


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 ogniw.
5. Podłogzenia wykonać zgodnie z rysunkami szczegółowymi.

CODEx								Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska 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			
Przedsiębiorstwo:		Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla gminy Okonek						Stadium dokumentacji:			
Tytuł projektu:		WIA TA - RZUT DACHU						Projekt wykonawczy		Nr rys.:	
Funkcja		Imię / nazwisko		Specjalność		Numer uprawnień		Skala:		W-05	
Projektował:		mgr inż. arch. Rafał Plechowiak		architektoniczna		128/PW/91		Data:		1:100	
Sprawdził:		mgr inż. arch. Sławomir Pawłowski		architektoniczna		WKP/0051/P.OOK/10		Branża:		arch-konstr	
Projektował:		mgr inż. Mariusz Kończal		konstrukcyjno-budowlana		WKP/0051/P.OOK/10		Data:			
Sprawdził:		inż. bud. Ryszard Kowalski		konstrukcyjno-budowlana		UAN-8386/85/86		grudzień 2015			