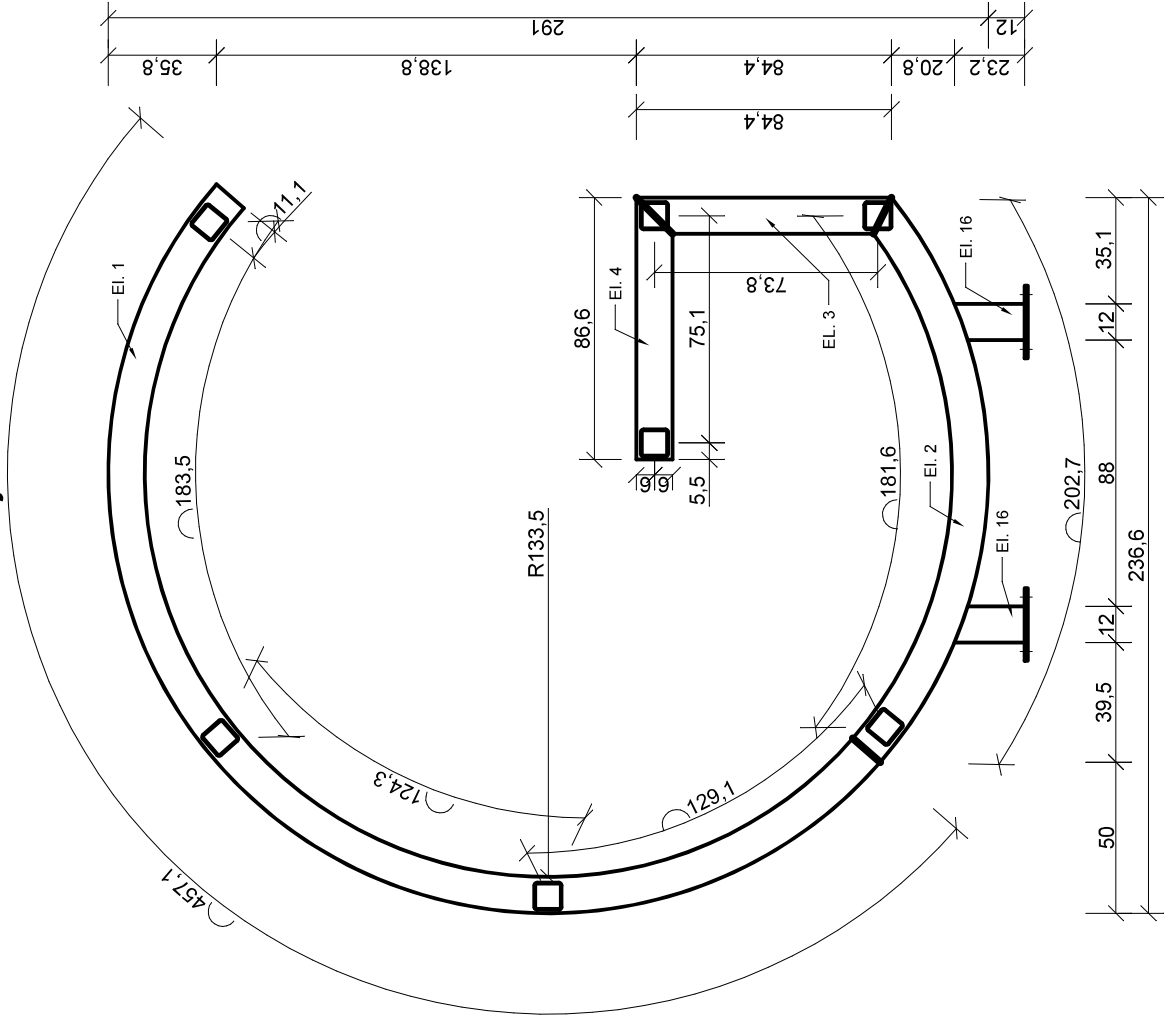


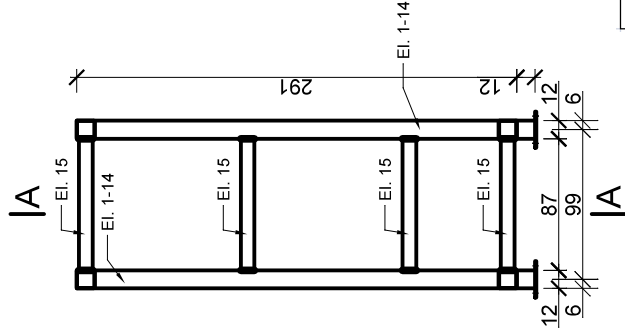
Schemat konstrukcyjny litery "G"

Skala 1:25

Przekrój A-A



Widok ogólny
z boku



Uwagi:

- Konstrukcję wykonać z rur kwadratowych zimnogiętych 120x120x3 - elementy podłużne oraz mocujące i 90x90x3 - elementy poprzeczne. Klasa stali S235. Całość pomalować po wypawianiu na kolor określony przez Zamawiającego,
- Poszczególne elementy łączyć spoinami pachwinowymi o grubości a = 3 mm.
- Otwarte zakończenia profili zadeklować trwale blachą grubości 3 mm przy zastosowaniu spoiny obwodowej.
- Wymiary elementów podano po stronie zewnętrznej.
- Rozmieszczenie elementów poprzecznych (RK 90x90x3) zgodnie z przekrojem A-A, wymiary podano do środków ciężkości przekrojów profili.

Oznaczenie elementu	Długość/objętość [m]/[m ³]	masa na metr/gęstość [kg/m]/[kg/m ³]	Masa [kg]
G	17,54	10,8	189,4
120x120x3	6,09	8,01	48,8
90x90x3	0,0023	7850	18,1
240x240x10			
Razem:			256,3

MPb ZUP-B Marek Ołów		Projekt budowlany :		Data:	
Temat projektu		Budowa napisu przestrzennego "GOLDAP"		styczeń 2019r.	
Adres:		ul. Promenada Zdrojowa, gm. Goldap			
Inwestor:		Gmina Goldap, ul. Plac Zwycięstwa 14			
Rysunek:		Schemat konstrukcyjny litery "G"			
Konstrukcja		Nrupr.:		Podpis	
mgr inż. Marek Ołów		WAM/0179/PWOK/16			
Asystent-konstrukcja		-		Podpis	
mgr inż. Janusz Ołów		-			