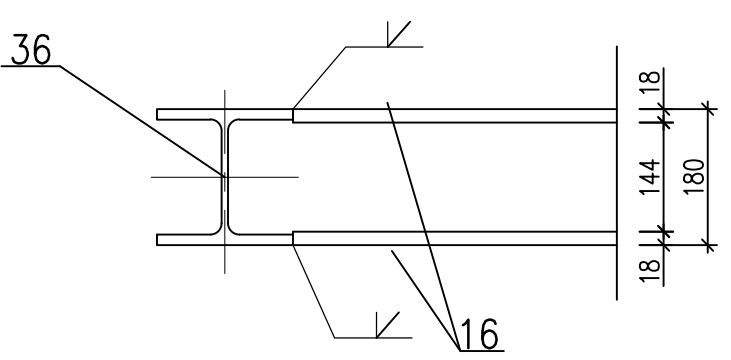
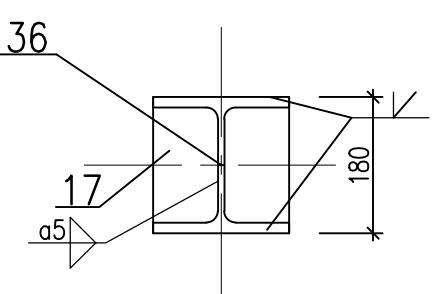


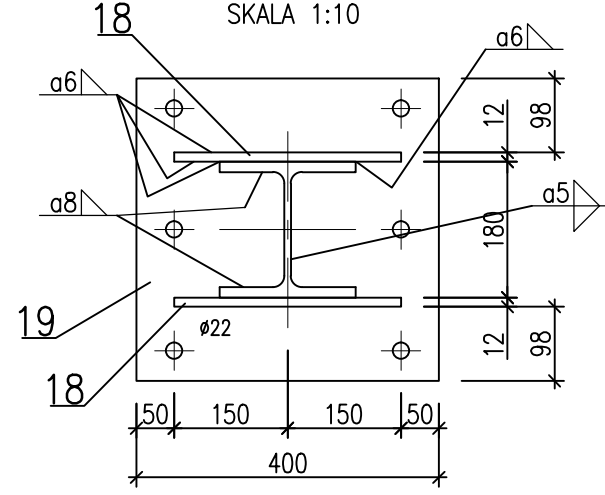
Przekrój D-D  
SKALA 1:10



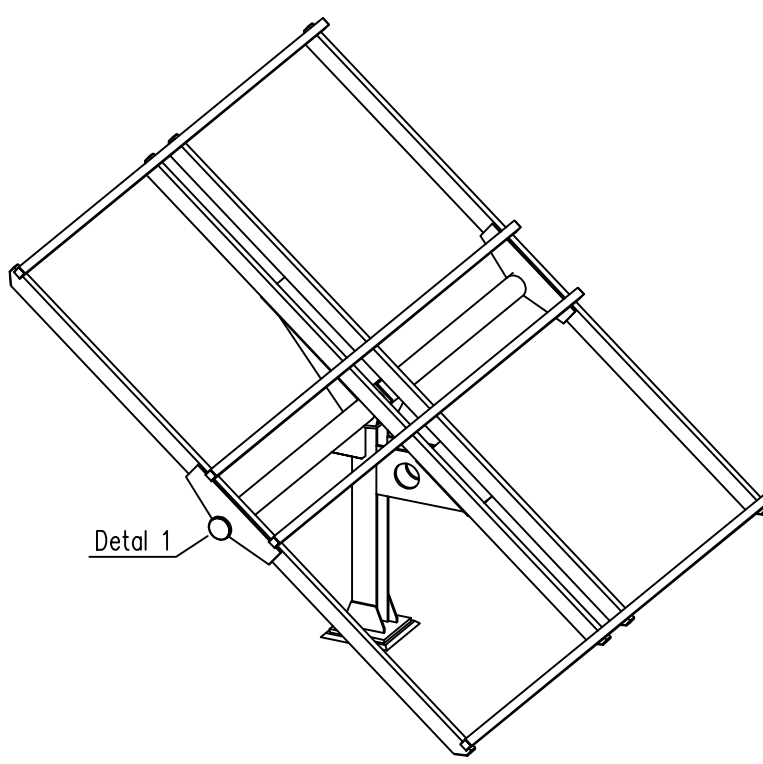
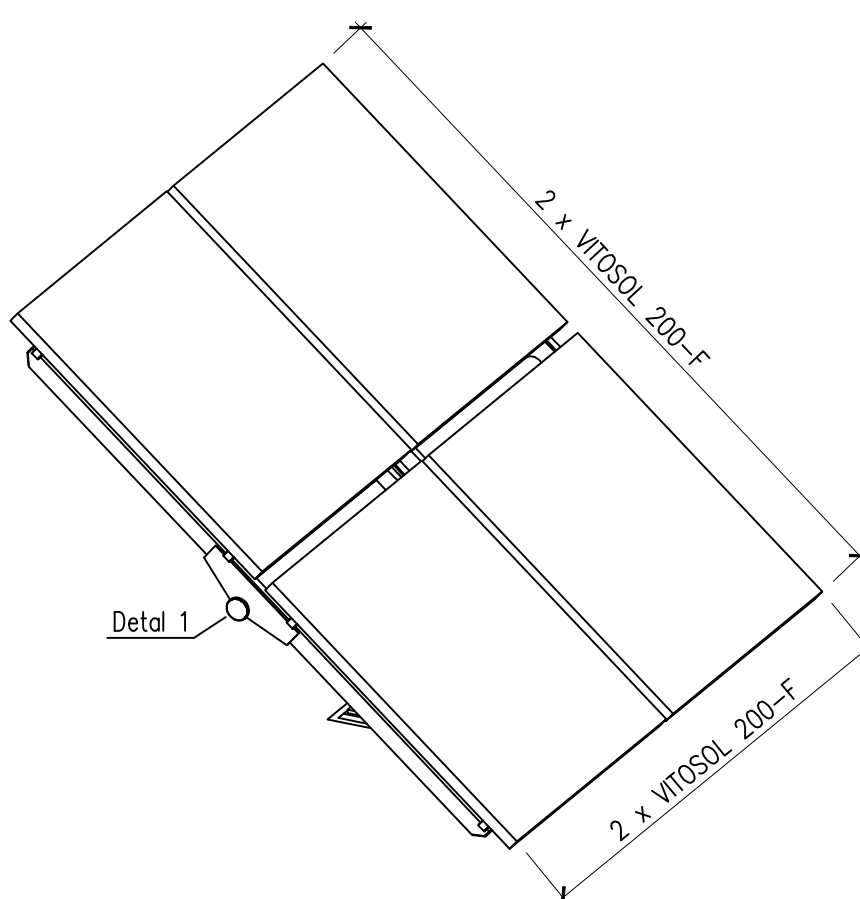
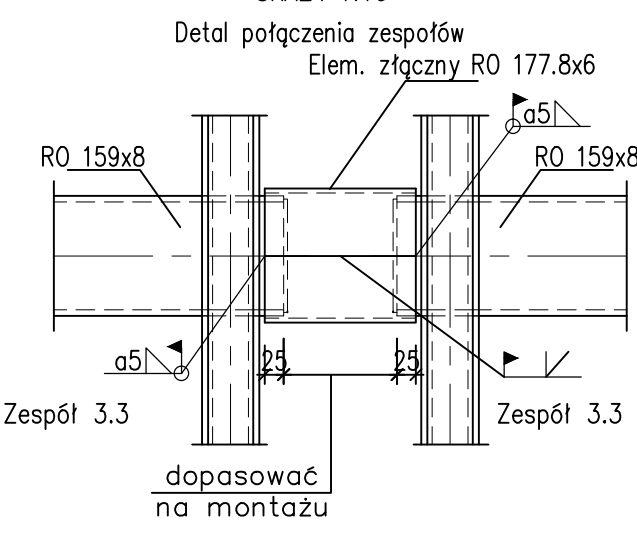
Przekrój G-G  
SKALA 1:10



Przekrój E-E  
SKALA 1:10



Detal 1  
SKALA 1:10



Uwagi:

1. Stal (wg wykazu elementów)
2. Elektrody ER1.46
3. Wszystkie spoiny nieopisane na rysunku wykonać grubości 0,65 ciętszej ze ścianek łączonych daną spoiną.
4. Zabezpieczenie antykorozyjne: zestaw malarski do środowiska C3 o trwałości min.10 lat z warstwą nawierzchniową w kolorze wg. architektury
5. Przed wykonaniem podlewki należy próbnie osadzić podstawę słupa na nakrętkach rektyfikujących i wykonać rektyfikację przez obrót nakrętek. Następnie nałożyć materiał podlewki z niewielkim nadmiarem do wyciśnięcia. Przed związaniem materiału podlewki ustawić słup i docisnąć przez dokręcenie nakrętek śrub fundamentowych. Na podlewkę stosować materiał o wytrzymałości na ściskanie min 55 MPa i wystarczająco długim czasie wiązania.
6. Połączenia śrubowe słupów z fundamentem wykonać jako sprężane. Moment dokręcenia przy zastosowaniu lekkiego oliwienia lub smaru grafitowego: M20 - 630 Nm, M24 - 1100 Nm. Śruby należy dokręcać wg p.6.3.3 PN-B-06200:2002 metodą kontrolowanego momentu dokręcania. Wymagane jest stopniowe dokręcanie równomierne wszystkich śrub w połączeniu jednocześnie.
7. Połączenie spawane na budowie oszlifować przed malowaniem po czym odworzyć powłoki antykorozyjne.
8. Wymiary podano w [mm]
9. Rysunek rozpatrywać z rys. B-10

KLASA KONSTRUKCJI SPAWANEJ – 2				ZA = 1	
wg PN/B-6200					
DWD TECHNIK					
19-300 Elk, ul. Kilińskiego 38A/2, tel. 0 502 229 704				PROJEKT TECHNICZNY	
Nazwa rysunku: Zespół 3.3, 3.4, 3.8, 3.9 ark. 1				Rys. nr B-09	
Projekt: Zastosowanie odnawialnych źródeł energii do zasilania obiektu				Skala	
Lokalizacja: Elk, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 29, dz. nr 211				1:10	
Inwestor: Urząd Miejski w Elku					
Branża	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	
Projektant konstrukcji	mgr inż. Tomasz Golaszewski	SUA-1098		04.2011 r.	
Sprawdzający konstrukcji	mgr inż. Leszek Gryn	BA/19396		04.2011 r.	