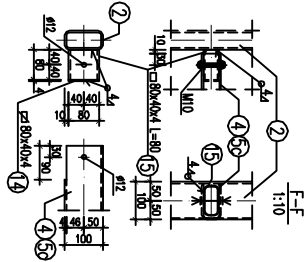
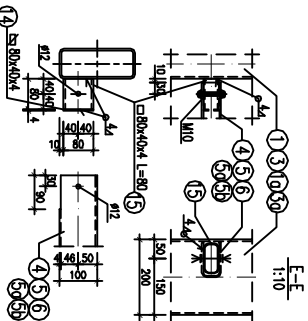
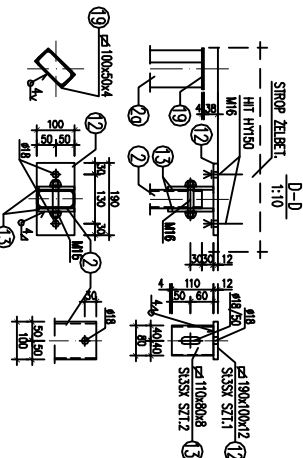
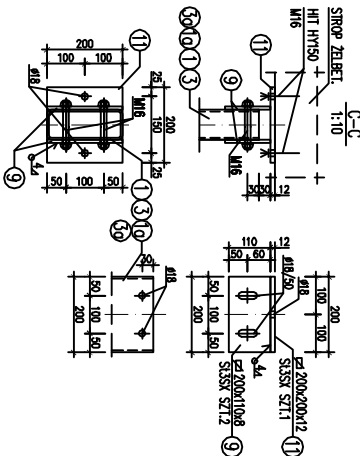
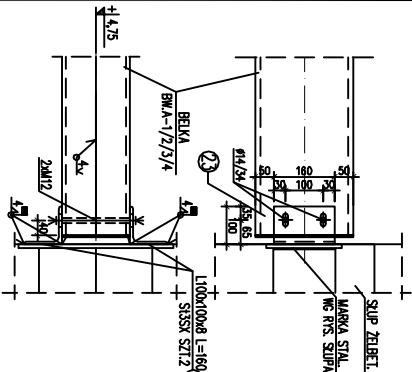


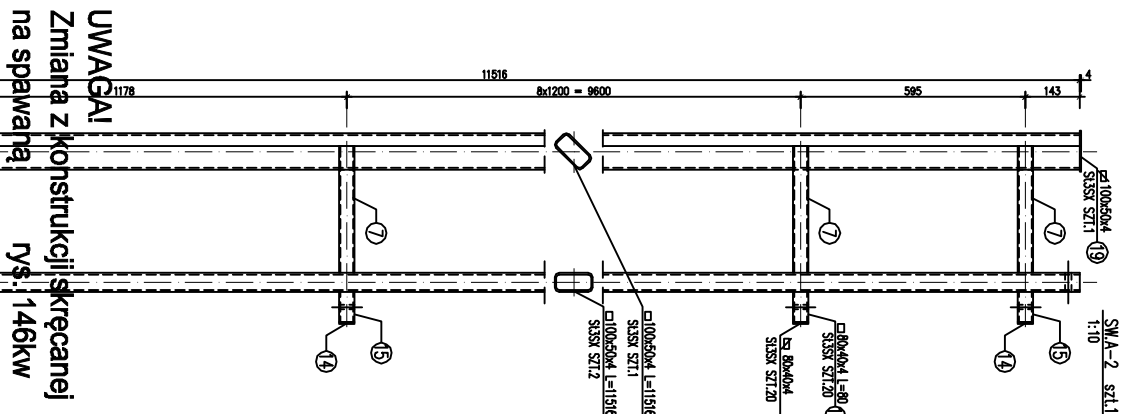
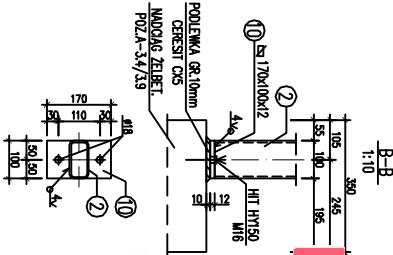
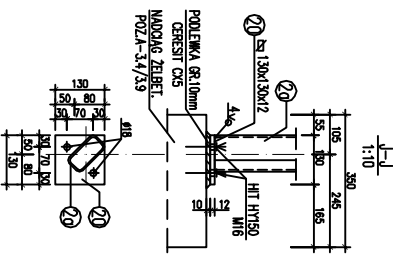
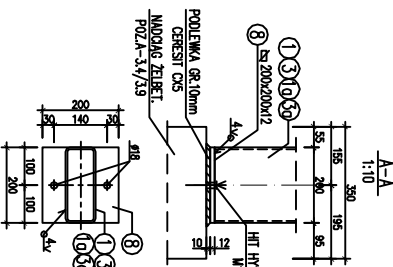
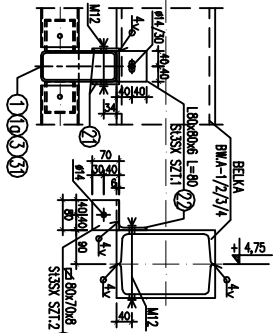
MOCOWANIE "GORNE 200" str.12

MOCOWANIE "GORNE 100" str.13

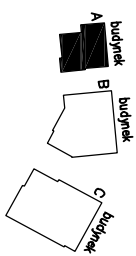
MOCOWANIE BELEK
DO STUPOW ŻELBET.
S-D/2, S-E/2, S-E/3, S-E/4 str.12
1:10



MOCOWANIE BELKI
DO SKŁAPA STAL. 200x80 str.12
1:10



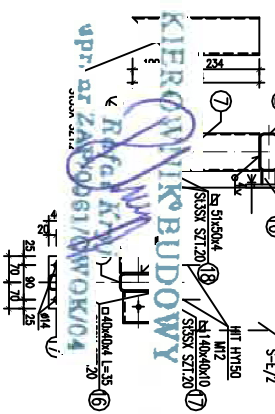
Stal kształtkowa S235JR (S235)
Elektrody E3 146 (E3146)
zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.
Wykaz stali kształtkowej nr 13



PRACOWNIA PROJEKTOWA
KONSTRUKTOR S.C.
Krzysztof Walczak, Artur Ubranski
ul. Krowczyńska 70-465 Szczecin
tel. 509-644-117

UWAGA!
Zmiana z konstrukcji skręconej
na spawaną.
rys. 146kw

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA



PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKTOR S.C. Krzysztof Walczak, Artur Ubranski ul. Krowczyńska 70-465 Szczecin tel. 509-644-117			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof Walczak upr. nr ZAP/OOZ/P/OO/K04 spec. konstr. bez ogf.			
OPRACOWAŁ: mgr inż. Anna Kozłowska mgr inż. Agnieszka Kamińska mgr inż. Anna Kłosowska			
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Artur Ubranski upr. nr ZAP/OOZ/P/OO/K04 spec. konstr. bez ogf.			
PRZEKazał: mgr inż. Krzysztof Walczak upr. nr ZAP/OOZ/P/OO/K04 spec. konstr. bez ogf.			
Adres: Szczecin, ul. Niemcewskiego 42 m 5/7			
Inwestor: Szczeciński Park Naukowy - Technologiczny Uniwersytet Szczeciński			
Tytuł: budynki "A"			
Stup wirn: SM-A-2; DETAL PODĄCZEN ELEMENTÓW WIRN			
Skala:	Temat:	KONSTRUKCJA	
1:10	P.W. / Imię i nazwisko / Data:	99 / KW	