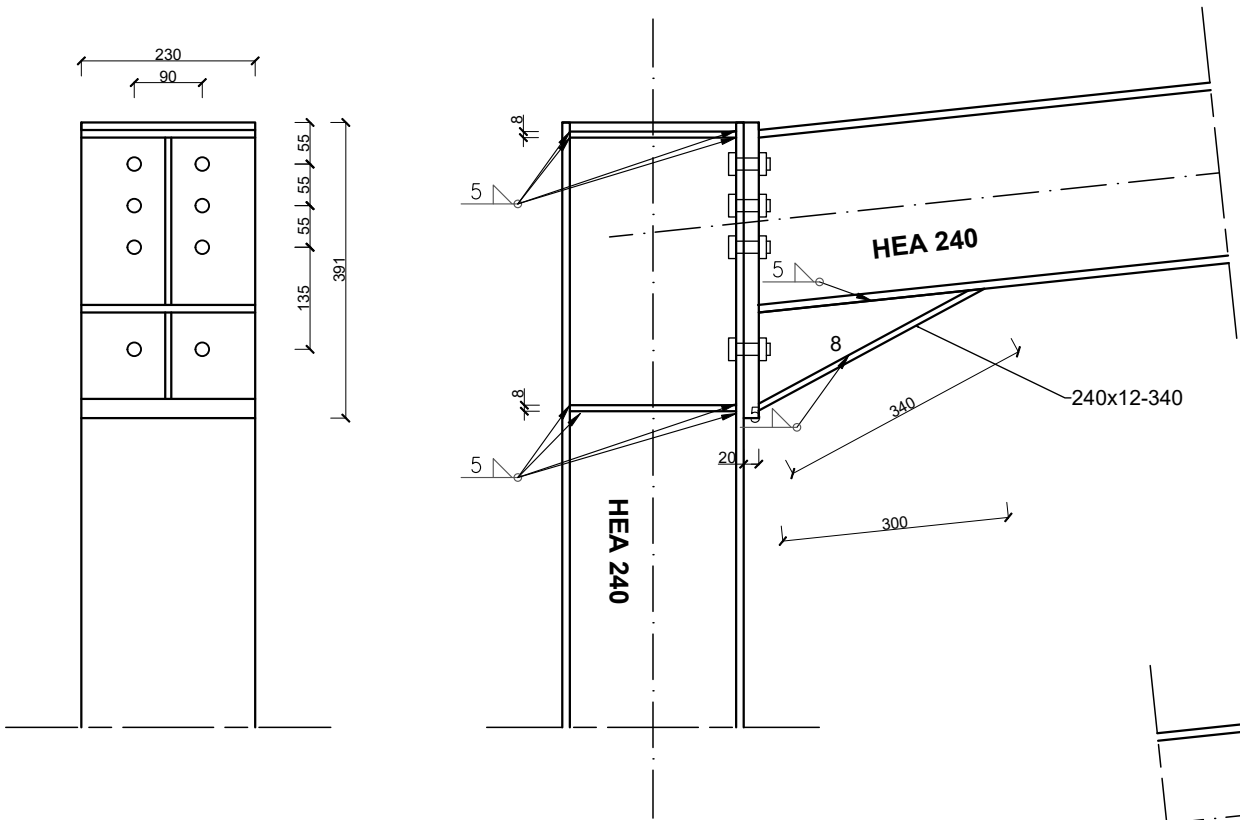
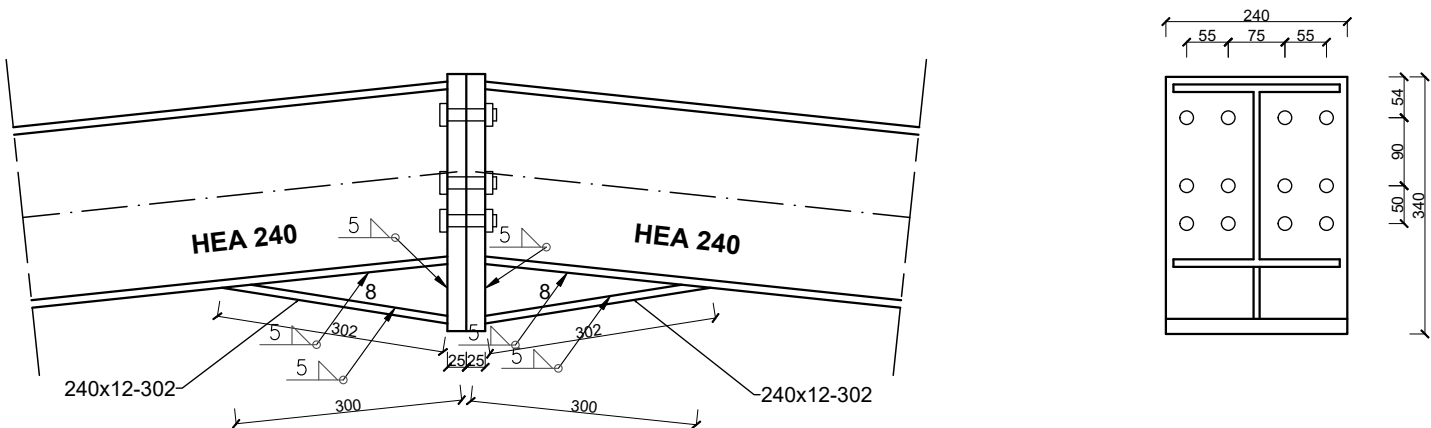


Szczegół A




Szczegół B



- 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 fi 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 M16 śrub klasy 10.9.

Stal: S235JR (St3S)
Spoiny warsztatowe: spawanie półautomatyczne metodą MIG
w osłonie gazu Ar + CO₂ (I31 wg PN-EN 1157)
Spoiny montażowe: drut spawalniczy SG2 wg DIN 8559
spawanie ręczne elektrodami ER 1.46 (PN-EN 499 E 46 3 1Ni R; 111 wg PN-EN 1157)

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. 48/51 OBRĘB 0019 MIĘDZYZDRÓJE		Projekt wykonawczy	
Tytuł rysunku		WIATA STALOWA - SZCZEGÓŁY POŁĄCZEŃ		Nr rys. W-08	
Funckja	Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Podpis	Skala
Projektował:	mgr inż. arch. Anna Smółska	architektoniczna	Nr WP-OIA/OKK/UpB/19/2010		1:10
Projektował:	mgr inż. Przemysław Pytel	konstrukcyjna	Nr 309/86/Pw		
Opracował:	inż. Michał Czura				Data maj 2020