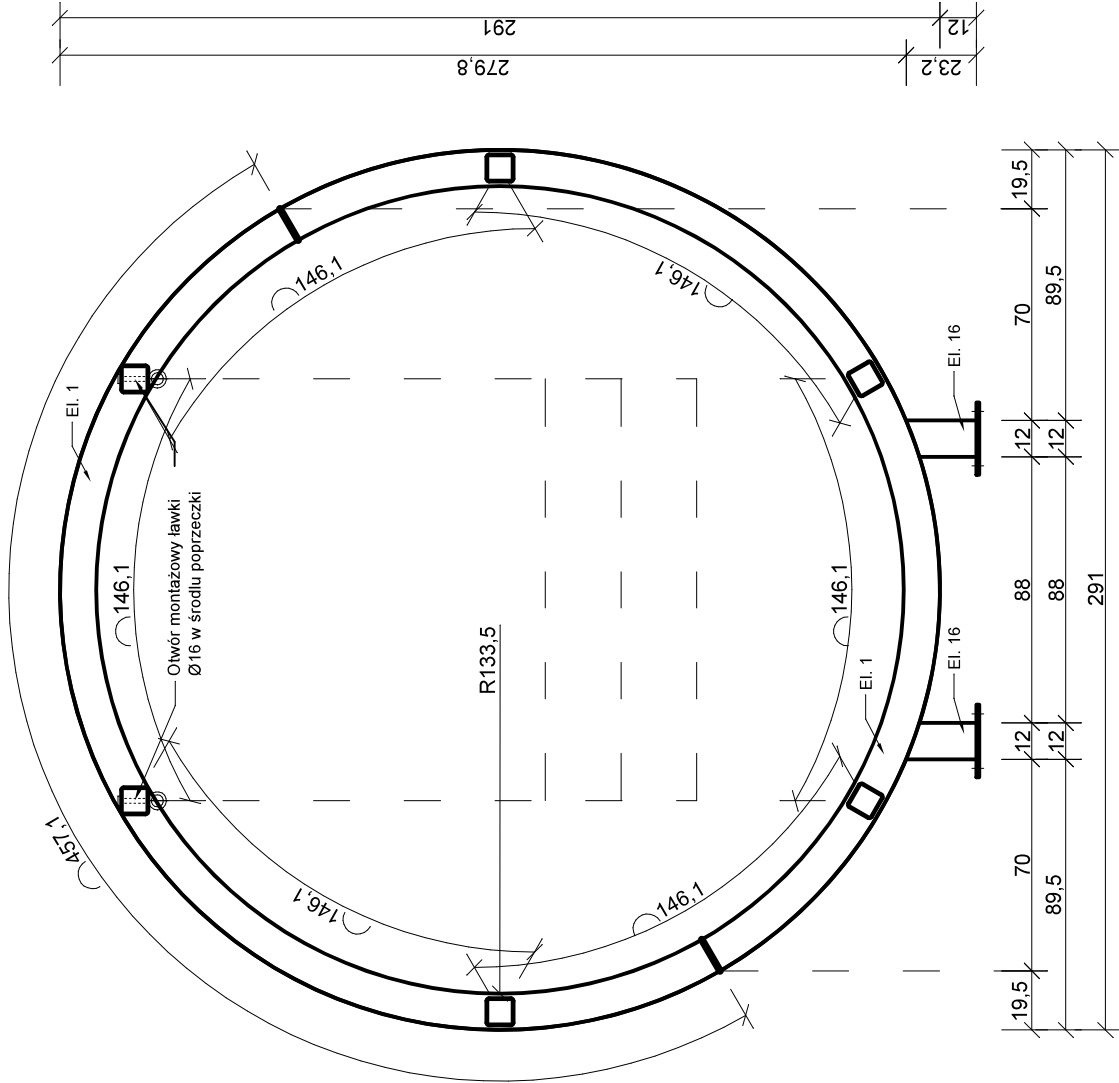


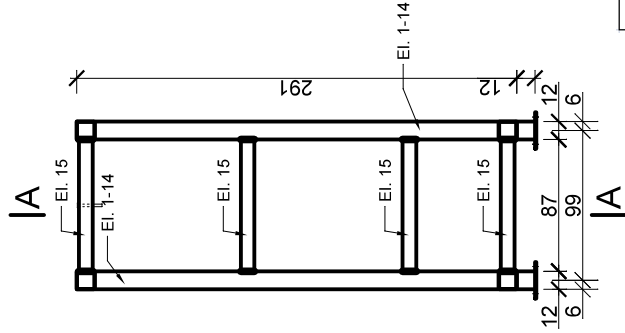
Schemat konstrukcyjny litery "O"

Skala 1:25

Przekrój A-A



Widok ogólny z boku



Uwagi:

- Konstrukcję wykonać z rur kwadratowych zimnolitych 120x120x3 - elementy podłużne oraz mocujące 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 trwałe 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]/[m3]	masa na metr/gęstość [kg/m]/[kg/m3]	Masa [kg]
O	120x120x3	19,2	10,8
	90x90x3	5,22	8,01
	240x240x10	0,0023	7850
Razem:			267,3

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