


1. Wszystkie wymiary podano w [cm] a rzędne wysokościowe w [m].
2. Niżejjszy rysunek należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi rysunkami brzołowymi.
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-III. Osiłna prętów 50mm. Stopy zaiżolować preparatem ochronnym do betonu
4. Elementy siłdowe ze stali S235JR, zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie lub /i cynkowanie.
5. Połączenia słupów z fundamentami wykonąć z zastosowaniem kotew M20.
6. Połączenia słubowe wykonąć z zastosowaniem słub klasy 8.8.

		Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowaski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp., ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 sadowaski@codex.pl www.codex.pl	
Przebieg przebiegu:	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Wieleń		Studium dokumentacji: Projekt budowlany
Typ dokumentu:	WIATA - PRZEKROJ POPRZECZNY		
Funkcja:	Imię / Nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień
Projektował:	mgr inż. Mariusz Korfcał	konstrukcyjno-budowlana	WKP/0051/P/POK/10
Sprawdził:	inż. bud. Ryszard Kowalski	konstrukcyjno-budowlana	UAN-8386/85/86
Nr rys.: W-07		Data: 1:75 architektoniczna Data: wrzesień 2016	