOCOWANIA ELEMENTÓW DREWNIANYCH ZASTOSOWAĆ ŚRUBY ZAMKOWE
 5. SPOINY WYKONAĆ JAKO CIĄGŁE I SZCZELNE NA CAŁEJ DŁUGOŚCI STYKOWANIA ELEMENTÓW. NIEOPISANE SPOINY WYKONAĆ JAKO 0,6°T (T-GRUBOŚĆ CIEŃSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW).
 6. WYMIARY PODANO W [mm] (O ILE NIE OKREŚLONO INACZEJ)
 7. SPOINY POŁĄCZEŃ DOCZOŁOWYCH WYKONYWAĆ JAKO CZOŁOWO - PACHWINOWE
 8. ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RYSUNKAMI MONTAŻOWYMI ORAZ RYSUNKAMI POZYCJI
 9. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE POPRZECZYNKOWANIE OGNIOWE ORAZ MAŁOWANIE
 10. 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	NR. RYS.	W1
ADRES:	UL. RYNEK, 63-708 ROZDRAŻEW, DZIAŁKA NR 211/2	SKALA:	B/S
INWESTOR:	GINA ROZDRAŻEW UL. RYNEK 3, 63-708 ROZDRAŻEW	DATA:	11.07.2024
RYSUNEK:	AKSONOMETRIA WIATY PRZYSTANKOWEJ	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:	9
UWAGA: ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. NINIEJSZY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI, LUB W CZĘŚCI PRZERYSOWANY, UZUPEŁNIONY LUB ODSTĄPIONY KOMUNIKOWIEK. BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.			