


D-1
BLACHA TRAPEZOWA T35/0,50
PŁATWIE STALOWE IPN 160
DZWIGARY STALOWE HEA 240

UWAGI

1. Wszystkie wymiary podano w [cm], a rzędne wysokościowe w [m].
2. Rysunek należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi rysunkami branżowymi.
3. Stopy fundamentowe wykonać z betonu C20/25 i zbroić prętami ϕ 12 siatką o oczkach 15cm w obu kierunkach w dwóch poziomach - siatka górna i dolna ze stali A-III. Należy wykonać otulinę zbrojenia min. 5 cm. Stopy należy izolować - wykonać izolację przeciwwilgociową pionową i poziomą.
4. Elementy stalowe wykonać ze stali S235JR, zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez ocynkowanie ogniowe lub wykonanie powłoki malarskiej.
5. Połączenia słupów z fundamentami wykonać za pomocą kotew M20.
6. Połączenia śrubowe wykonać jako sprężone z zastosowaniem śrub klasy 10.9.

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 www.codex.pl			
Inwestor:		Gmina Międzyzdroje, ul. Książąt Pomorskich 5, 72-500 Międzyzdroje.			Stadium dokumentacji:
Przedsięwzięcie:		BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA TERENIE DZIAŁKI NR EWID. 487/51 OBRĘB 0019 MIĘDZYZDROJE			Projekt wykonawczy
Tytuł rysunku:		WIATA STALOWA -PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A			Branża:
					Architektoniczna / konstrukcyjna
					Nr rys.:
					W-04
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Podpis	Skala:
Projektował:	mgr inż. arch. Anna Smólska	architektoniczna	Nr WP-OIA/OKK/UpB/19/2010		1:100
Projektował:	mgr inż. Przemysław Pytel	konstrukcyjna	Nr 309/86/Pw		
Opracował:	inż. Michał Czura				Data:
					maj 2020