



- 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 wykonąć z betonu C20/25 i zbroić prętami $\phi 12$ co 15cm w obu kierunkach w dwóch poziomach – siatka góra i dółna ze stali A-IIIIn. Otulina prętów 50mm. Stopy zaizolować preparatem ochronnym do betonu
 4. Elementy stalowe ze stali S235JfR, zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie lub/i cynkowanie ogniowe.
 5. Połączenia słupów z fundamentami wykonąć z zastosowaniem kotew M20.
 6. Połączenia śrubowe wykonać z zastosowaniem śrub klasy 8.8.

<div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div></div><div></div></div>		Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii E.Trochowska CODEX Sądowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 sądowski@codex.pl www.codex.pl				Przedstawiciele: Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych w miejscowości Dobra		Stadium dokumentacji: Projekt budowlano-wykonawczy		Wzrys:	
Tytuł rysunku:		WIA/TA – RZUT FUNDAMENTÓW									
Funkcja		Imię i nazwisko		Specjalność		Numer uprawnień		Podpis		Staż	W-02
Projektował:	mgr inż. arch. Rafał Piechowiak			architektoniczna		128/PW/91				1:100	
Sprawił:	mgr inż. arch. Sławomir Pawłowski			architektoniczna		WP-0A/OKK/Up8/13/2009 WP-0738				Date:	
Projektował:	mgr inż. Mariusz Kończal			konstrukcyjno-budowlana		WK/P/0051/P/OKK/10					mai 2016
Sprawił:	inż. bud. Ryszard Kowalski			konstrukcyjno-budowlana		UJAN-8386/85/85					