


1. Wszystkie wymiary podano w [cm] a rzędne wysokościowe w [m].

2. Należy rysunek należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi rysunkami branżowymi.
3. Stopy fundamentowe wykonać z betonu C20/25 i zbroić prętami $\varnothing 12$ co 15cm w obu kierunkach w dwóch poziomach – siatka góra i dno ze stali A-III. Otulina prętów 50mm. Stopy zaizolować preparatem ochronnym do betonu
4. Elementy stalowe ze stali S235JfR, zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie lub/i cynkowanie ognio.
5. Połączenie słupów z fundamentami wykonać z zastosowaniem kotew M20.
6. Połączenie słupowe wykonać z zastosowaniem śrub klasy 8.8.

CODEX					
 Biuro Rozrachunkowe i Ekspertki Geodezyjne i Wzrosty Spółka Jawna 69-000 Grodzka Włpa, ul. Siedmicy 9 tel.: +48 61 622 51. 20 fax: +48 61 622 51. 21 sadownicki@codex.pl www.codex.pl					
Przeznaczenie:	Budowa pawilonu salskiego zderzenia odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą w miejscowości Seguro dla Emty Czarnków				Skala dokumentu: Projekt budowlany
Tytuł projektu:	WARTA - SCHEMAT KONSTRUKCJI DACHU				Nr rys.: W-04
Fazacja	Inizj / macieko	Szczegółowo	Numer uprawnień	Pojęcie	Status: 1:100
Projekciownik:	mgr inż. Mariusz Korkacz	konstrukcyjno-budowlana	WKP/005.1/P0OK/10		Dzielnica: konstrukcyjna
					Data:
Sprawdził:	inż. bud. Ryszard Kowalski	konstrukcyjno-budowlana	UAN-8386/85/86		wyprzedział 2016