

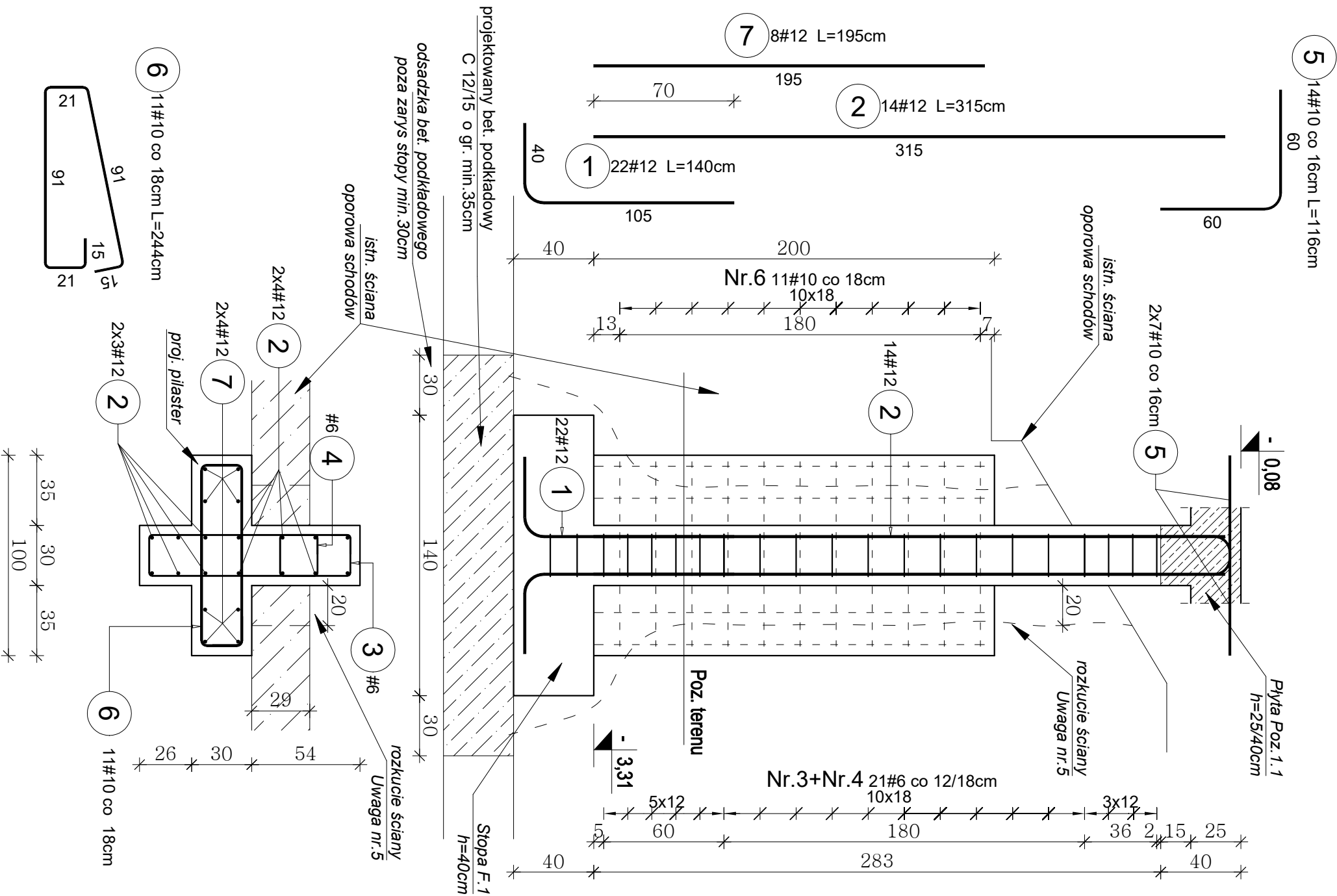
Słup S.2 (1szt.)

Skala 1:25

ZESTAWIENIE STALI DLA SŁUPA S.2

Poz. A-IIIIN	Słup #	Długość (cm)	Długość łączna (m)		
			ogółem	# 6	# 10 # 12
1	12	140	22		30,80
2	12	315	14		44,10
3	6	257	21	53,97	
4	6	94	42	39,48	
5	10	116	14		16,24
6	10	244	11		26,84
7	12	195	8		15,60
Długość wg średnic (m)			93,45	43,08	90,50
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,22	0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)			20,75	26,58	80,36
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				127,69	
Ogółem (kg)				127,69	

- Uwaga:
- Zestawienie stali dla 1szt.
 - Zbrojenie startowe Nr.1 kotwić w stopie fundamentowej. Na długości zakotwienia rozstaw strzemiion konstrukcyjnie co 20cm.
 - W głowicy słupa umieścić pręty Nr.5 #10 co 16cm
 - Zakończono wykonanie piastrow betonowych wylewanych razem jako cały element słupowy do zaślnięcia miejsca styku słupa z istniejącą ścianą oraz podparcia bocznego ww. ściany. Piastry zbrojone pionowo prętami Nr.7 oraz poziomo strzemiionami Nr.6 #10 w rozstawie co 18cm.
 - W miejscu słupa należy rozkuć ścianę (metodami cięcia tak aby nie uszkodzić istniejącej ściany) nie więcej niż 20cm poza obrys słupa nad poz terenu, zaś w miejscu projektowanej stopy F.1 szerzej tak aby móc wykonać stopę fundamentową. Miejsce rozkucia ścian zostanie uzupełnione betonem, najlepiej w trakcie wylewania projektowanego słupa , należy zapewnić szczelne przyleganie mieszanki betonowej do istniejących elementów poprzez wibrowanie oraz dobranie odpowiedniej konsystencji betonu.
 - Podczas prac budowlanych należy ścianę podeprzeć aby zabezpieczyć jej stateczność.



Beton: B-37 (C 30/37) o $f_{tk}=30,0\text{MPa}$
Stal: Zbrojenie główne # ze
stali A-IIIIN o $f_{yk}=500\text{MPa}$ (B500 SP EPSTAL)
Ostulina zbrojenia : słupy $C_{nom}=4,5\text{cm}$

PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCYJNY			
Łącznik dla osób niepełnosprawnych ruchowo pomiedzy 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.2		6 /K	SKALA: 1:25
TYTUŁ RYSUNKU:		RYSUNEK:	DATA I PODRS:
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:		SPECJALNOŚĆ: NR. UPR.	
mgr inż. Andrzej Kozak		konstr.-bud	PDL/0092/ 29.03.2024
PROJEKTANT		PWOK09	