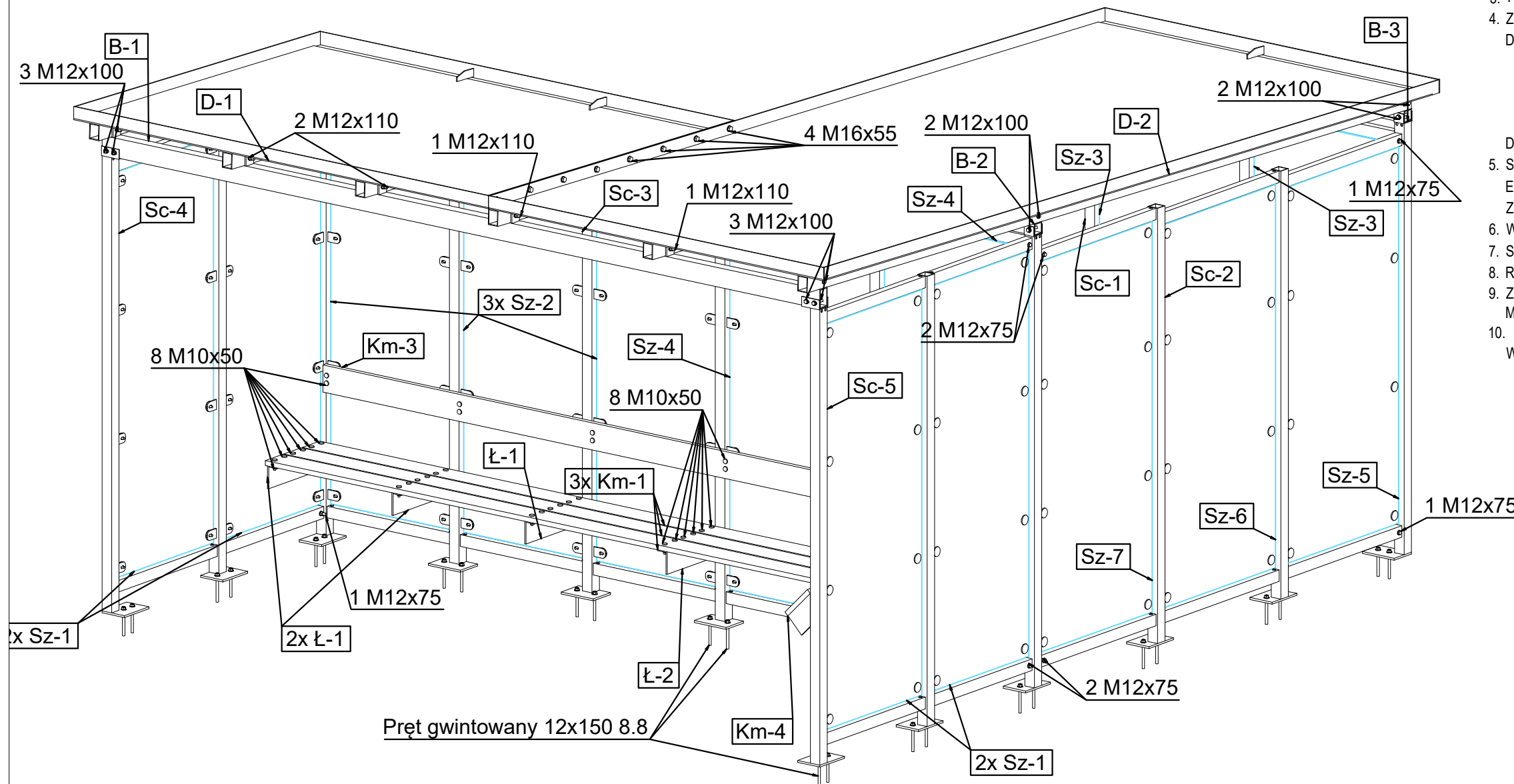


Aksonometria



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 CIENSZEGO 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 POPRZECYNKOWANIE 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 ROZDRAŻEW	NR RYS.	W2
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	BRANZA/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	UWAGA:	10