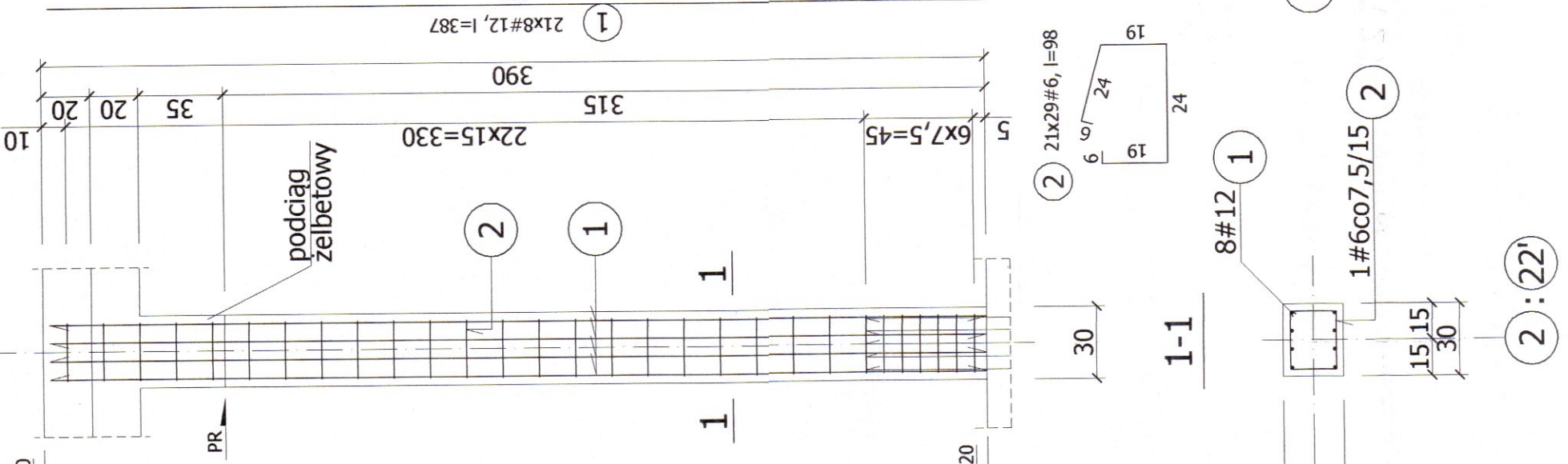


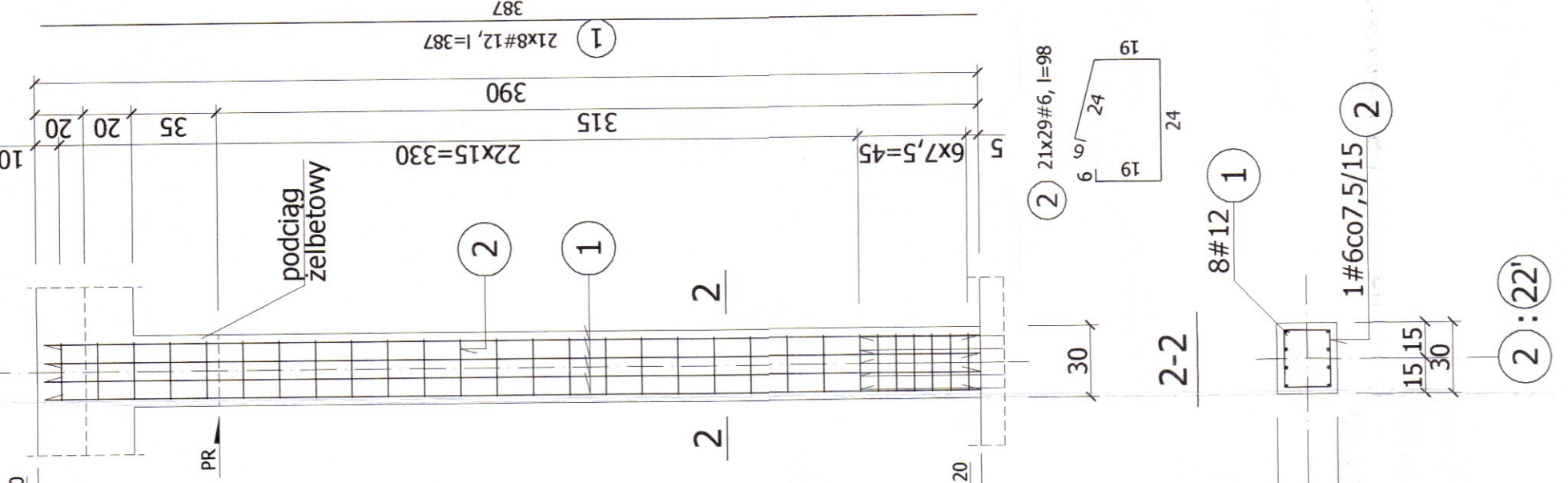
SLUPY ŻELBETOWE - ZBROJENIE

1:25

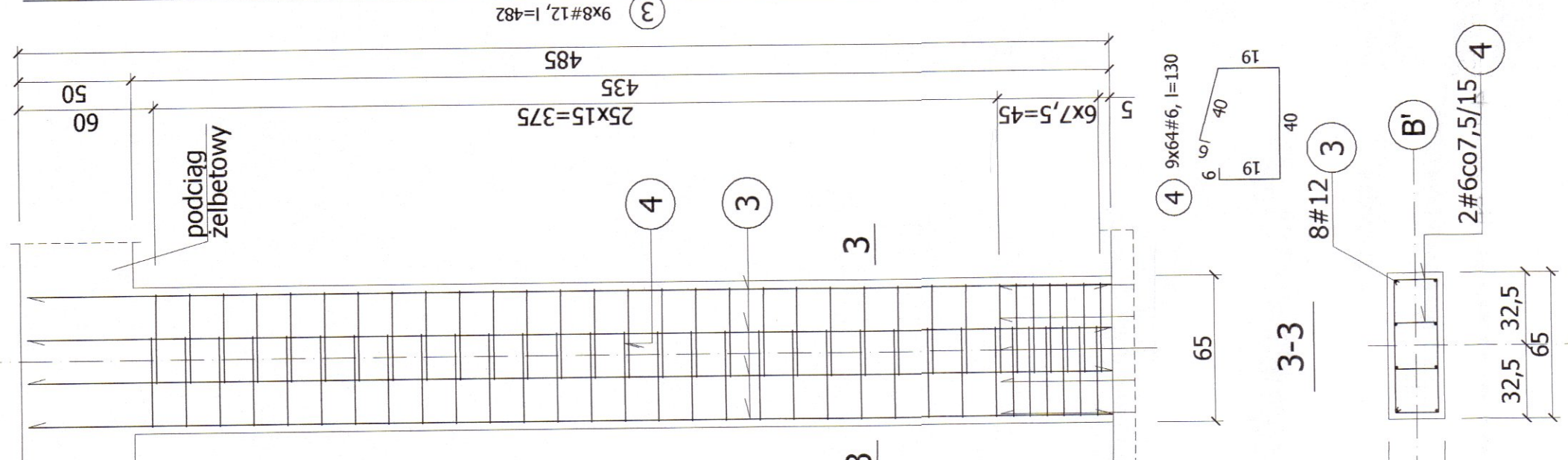
S-1 - 21 szt.



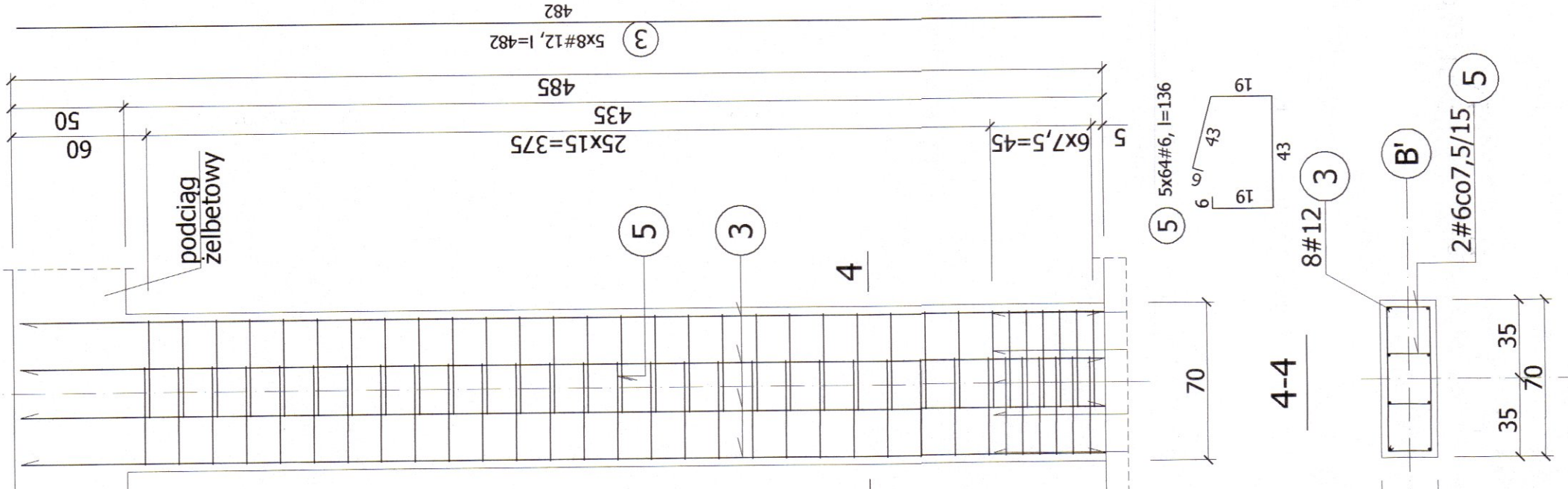
S-2 - 21 szt.



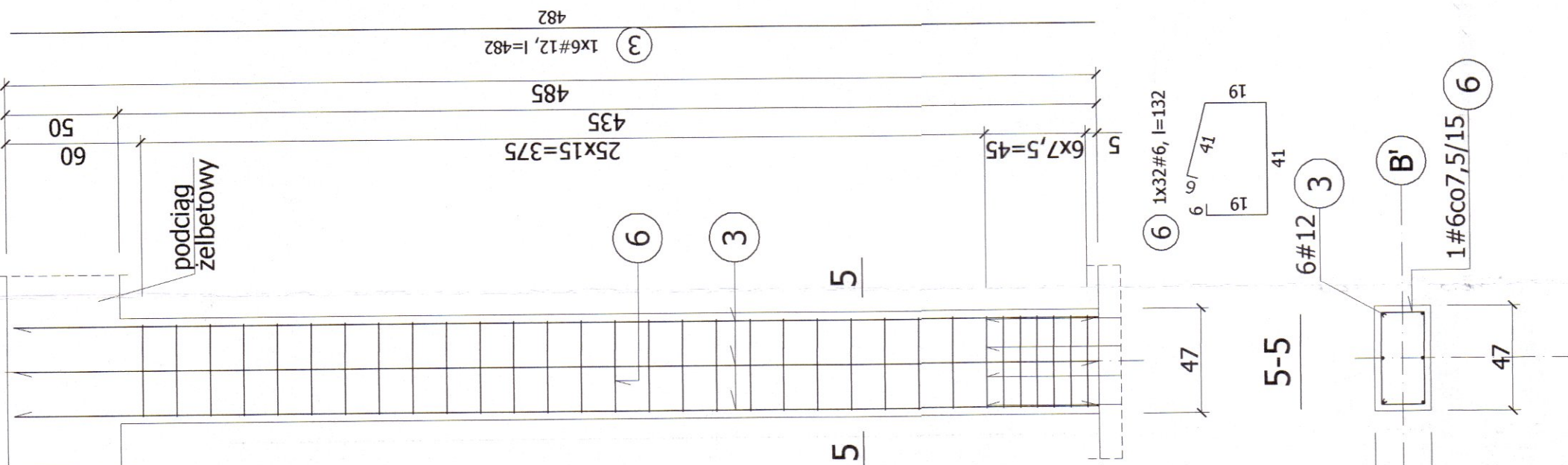
S-3 - 9 szt.



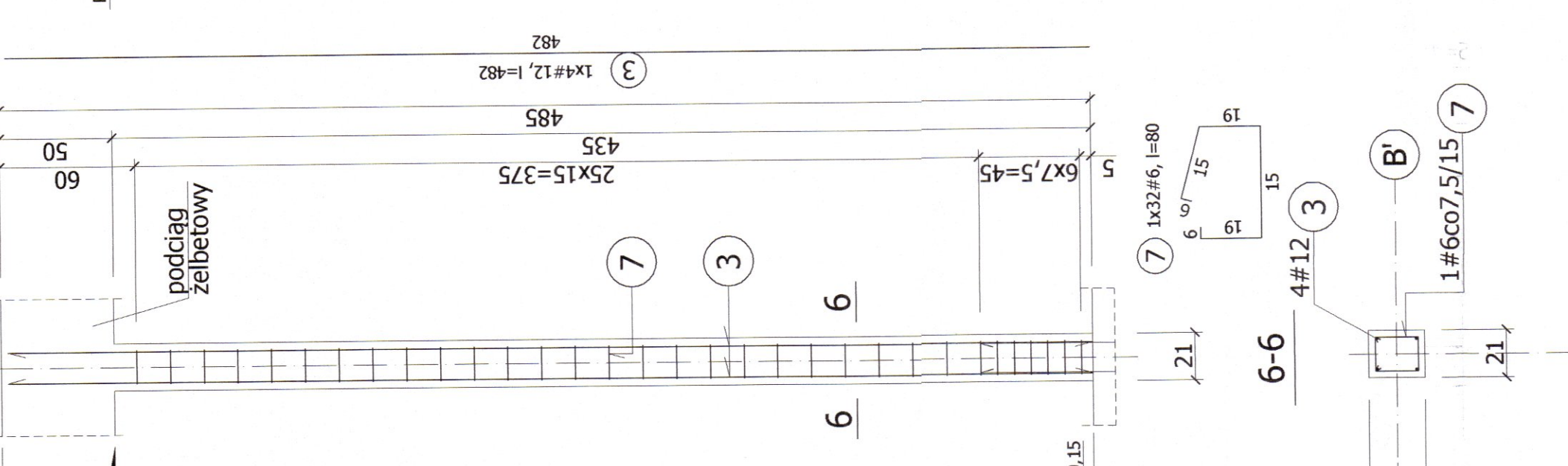
S-4 - 5 szt.



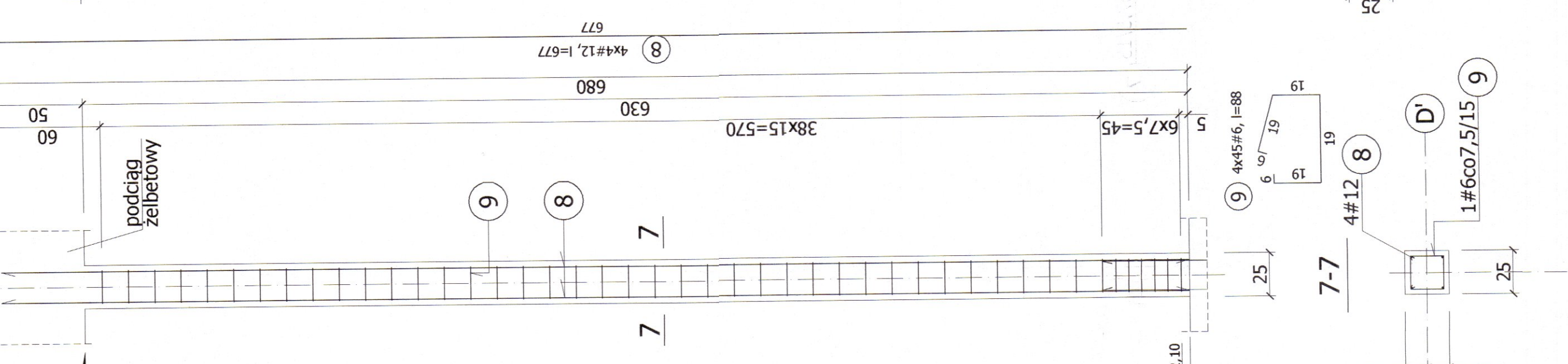
S-5 - 1 szt.



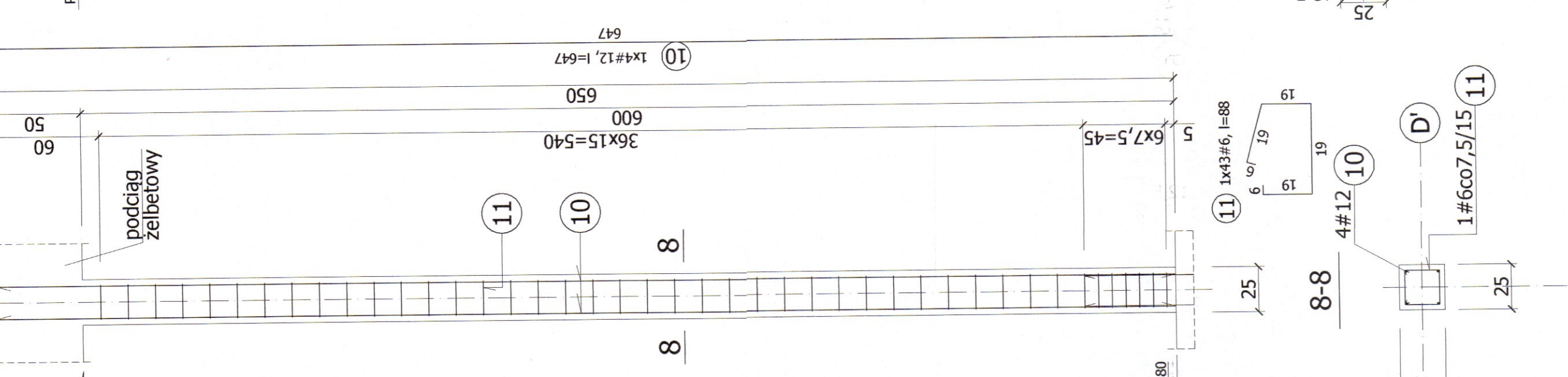
S-6 - 1 szt.



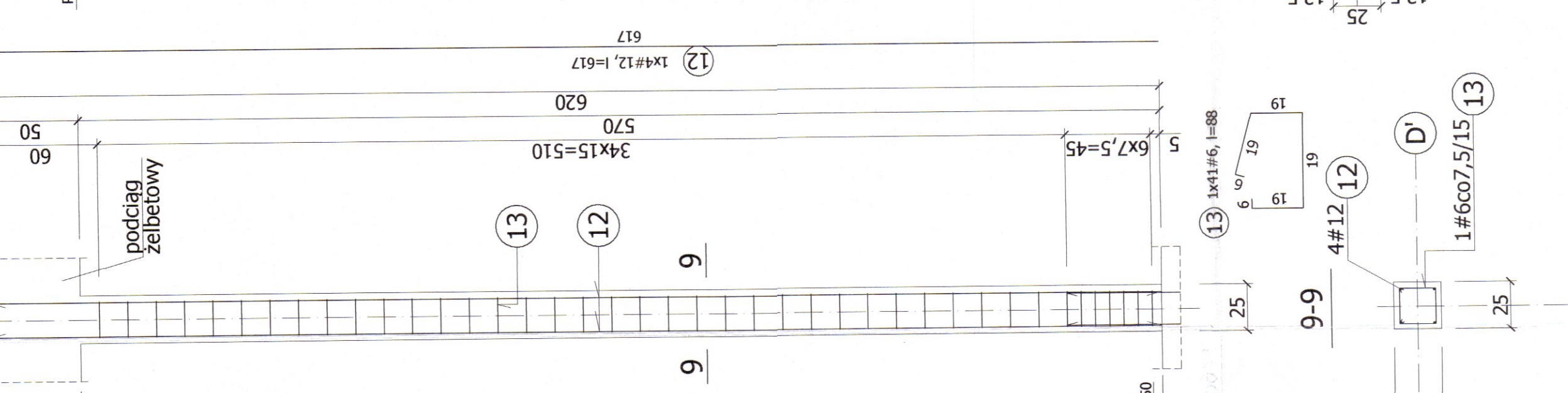
S-7 - 4 szt.



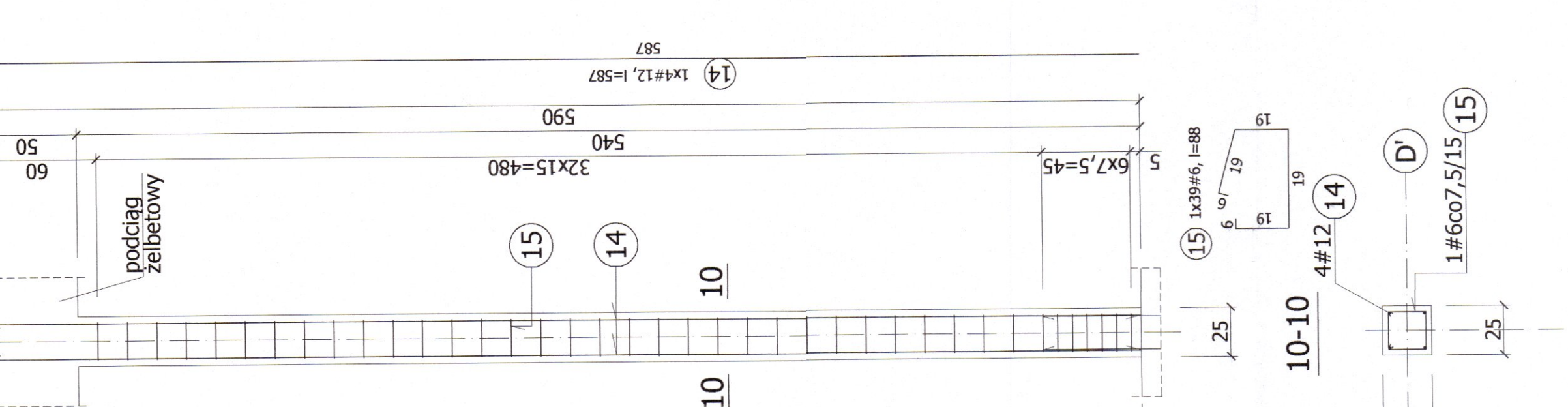
S-8 - 1 szt.



S-9 - 1 szt.



S-10 - 1 szt.



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
Oznaczenie elementu	Numer średnica pręta	Średnica AIII	Długość poszcz. pręta	Ilość poszcz. pręta	Długość [m]				
					a6	a8	a10	a12	a16
S-1	1	12	387	188					651
21 szt.	2	6	387	609	597				
S-2	1	12	387	188					651
21 szt.	2	6	387	609	597				
S-3	3	12	482	72					348
9 szt.	4	6	130	576	749				
S-4	3	12	482	40					193
5 szt.	5	6	136	320	436				
1 szt.	3	12	482	6					29
S-6	3	12	482	32					20
1 szt.	7	6	80	32					26
S-7	8	12	677	16					109
4 szt.	9	6	88	180	159				
S-8	10	12	647	4					28
1 szt.	11	6	88	43					38
S-9	12	12	617	4					25
1 szt.	13	6	88	4					37
S-10	14	12	337	4					24
1 szt.	15	6	39	39					35
RAZEM					2717	0	0	2076	0
MASA					0,222	0,395	0,617	0,888	1,578
RAZEM					603	0	0	1843	0
OGÓŁEM					2447				

UWAGA:  
1. Odczytać przekroje zbrojenia w skali 1:25.  
2. - Długość DN 102. Grubość powłoki według wytycznych Producenta.  
3. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami szalunkowymi fundamentów płyty stopnia.

BETON C25/30 (B30)  
STAL A-IIIN (BSI500S)

±0.00 = 213.80 m n.p.m.

NINIEJSZY PROJEKT JEST DZIEŁEM WZajemnej USTAWY O PRACIE AUTORSKIM Z DN 4 LUTEGO 1984 ROKU I PODLEGA PRAWNEJ OCHRONIE.

BA  
PK  
Biurowie Inżynierskie  
Pracownia Projektowa

PROJEKT  
SŁUPY ŻELBETOWE S-1 - S-10 - ZBROJENIE  
KONSTRUKCJA  
SUL2019  
K-07  
MGR INŻ. PIOTR GIEŁA  
LPR MAP/0139/P00K/05  
1:25  
02.2020