


UWAGI

1. Wszystkie wymiary podano w [cm] a rzędne wysokościowe w [m].
2. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi rysunkami branżowymi.
3. Stopy fundamentowe wykonać z betonu C20/25 i zbroić prętami $\phi 12$ co 15cm w obu kierunkach w dwóch poziomach – siatka góra i dół ze stali A-III. Ośłupa prętów 50mm. Stopy zaizolować preparatem ochronnym do betonu
4. Elementy stalowe ze stali S235JR, zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie lub/i cynkowanie ognio.
5. Połączenia słupów z fundamentami wykonać z zastosowaniem kotew M20.
6. Połączenia słubowe wykonać z zastosowaniem słub klasy 8.8.

			
Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii i Doradztwa CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 środa Wlkp. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 sadowski@codex.pl www.codex.pl			
Przedsięwzięcie:	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych w miejscowości Dobra		Stadium dokumentacji: Projekt budowlany-wykonawczy
Tytuł rysunku:	WATA - SCHEMAT KONSTRUKCJI DACHU Nr rys.: W-04		
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Rafał Piechowiak	architektoniczna	128/PW/9/1
Sprawdził:	mgr inż. arch. Sławomir Pawłowski	architektoniczna	WP-04/OK/UoB/13/2009 WP-07/38
Projektował:	mgr inż. Mariusz Korczal	konstrukcyjno-budowlana	WKP/005/1/POOK/10
Sprawdził:	inż. bud. Ryszard Kowalski	konstrukcyjno-budowlana	UAN-8386/85/85
			Data: maj 2016