


DH-1	
BLACHA TRAPEZOWA T35/0,50	3,5
PLATWIE STALOWE	18
DZWIIGARY STALOWE	21

UWAGI

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 $\varnothing 12$ co 15cm w obu kierunkach w dwóch poziomach – siatka góna i dolna ze stali A-IIIIN. Otulina prętów 50mm. Stopy zaizolować 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 śrubowe wykonać z zastosowaniem śrub klasy 8.8.

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					
Przedsięwzięcie:			Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z drogą dojazdową oraz niezbędną infrastrukturą, gm Rozdrażew		
Tytuł rysunku:			Projekt Budowlany		
WIATA - PRZEKRÓJ POPRZECZNY					Nr rys.: W-07
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Podpis	Skala:
Projektował:	mgr inż. arch. Rafał Piechowiak	architektoniczna	128/PW/91		1:75
Sprawdził:	mgr inż. arch. Sławomir Pawłowski	architektoniczna	WP-OIA/OKK/UpB/13/2009 WP-0738		Data: grudzień 2015
Projektował:	mgr inż. Mariusz Kończal	konstrukcyjna	WKP/0051/POOK/10		
Sprawdził:	inż. bud. Ryszard Kowalski	konstrukcyjna	UAN-8386/85/86		