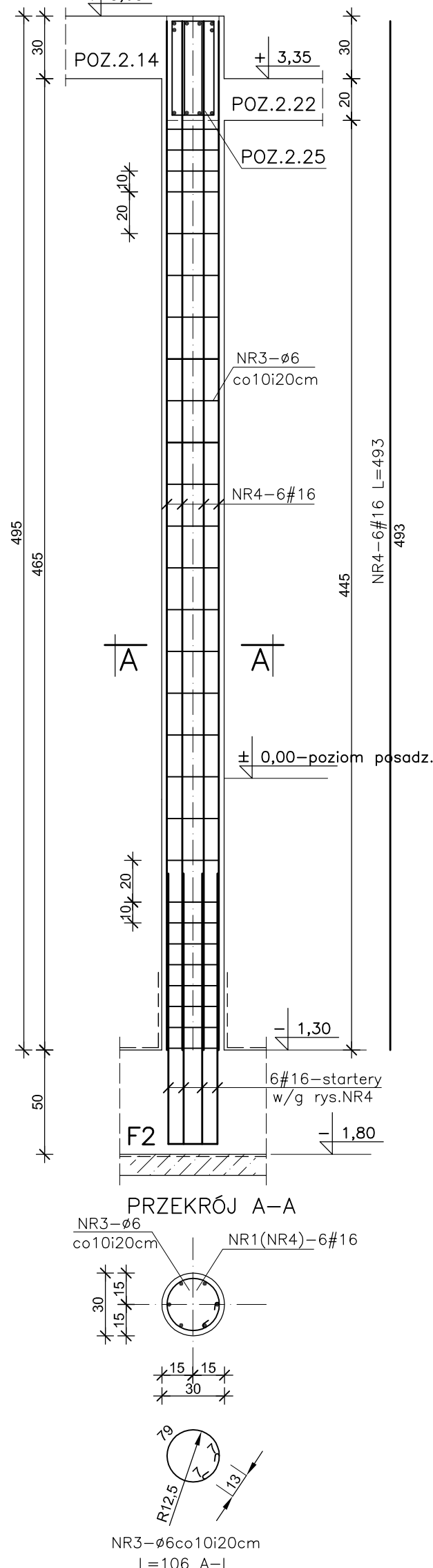
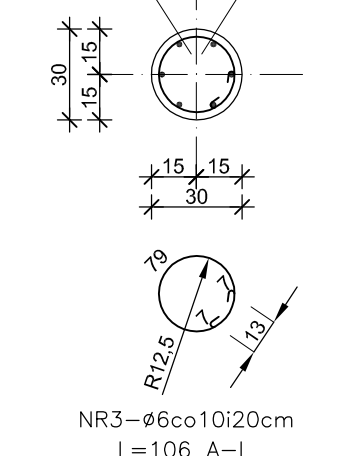


ŚCIANY WYLEWANE PODZIEMIA I PIWNIC SKALA 1:25

SŁUP S-3 szt.1

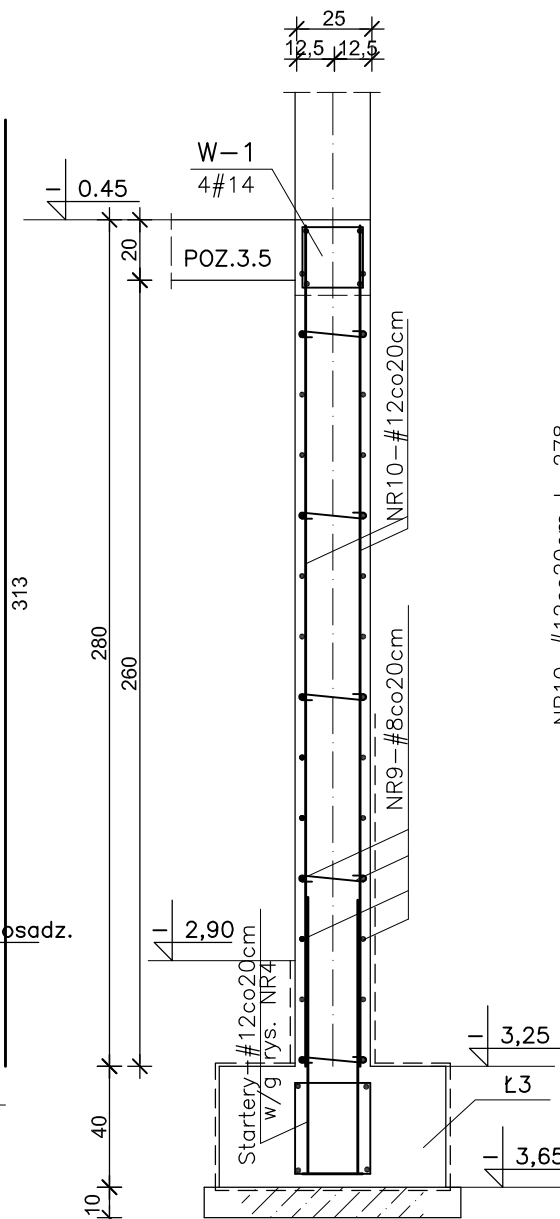


NR3-ø6
co10i20cm

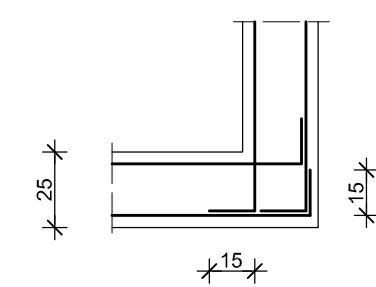


ŚCIANY PIWNIC

(CZĘŚĆ PODPIWNICZONA-SKŁAD OPAŁU)



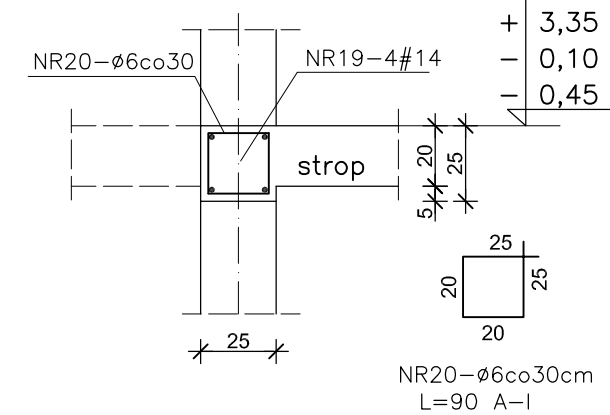
W NAROŻACH ŚCIAN



Technical drawing of a T-junction. The vertical dimension on the left is labeled 25, and the horizontal dimension at the bottom is labeled 15.

NR7-ø6co9i18cm
L=170 A-I

W-1



NR20-ø6co30cm
L=90 A-I

NR21- $\phi 6$ co30cm
L=100 A-I

NR	ø/#	L	SZT	A-I	A-III				
				ø6	#8	#12	#14	#16	
1	#16	3,75	6					22,5	
2	#16	3,73	6					22,4	
3	ø6	1,06	70	74,2					
4	#16	4,93	6		29,6			15,6	
5	#12	3,55	12			42,6			
6	#12	3,43	12			41,2			
7	ø6	1,70	80	136,0					
8	#12	3,13	552			1727,8			
9	#8	łączna			3256,9				
10	#12	2,78	110			305,8			
11	#8	3,03	20		60,6				
12	#8	2,68	24		64,3				
13	#8	2,38	24		57,1				
14	#8	2,08	24		49,9				
15	#8	1,78	42		74,7				
16	#8	1,48	24		35,5				
17	#8	1,18	589		695,0				
18	ø6	0,29	715	207,4					
19	#14	łączna					870,0		
20	ø6	0,90	580	522,0					
21	ø6	1,00	98	98,0					
Długość razem			m	1037,6	4323,6	2117,4	870,0	60,5	
Ciężar jedn.			kg/m	0,222	0,395	0,888	1,21	1,58	
Ciężar całk.			kg	230,4	1707,8	1880,3	1052,7	95,6	

STAL A-1 - Ø

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i opisem technicznym.
2. Rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcji elementów dochodzących.
3. Wszystkie otwory zweryfikować z projektami branżowymi i architekturą.
4. Połączyć monolitycznie ze wszystkimi elementami dochodzącymi.
5. Zakłady dla prętów większe lub równe 40d (d – średnica pręta).
6. Otulina zbrojenia – 2,5 cm.
7. Pręty NR18 stosować jako zbrojenie dystansowe w ilości 4 szt./m².
8. Pręty w otworach instalacyjnych wyciąć. Wycięte pręty rozłożyć symetrycznie wokół otworów.

OBIEKT	OŚRODEK ZDROWIA (AMBULATORIUM) W GACKACH GMINA PINCZÓW NA DZIAŁCE NR 485/12 ob. Leszczyny Inwestor: GMINA PINCZÓW			
	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	NR UPR.	DATA
	PROJEKT.	mgr inż. Stanisław Grudzień	228/KL/72	07-13
	oprac.	mgr inż. Henryka Sattława		skala 1:25
sprawił	inż. Wiesław Grychowski	KL/352/94	rys.	5