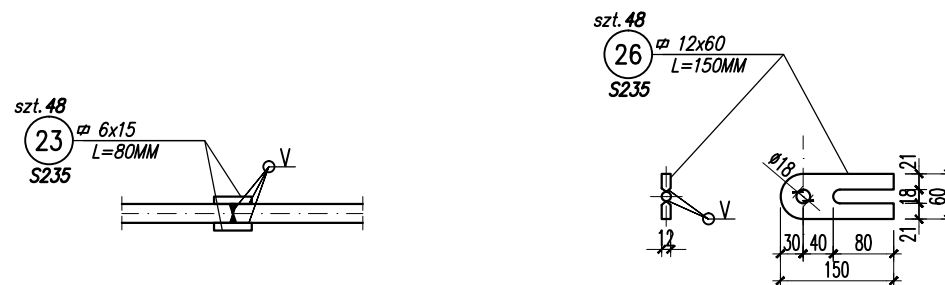
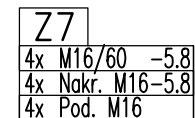


STĘŻENIE ST1



RZUT STEŻENIA ST1



1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI;
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WYKONAĆ PROJEKT WARSZTATOWY;
3. PRZED WYKONANIEM ELEMENTÓW WSZYSTKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ Z NATURY;
4. WSZELKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM;
5. PRZYGOTOWANIE I SCALENIE KONSTRUKCJI STALOWEJ POWINNO BYĆ ZGODNE Z PN-EN-1090-1(2);
6. KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI STALOWEJ EXC3 (CC3, SC1, PC2);
7. SPOINY KLASY (WG PN-EN ISO 5817:2003): "B"-CZOŁOWE, "C"-PACHWINOWE;
8. SPOINY NIEOZNACZONE PRZYJĄĆ PACHWINOWE 0,65 GRUBOŚCI CIEŃSZEGO ŁĄCZONEGO ELEMENTU LUB V (NA PEŁNY PRZETOP);
9. SPOINY WYKONYWAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA ELEMENTÓW;
10. PRZYGOTOWANIE BRZEGÓW ELEMENTÓW DO SPAWANIA WG ZALECEŃ TECHNOLOGA;
11. STAŁ KONSTRUKCYJNA S235;
12. KONSTRUKCJĘ I POSZYCIE OBIEKTU NALEŻY ZABEZPIECZYĆ DO KLASY KOROZYJNOŚCI MIN. C3 ZGODNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY;
13. POZIOM ODNIESIENIE JEST POZIOMEM POSADOWIENIA SŁUPÓW STALOWYCH (+0,000=200,850 m n.p.m.);
14. RYSUNEK ZWYMIAROWANO W [mm]

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA GUSTYN RADAWCZYK KOLONIA PIERWSZA 117, 24-220 NIEDRZWICA DUŻA				
NAZWA I ADRES INWESTYCJI: BUDOWA I PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BORZECZOWIE WRAZ Z ZALICZNIKOWĄ LINIĄ KABLOWĄ – BORZECZÓW KOLONIA 227 ZADASZENIE TRYBUNY				
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT TECHNICZNY				
PROJEKTOWAŁ:				
Tytuł, imię i nazwisko:		Nr upraw.:	Podpis:	
mgr inż. ADRIAN GUSTYN		LUB/0275/PBkb/18		
SPRAWDZIŁ:				
Tytuł, imię i nazwisko:		Nr upraw.:	Podpis:	
mgr inż. MAREK JARZĄB		SWK/0010/PWOK/13		
OPRACOWAŁ:				
Tytuł, imię i nazwisko:		Nr upraw.:	Podpis:	
mgr inż. ADRIAN GUSTYN		LUB/0275/PBkb/18		
mgr inż. PAWEŁ KLAMCZYŃSKI				
Tytuł rysunku : STĘŻENIE ST1				
DATA:	LISTOPAD 2021	36	KPT	07
SKALA:	1:10/1:20			