


Uwagi:

1. Wszystkie wymiary skorygować z projektem architektury.
2. Poziomy elementów konstrukcyjnych przyjęto zgodnie z projektem architektonicznym(stan surowy).
3. Stal konstrukcyjna S235JR(St3S), elektroda E 38 2 RB.
4. Minimalna grubość spoiny a=3mm
5. Spoiny należy wykonać na całej długości elementów jako:
 - 5.1. pachwinowe dwustronne o grubości a=0.5g cieńszego elementu.
 - 5.2. pachwinowe jednostronne o grubości a=0.7g cieńszego elementu.
 - 5.3. czołowe o grubości cieńszego załączonych elementów
4. Trzpień fundamentowe o wymiarach 300x300x1200mm, zbrojone 4Ø12mm, Ø8mm co 15 cm.
5. Poziom posadowienia trzpień -1.200m poniżej istniejącego terenu.
6. Blachy przedstawiono w skali 1:5
7. 2szt. poz. B-6.3.1, B-6.3.2 wykonać w odbiciu lustrzanym.

Biuro projektowe:		Inwestor:	
 SPÓŁKA INŻYNIERSKA		ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice tel: (12) 282-41-12 fax: (12) 282-41-10 www.biurodraft.com.pl e-mail: biuro@biurodraft.com.pl	
Nazwa obiektu budowlanego:		REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU DS-19 NA TERENIE MIASTECZKA STUDENCKIEGO AGH W KRAKOWIE	
Adres obiektu budowlanego:	ul. nr działki: dz. nr 333/7, obręb 5, jedn. ewid. 126102, 9 Arłowiczów, miejsc. Kraków 30-065 Kraków, ul. Tatarska 80/2	Miejscowość:	Województwo:
Branża:	Konstrukcyjna	Kraków	Małopolskie
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Stadium:	Projekt wykonawczy
Projektant:	mgr inż. Damian Białas	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:
Sprawdzający:	inż. Rafał Dudek	MAP/0006/P00K/05	
Opracował:		327/2002	
Nazwa rysunku:	Konstrukcja wsporcza pod instalację solarzną - schemat		Nr rys. K-30
			Skala: 1:10