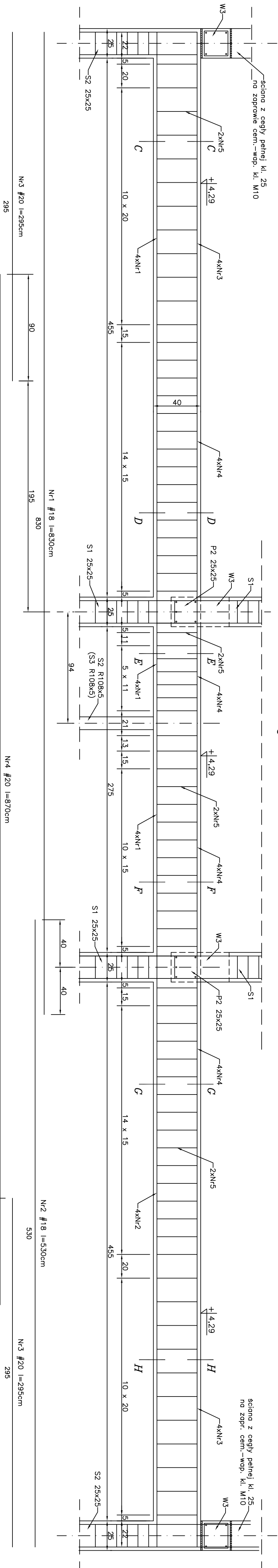
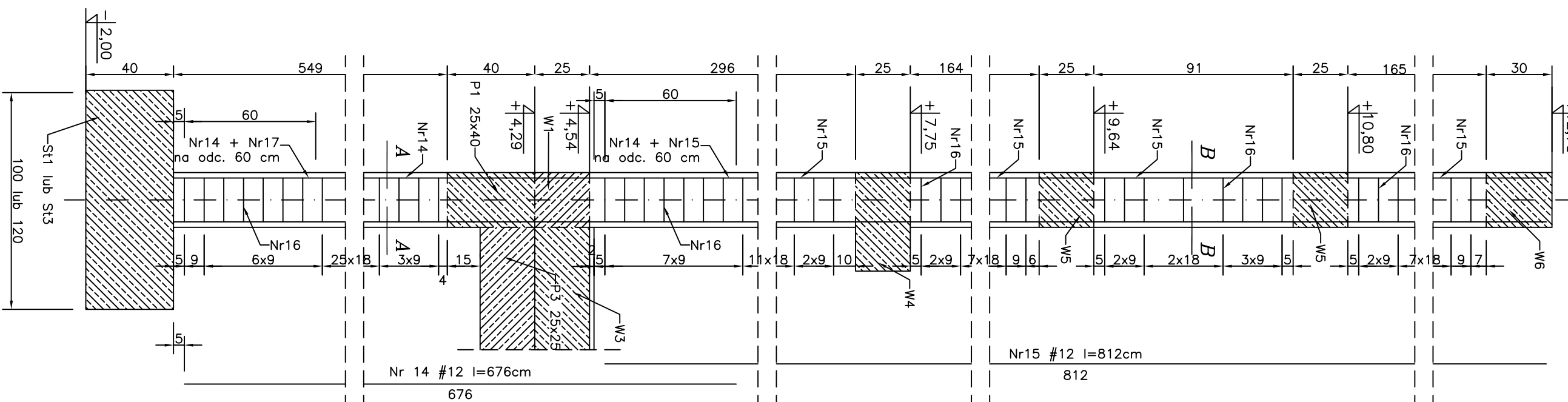
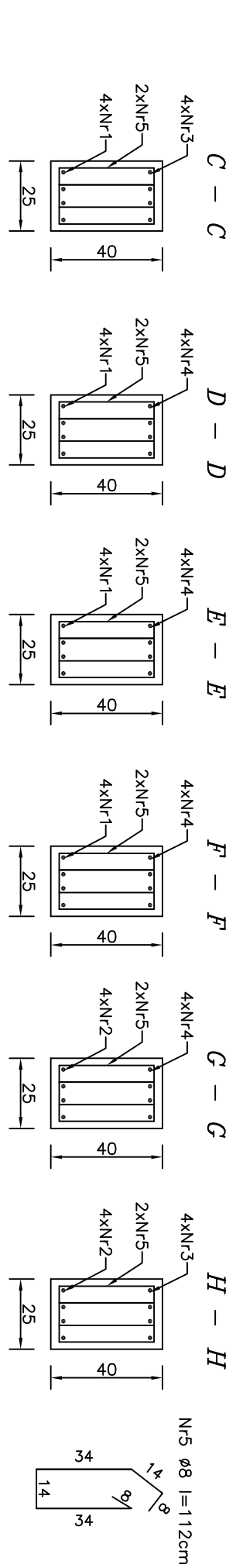


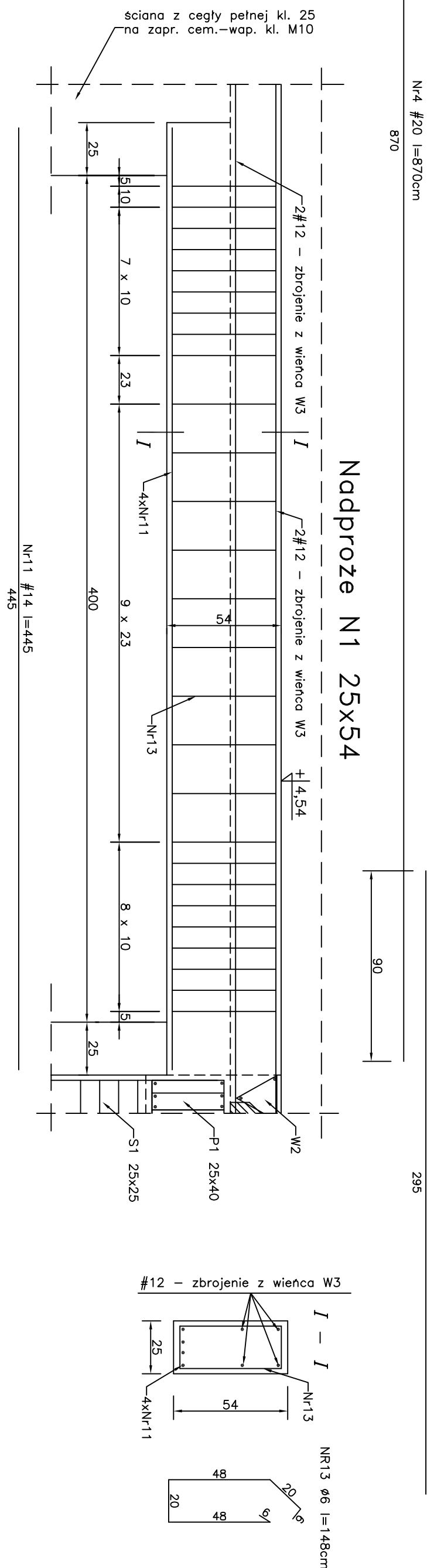
Strup S1 25x25



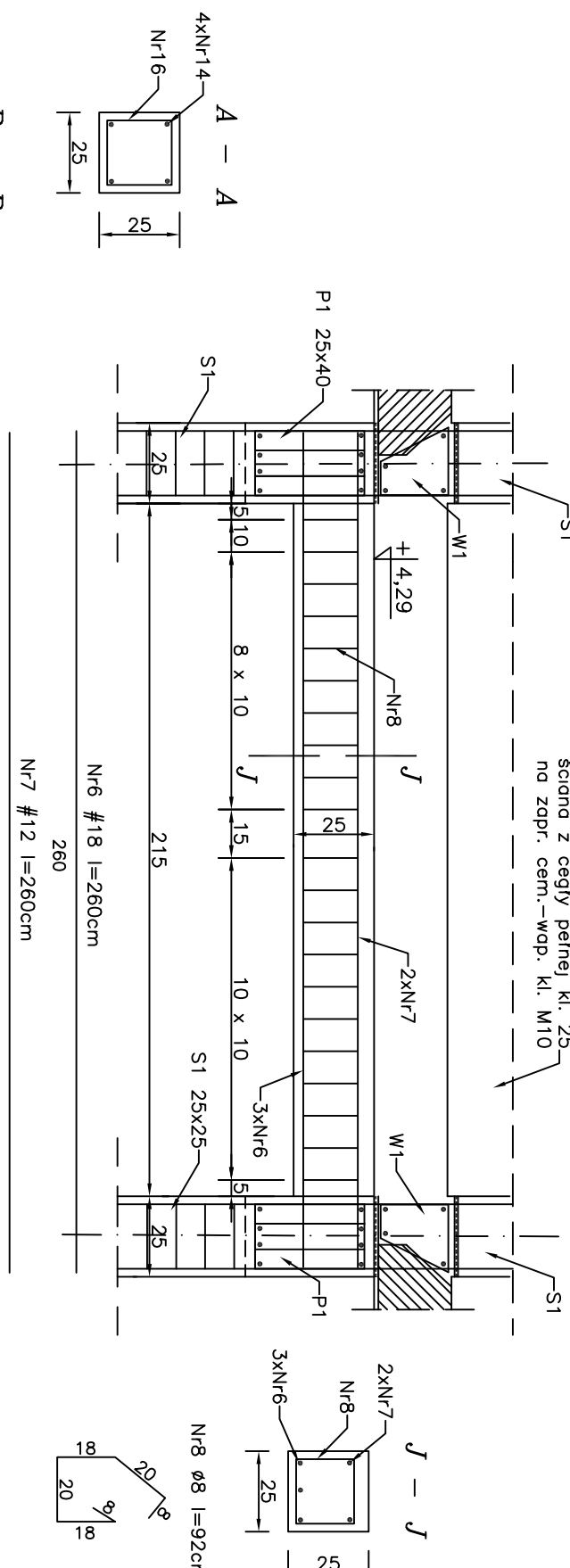
Podciąg P1 25x40



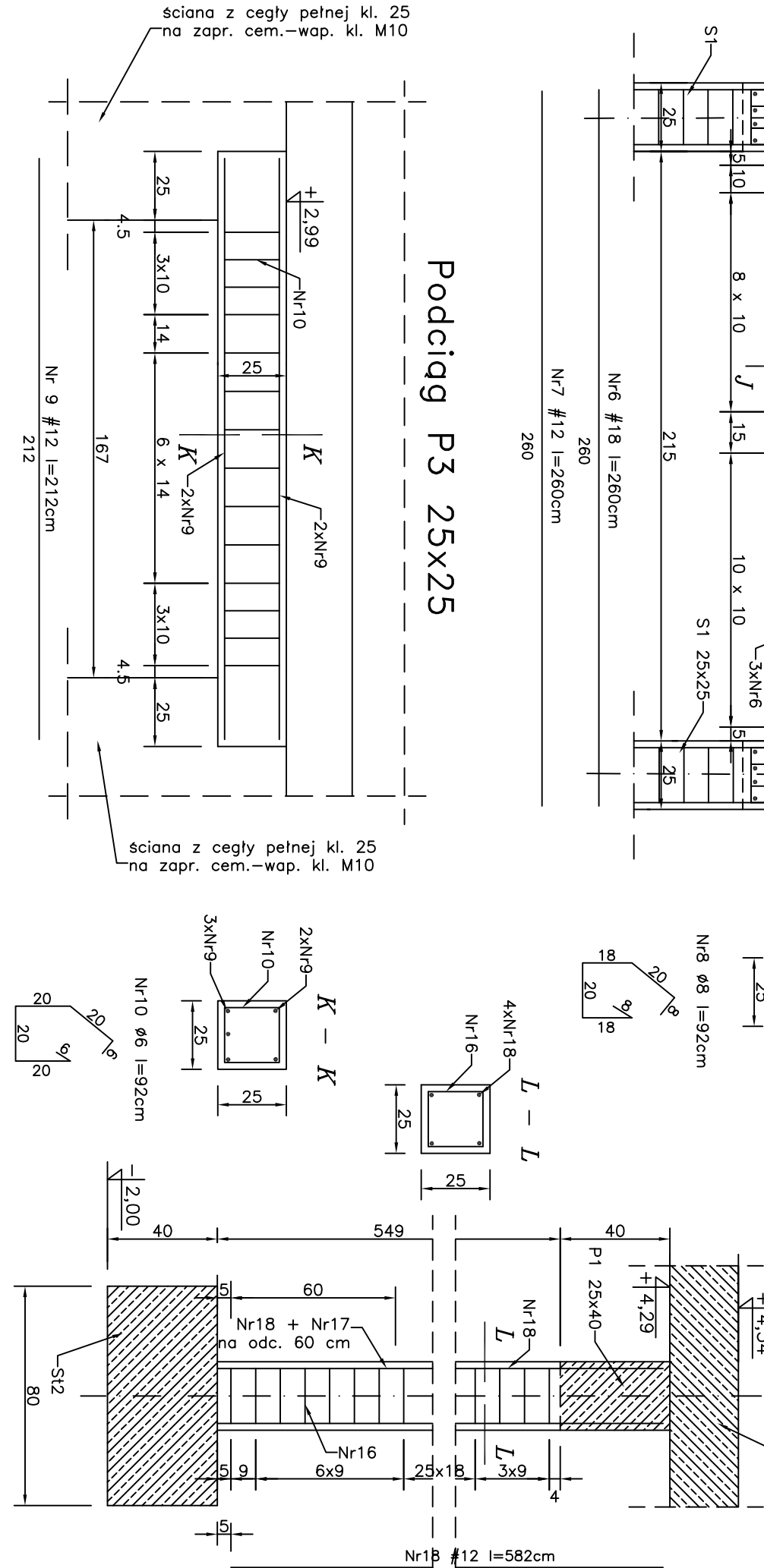
Naddproze N1 25x54



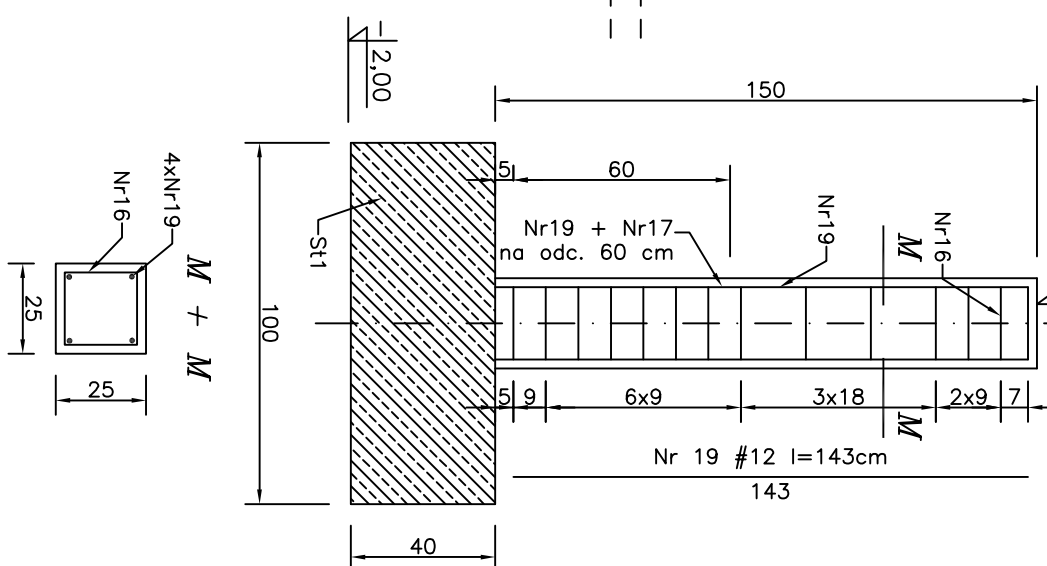
Podciąg P2 25x25



Strup S2 25x25



Strup S5 25x25



Nr	Pr	φ	Ilość [sztuk]	Długość [cm]	Długość przesłajki [cm]				
					A-153X	A-111	RB	500	
1	18	4	830	6	8	12	14	18	20
2	18	4	550					3520	2360
3	20	8	285					2120	
4	20	8	970						
5	18	4	146						3460
6	18	6	266					16576	1560
7	12	4	280					1040	
8	8	42	92			3864			
9	12	4	212						
10	6	14	92	1288				848	
11	14	8	445					3560	
12	6	54	148	7992					
13	12	16	616					10616	
14	12	16	512					12592	
15	6	516	92	47472					
16	12	16	592					8312	
17	18	12	8					1144	
18	12	8	143						
Suma [kg]				566	204	382	36	70	58
Suma [kg]				0,222	0,595	0,888	1,208	1,598	2,470
Zużycie surow. [kg]				126	81	35,31	43	140	144

UWAGI DO ZESTAWIENIA STAŁI:

1. Nr12 oznaczono pręty zbrojenia głównego wieńca W3. Pręty te uwzględniono w zestawieniu stali na rysunku K-2.
 2. Nr17 oznaczono pręty zbrojenia głównego słupów zabetonowane w stopach fundamentowych.
- Dalsze oceny zbrojenia należy iść z w/w przetnami na zakład w sposób pokazany na rysunku.

SZCZEGÓŁY ZBROJENIA
ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH
SKALA 1:20

Beton B25
Stal # - A-IIIIN RB500
Ø - A-I St3S-b
Cegła pełna klasy 25
Zaprawa cem.-wap. klasy M10
Stopy S3 i S4 ze stali R45

Nr Rys:	K5		
Temat:	Szczegóły		
Brana:	Konstrukcja		
Skala:	1:20	Rewizja:	
Data:	08.2006	Strona:	

OBJEKT:
Komisja Organizacyjna Strajku
Pracowników w Turbopolsce
os. Mokrzyńskiego w Gąbrowsku
(dz. nr. ew. 2366/10)

INWESTOR:
Urząd Miasta
Turbopole w ul. Kosciuszki 32

JENOSTKA PROJEKTOWA:
P.P. "INWESTPROJEKT"
arch. Jan Fudała S.J.
ul. Rynek 16
27-600 Sandomierz

ZASIEDŁA PROJEKTYOWNI:	
Projektował	mgr inż. Wojciech Jachymczyk
upr. nr K-89/00	
Opracował:	
dr inż. Krzysztof Kuchta	
mgr inż. Izabela Tybek	
Sprowadził	
mgr inż. Wojciech Karbacz	
upr. nr 211/Tbg/98	

Nr Rys:	K5		
Temat:	Szczegóły		
Brana:	Konstrukcja		
Skala:	1:20	Rewizja:	
Data:	08.2006	Strona:	

1. Nadpływy w betonowaniu równomiernie z użyciem W3.
2. Zbrzytanie stóp fundamentowych pokazano na rys. K-4.
3. Zachować minimalne odległości między fundamentami przed zbrzytaniem 2,0cm.
4. Elementy żelbetowe mogą być obciążane nie wcześniej niż po 28 dniach od zakończenia.