



1. Wszystkie wymiary podano w [cm] a rzędne wysokościowe w [m].
2. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie 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 góra i dółna ze stali A-IIIN. Otulina prętów 50mm. Stopy zaizolować preparatem ochronnym do betonu
4. Elementy stalowe ze stali S235JR, zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie lub/i cynkowanie ognio.
5. Połączenia słupów z fundamentami wykonać z zastosowaniem kotew M20.
6. Połączenia słubowe wykonać z zastosowaniem słub klasy 8.8.

CODEx					
Przedsiębiorstwo:	Biuro Rzecznictwa i Ekonomii Sądowiska CODEX Sądowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 sądowski@codex.pl www.codex.pl				Status dokumentacji:
Tytuł projektu:	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Krzyż Wlkp.				Projekt budowlany
WIATA - PRZEKROJ PODPRZECZYNY					
Funkcja	Inny / zamiast	Specjalność	Numer uprawnień	Podpis	M.P.S.:
Projektował:	mgr inż. Mariusz Kofcał	konstrukcyjno-budowlana	WKP/0051/P.OOK/10		W-07
Sprawdził:	inż. bud. Ryszard Kowalski	konstrukcyjno-budowlana	UAN-8386/85/86		
			Data:	Bramka:	
				architektoniczna	
					wrzesień 2016