

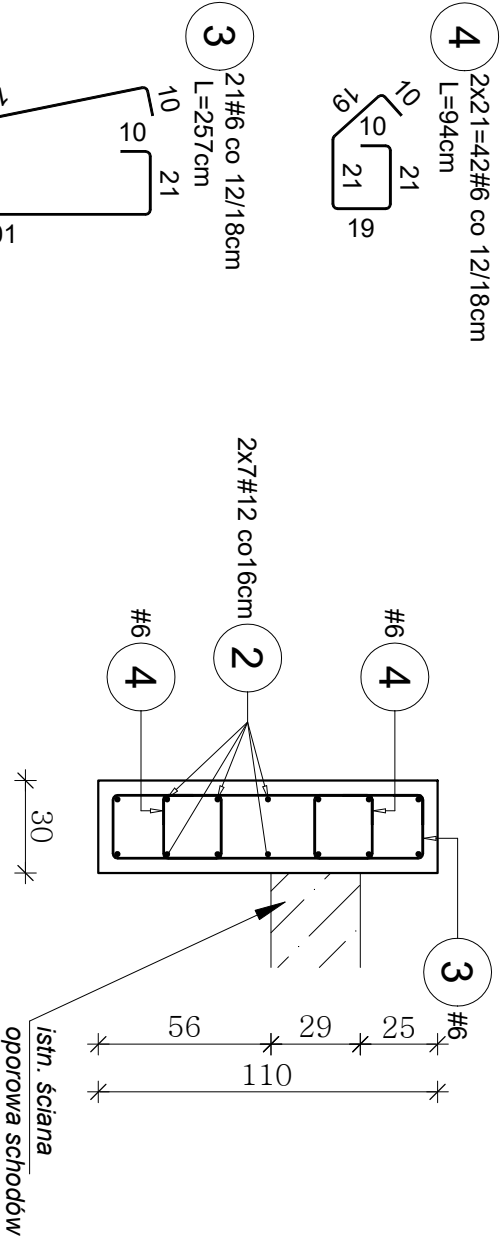
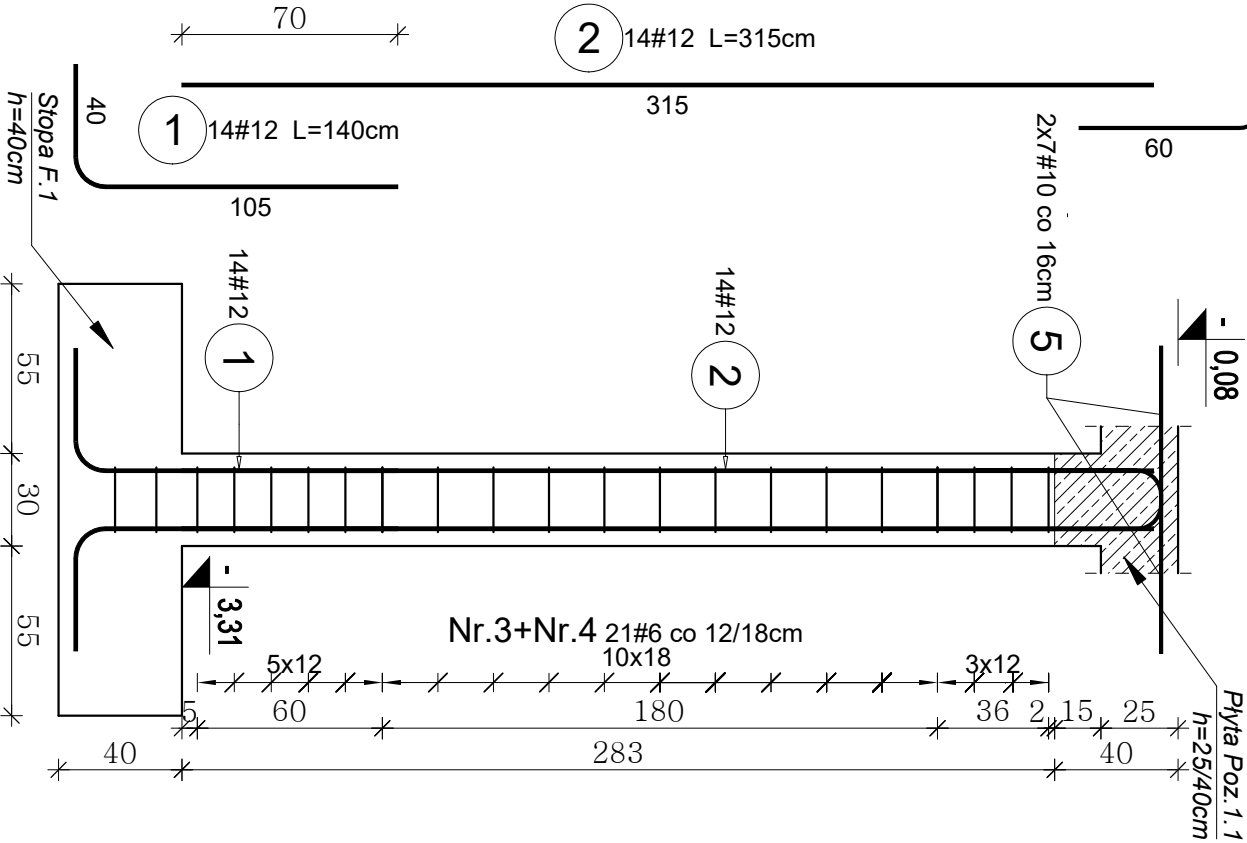
Słup S.1 (1szt.)

Skala 1:25

ZESTAWIENIE STALI DLA SŁUPA S.1

Poz. # A-IIIIN	Długość (cm)	Długość łączna (m)		
		ogółem	# 6	# 10
1	12	140	14	# 12
2	12	315	14	
3	6	257	21	53,97
4	6	94	42	39,48
5	10	116	14	16,24
Długość wg średnic (m)		93,45	16,24	63,70
Masa 1 m pręta (kg/m)		0,22	0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)		20,75	10,02	56,57
Masa łączna wg gatunku stali (kg)		87,33		
Ogółem (kg)		87,33		

- Uwaga:
- Zestawienie stali dla 1szt.
  - Zbrojenie startowe Nr.1 kotwić w stopie fundamentowej. Na długości zakotwienia rozstaw strzemion konstrukcyjne co 20cm.
  - W głowicy słupa unieść pręty Nr.5 #10 co 16cm
  - W miejscu słupa należy rozkuć ściane (metodami cięcia tak aby nie uszkodzić istniejącej ściany) nie więcej niż 20cm poza obrys słupa.



PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCYJNY

Łącznik dla osób niepełnosprawnych ruchowo

między szpitalnym oddziałem ratunkowym (SOR)

a obszarem konsultacyjnym Samodzielnego Publicznego Zakładu

Opieki Zdrowotnej w Augustowie

NAZWA I ADRES INWESTYCJI: dz.nr.geod.65/12, ul.Szpitalna 12, 16-300 Augustów

Słup S.1

TYTUŁ RYSUNKU:

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:

mgr inż. Andrzej Kozak

PROJEKTANT

SPECJALNOŚĆ: NR. UPR.

konstr.-bud

PWOK09

5 /K

RYSunek:

SKALA:

DATA I PODPIS:

29.03.2024

1:25