


UWAGI

1. Wszystkie wymiary podano w [mm], a rzędne wysokościowe w [m].
2. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi rysunkami branżowymi.
3. Słopy fundamentowe wykonać z betonu C20/25 i zbroić zgodnie z rysunkami szczegółowymi prętami  $\phi 12$  ze stali A-IIIIn. Otułina prętów 50mm. Słopy izolować preparatem ochronnym do betonu
4. Elementy stalowe ze stali S235JR, zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie lub/i cynkowanie ogniwie.
5. Podłogzenia wykonać zgodnie z rysunkami szczegółowymi.

<b>CODEx</b> 		<b>Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEx Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna</b> 69-000 Środa Wlkp. ul. Stachury 9    tel.: +48 61 622 91 20    fax: +48 61 622 91 21    sadowski@codex.pl    www.codex.pl	
<b>Przedsiębiorstwo</b>		<b>Stadium dokumentacji:</b>	
<b>Tytuł rysunku:</b>		<b>Projekt wykonawczy</b>	
<b>Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla gminy Krzyż Wielkopolski</b>			
<b>WIATA - RZUT PRZYZIEMI</b>			
<b>Funkcja</b>	<b>Imię / nazwisko</b>	<b>Specjalność</b>	<b>Numer uprawnień</b>
Projektował:	mgr inż. arch. Rafał Plechowiak	architektoniczna	128/PM/51
Sprawił:	mgr inż. arch. Sławomir Pawłowski	architektoniczna	WKP/0051/P00K/10
Projektował:	mgr inż. Mariusz Konczal	konstrukcyjno-budowlana	WKP/0051/P00K/10
Sprawił:	inż. bud. Ryszard Kowalski	konstrukcyjno-budowlana	UAN-8386/85/86
		<b>W-03</b>	<b>W-03</b>
		<b>Nr rys.:</b>	<b>arch-konstr</b>
		<b>Data:</b>	<b>grudzień 2016</b>