



- 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>CODEX</div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>Biurowiec</div><div>63-000 Środa Wlkp., ul. Stachury 9</div><div>tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21</div><div>sedowksi@codex.pl www.codex.pl</div></div><div><div><div>Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych</div><div>w miejscowości Dobra</div></div><div><div>Przedsięwzięcie</div><div>Stadium dokumentacji</div></div></div></div></div></div>				
Tytuł rysunku: <b>WIATA - RZUT PRZYZIEMIA</b>				
			Projekt budowlano-wykonawczy	
Funkcja		Inny nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień
Projektował:		mgr inż. arch. Rafał Piechowiak	architektoniczna	128/PW/91
Sprawdził:		mgr inż. arch. Sławomir Pawłowski	architektoniczna	WP-0A/OKK/Up8/13/2009 WP-0738
Projektował:		mgr inż. Mariusz Kończal	konstrukcyjno-budowlana	WK/P/0051/P/OKK/10
Sprawdził:		inż. bud. Ryszard Kowalski	konstrukcyjno-budowlana	UAN-8386/85/85
<div><div><div>Wzrys:</div><div><b>W-03</b></div></div><div><div>Skala:</div><div><b>1:100</b></div></div><div><div>Date:</div><div><b>maj 2016</b></div></div></div>				