


## UWAGI

1. Wszystkie wymiary podano w [cm] a rzędne wysokościowe w [m].
2. Niniejszy rysunek należy rozpuścić ściśle 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 górna i dolna ze stali A-III<sub>n</sub>. Długość prętów 50mm. Stopy zbroić owad preparatem ochronnym do betonu
4. Elementy stalowe ze stali S235JR, zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie lub /i cynkowanie ogniowe.
5. Połączenia słupów z fundamentami wykonać z zastosowaniem kotew M20.
6. Połączenia słupowe wykonać z zastosowaniem śrub klasy 8.8.

		Biuro Rozrachunkowe i Ekonomii Grodowiska CODEX Sadowicki i Wspolnicy Spółka Jawna 69-000 Grodz Wlkp., ul. Śmiechowy 9    tel.: +48 61 622 81 20    fax: +48 61 622 81 21    sadowicki@codex.pl    www.codex.pl	
Przebieg prac:		Stanium dokumentacji:	
Tytuł projektu:		Projekt budowlany	
Wzrost:			
Budowa punktu siedziby wznoszenia odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą w miejscowości Sadowicko dla Gminy Ciemlików			
WZATA - RZUT DACHU			
Forma:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nazwa uprawnień:
Projektant:	mgr inż. Marcin Kozłowski	konstrukcyjno-budowlana	WKP/0051/POOK/10
Sprawdził:	inż. bud. Ryszard Kowalski	konstrukcyjno-budowlana	UAN-8386/85/86
Wzrost:		Wzrost:	
1:100		1:100	
Data:		Data:	
Wzrost:		Wzrost:	
2016		2016	