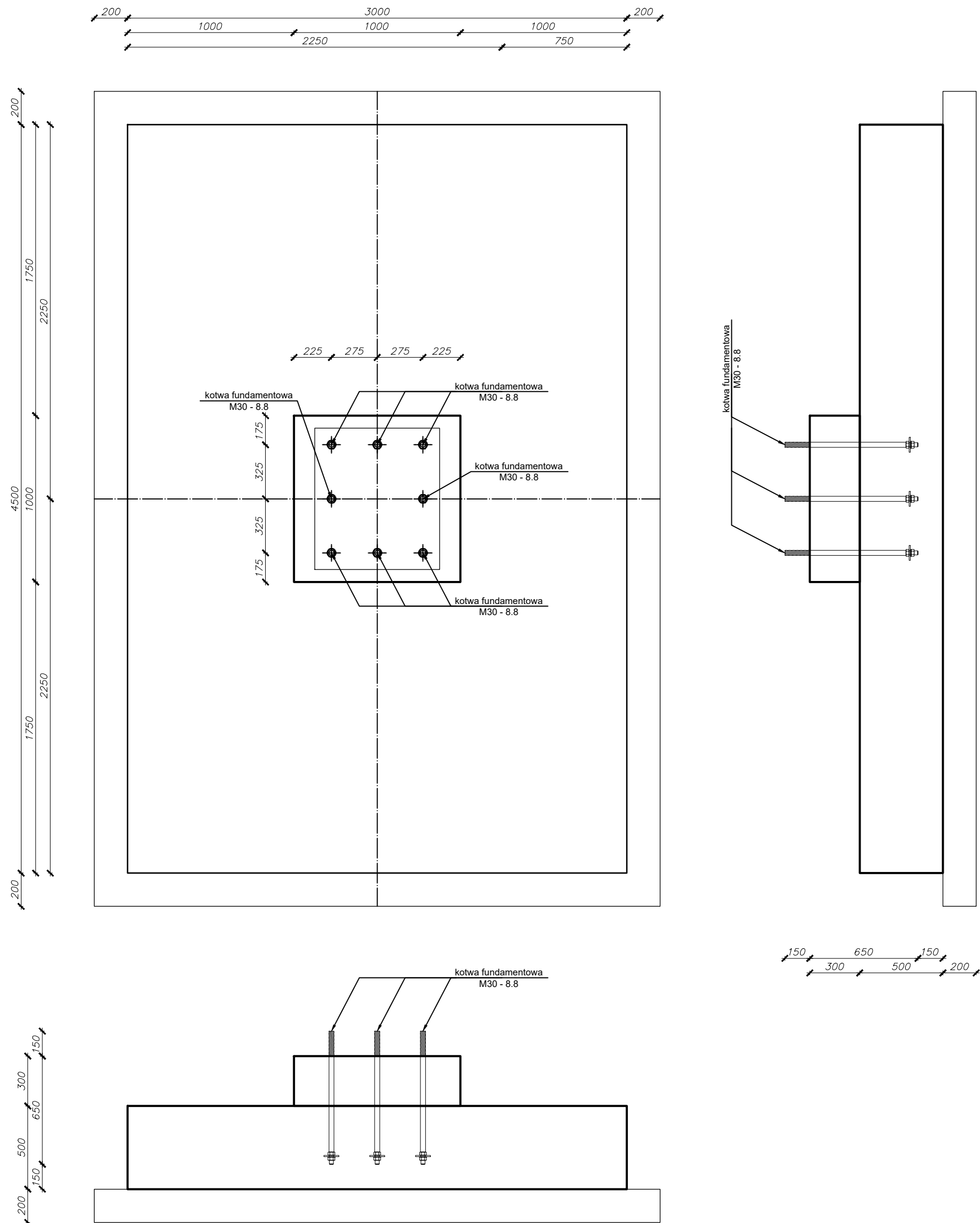
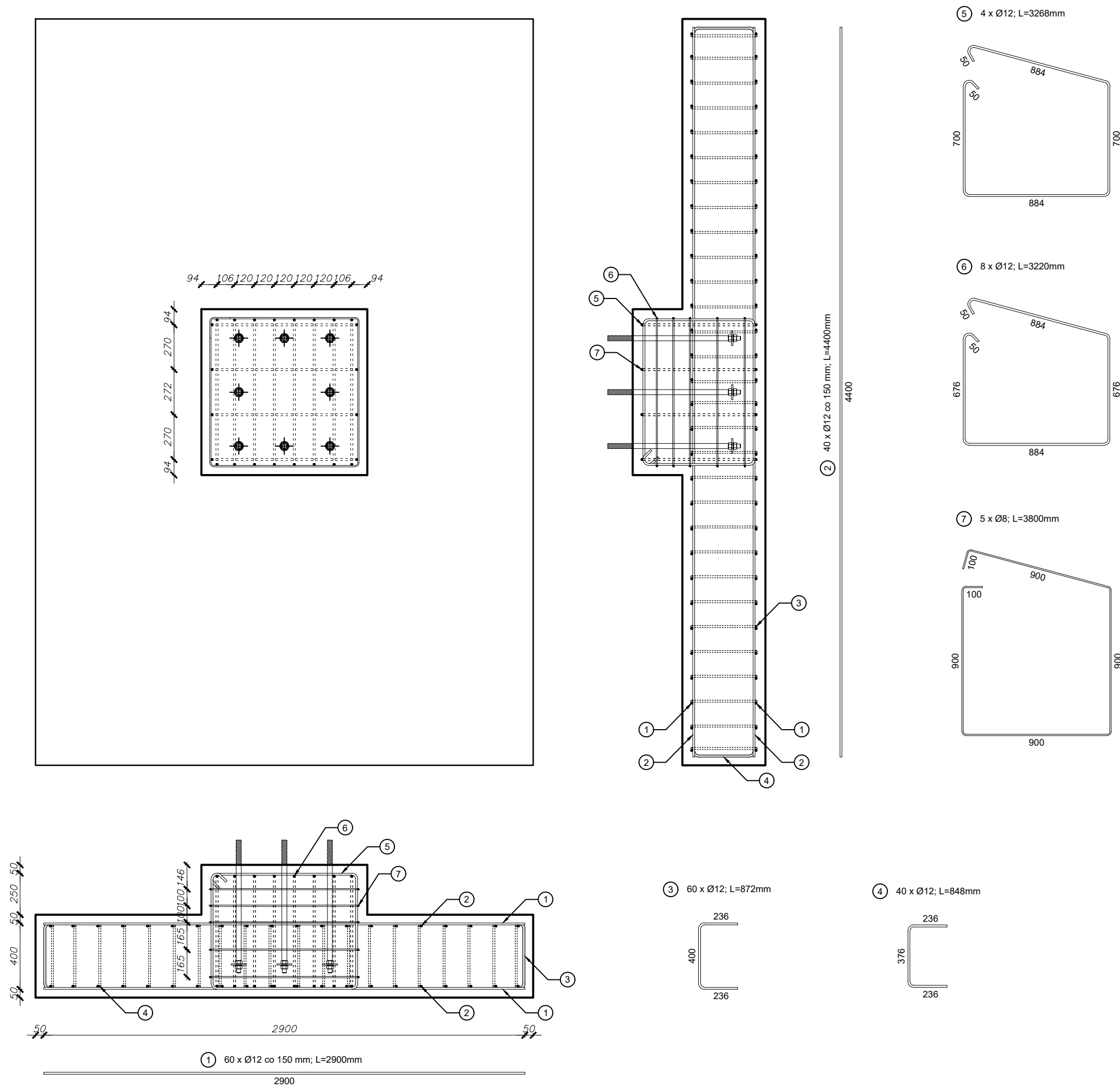


Stopa fundamentowa S.f. - 1 - rysunek szalunkowy
skala: 1:25



Stopa fundamentowa S.f. - 1 - rysunek zbrojeniowy
skala: 1:25



WYKAZ ZBROJENIA STOPY FUNDAMENTOWEJ Śf - 1 - 2 szt.								
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba w elem. [szt]	Liczba ogłom [szt]	Długość ogólna [m]			Uwagi
					B500SP	B500SP	B500SP	
1	Ø12	2900	60	120	-----	348.00	-----	
2	Ø12	4400	40	80	-----	352.00	-----	
3	Ø12	872	60	120	-----	104.64	-----	
4	Ø12	848	40	80	-----	67.84	-----	
5	Ø12	3268	4	8	-----	26.14	-----	
6	Ø12	3220	8	16	-----	51.52	-----	
7	Ø8	3800	5	10	38.00	-----	-----	
Długość ogólna wg średnic					[m]	38.00	950.14	
Masa 1m pręta					[kg/m]	0.395	0.888	1.57
Masa prętów wg średnic					[kg]	15.01	843.72	
Masa całkowita					[kg]		858.73	

MINIMALNA WEWNĘTRZNA ŚREDNICA GIĘCIA HAKÓW
PROSTYCH, HAKÓW PÓŁOKRĄGLYCH I PĘTLI
wg. PN-EN 1992-1-1 punkt 8.3

średnica pręta	$\varnothing_{\text{m, min}}$	
$\varnothing \leq 16\text{mm}$	$4\varnothing$	
$\varnothing > 16\text{mm}$	$7\varnothing$	

<p>UWAGI OGÓLNE:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Beton - C35/45 2. Stal - B500SP 3. Stal profilowana - S235 J2+N i S355 J2+N 4. Otulina nominalna - 50 mm (do prętów poprzecznych) 5. Klasa ekspozycji - XC2 6. Wymiary podano w mm 7. Rozstaw prętów podano w osiach 8. Zasady wymiarowania zbrojenia gęstości po wymiarach zewnętrznych wg. schematu poniżej: 	
---	--

A diagram of a C-channel cross-section. The dimensions are labeled as follows: y is the flange width, x is the web height, and z is the total width including the lip.

UWAGI:	
1.	Rysunek rozpatrywać łącznie z poszczególnymi branżami.
2.	Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany muszą być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem prac budowlanych.
3.	Wszystkie technologie zastosowane w projekcie należy wykonywać wg systemu i zaleceń producenta.
4.	Należy wykonać otwory cynkownicze zgodnie z wytycznymi zakładu.

Projekt jest chroniony prawami autorskimi. Kopiowanie i rozpowszechnianie i wykorzystywanie całości lub części bez zgody autora jest zabronione i grozi konsekwencjami prawnymi.

Nazwa obiektu budowlanego:		skala rys.	nr rysunku
BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH I GAZU WRAZ Z NIEZBĘDĄĄ INFRASTRUKTURĄ		1:25	WW-1
Tytuł rysunku:			
STOPY FUNDAMENTOWE S.f. - I			
Inię / nazwisko projektanta:	mgr inż. Marek Młynarczyk	podpis projektanta:	
numer uprawnień budowlanych:	471/84/91		
data sporządzenia rysunku:	12.2023		
Inię / nazwisko projektanta sprawdzającego:	mgr inż. Agnieszka Czamek - Kaczmarek	podpis projektanta sprawdzającego:	
numer uprawnień budowlanych:	LOD/3266/PWBk6/17		
data sprawdzenia rysunku:	12.2023		