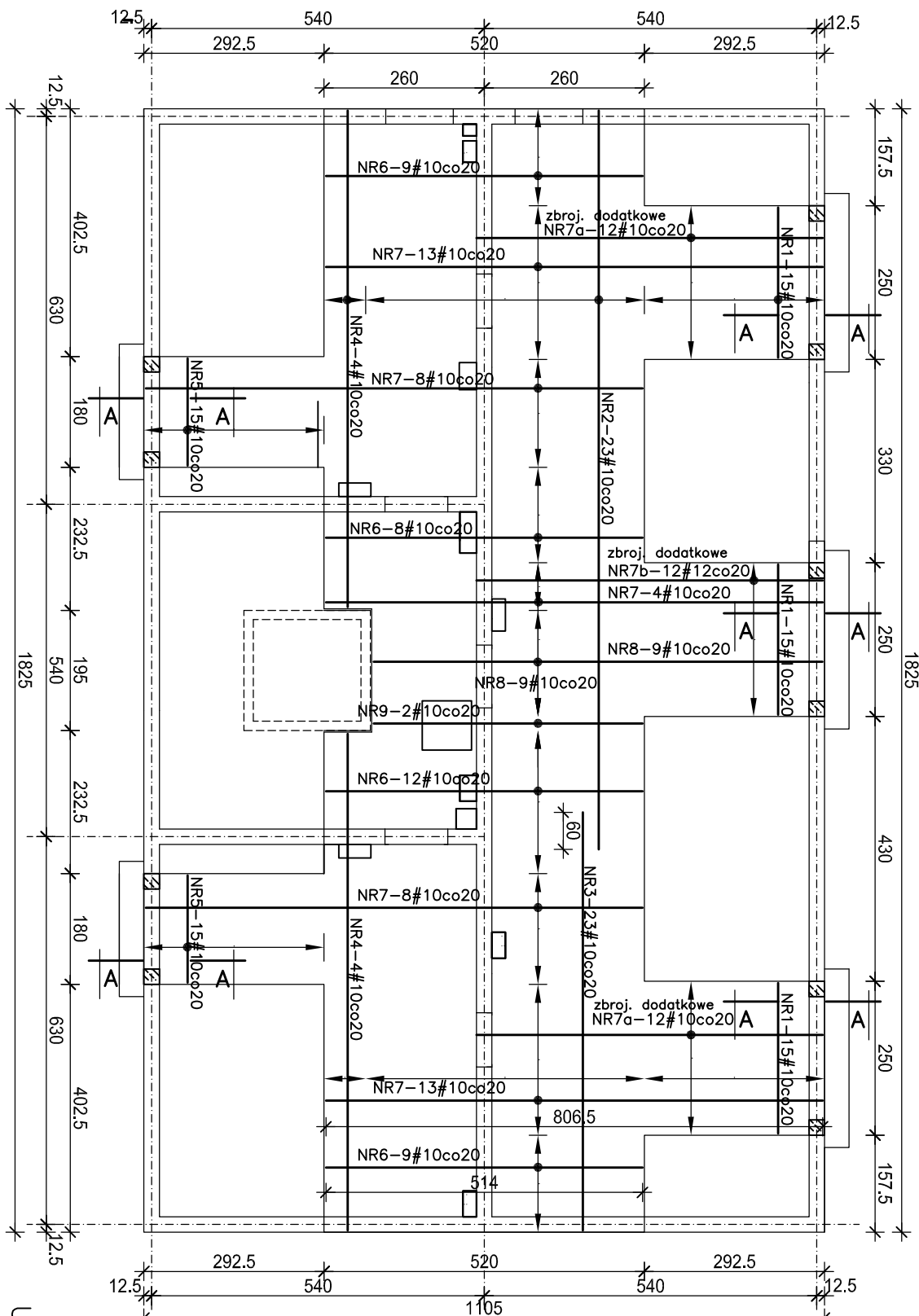
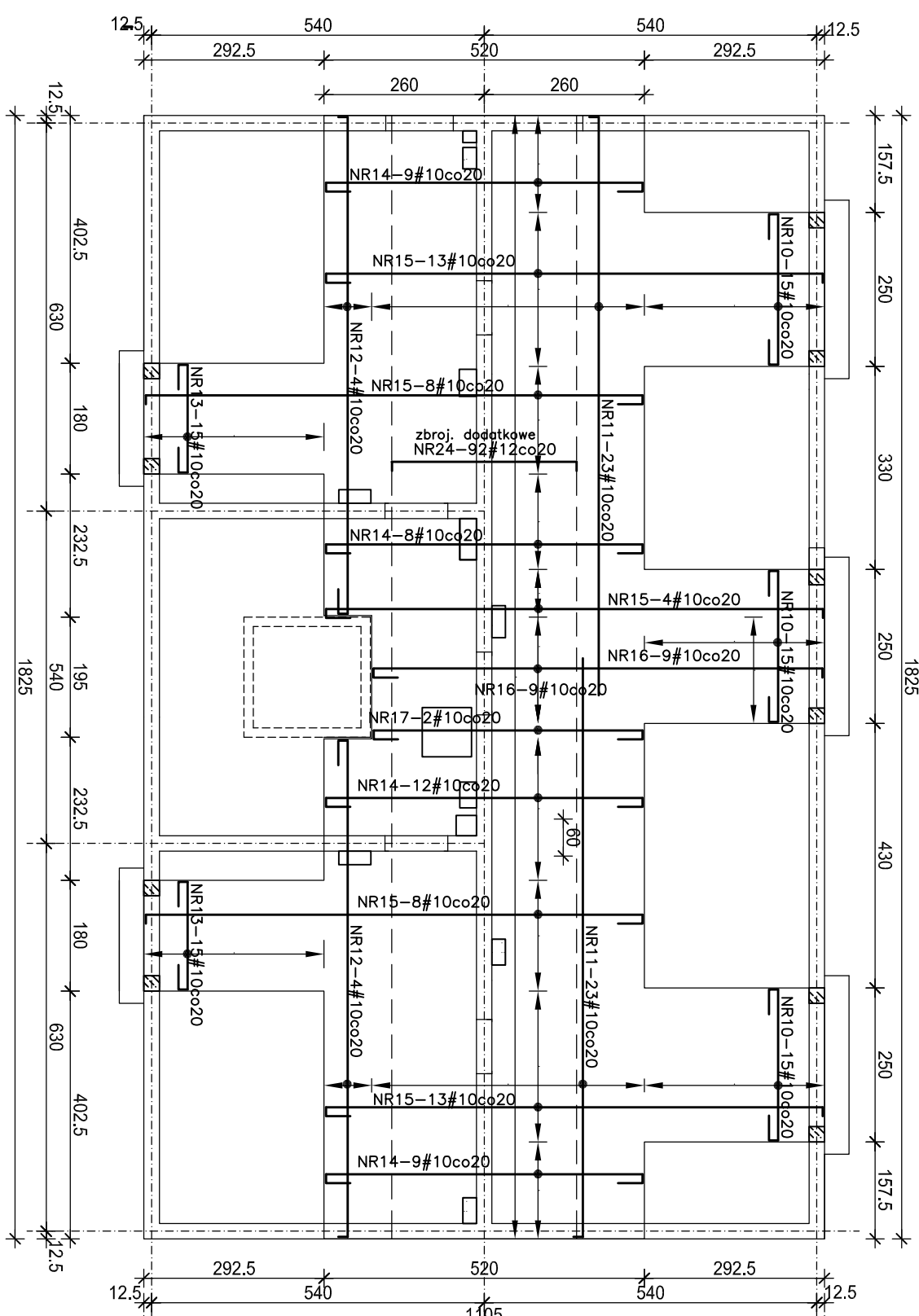


POZ.2.1 - PŁYTA STROPOWA NAD PODDASZEM SKALA 1:100  
ZBROJENIE DOLNE

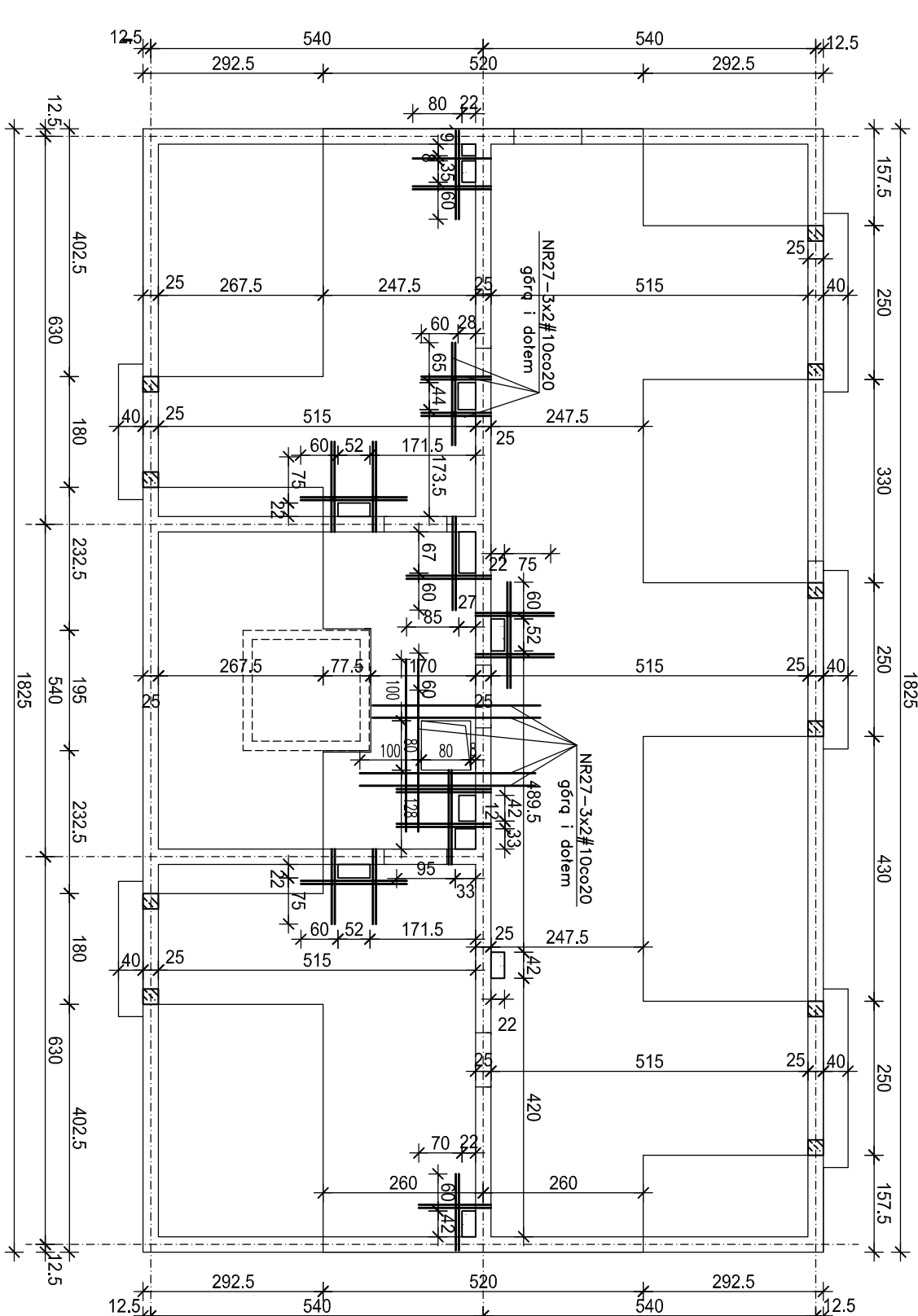
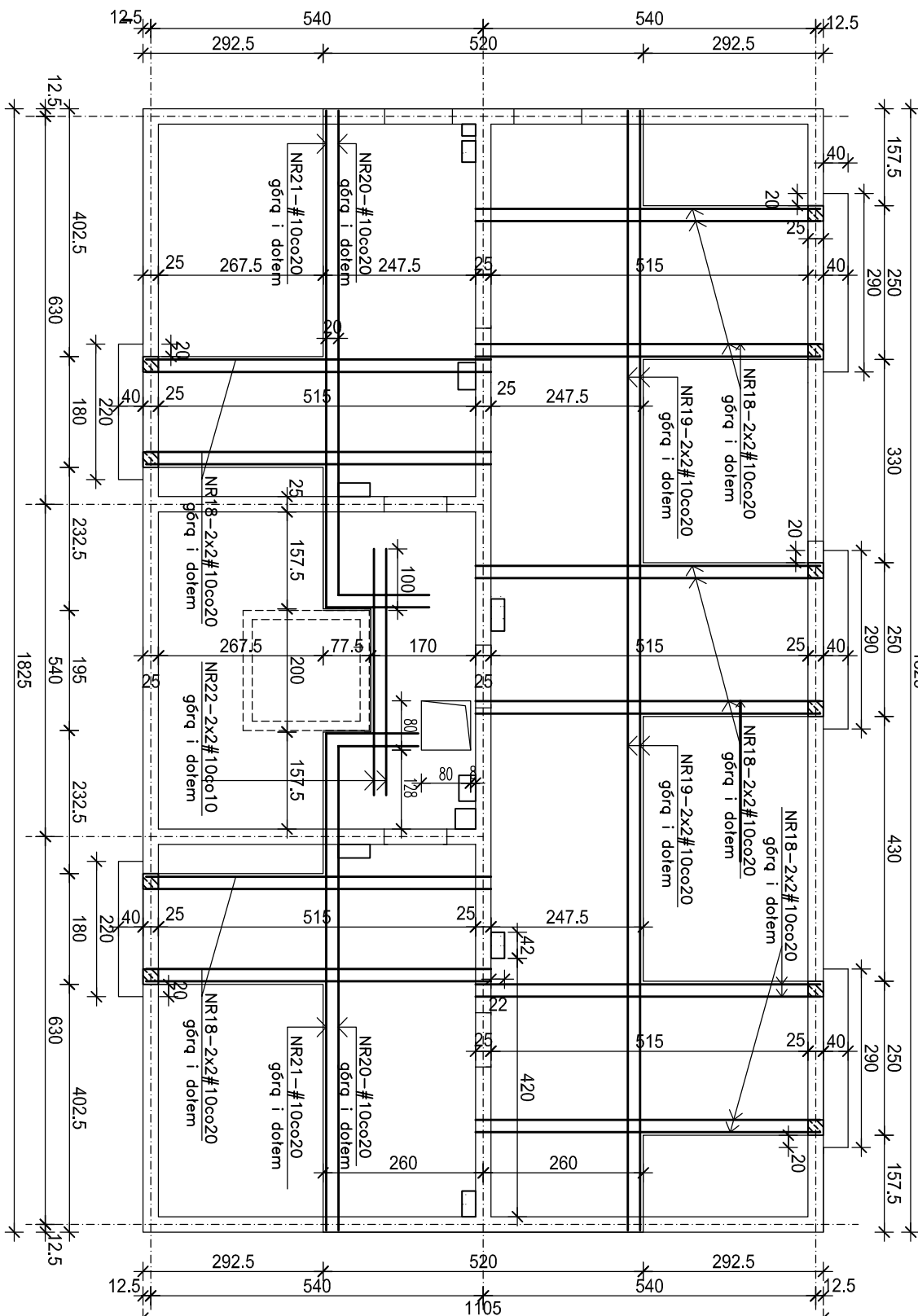


RZUT PODDASZA-rozmieszczenie zbrojenia krawędzi  
płyty stropowej górą i dołem

GÓRNY POZIOM STROPU NAD PODDASZEM: +11.28 m  
Grubość stropu h=20 cm.  
ZBROJENIE GÓRNE



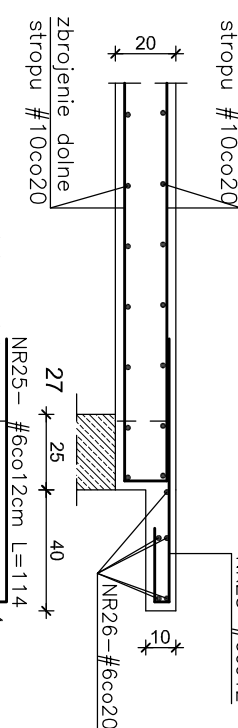
RZUT PODDASZA-rozmieszczenie wzmocnień przy otworach




WYKAZ STALI

NR	KSTRAKT PRZETOW	#	L	SZT.	#10	#6	#12
1	2	#10	4	5	6	7	8
2		#10	2,44	45	109,80		
3		#10	12,00	23	276,00		
4		#10	6,80	23	156,40		
5		#10	8,06	8	64,48		
6		#10	1,74	30	52,20		
7		#10	5,14	38	193,32		
8		#10	8,06	46	370,76		
9		#10	5,60	24	134,40		
10		#12	5,60	12			67,20
11		#10	7,29	9	65,61		
12		#10	4,36	2	8,72		
13		#10	3,48	45	156,60		
14		#10	9,25	46	425,50		
15		#10	2,78	30	83,40		
16		#10	6,21	38	235,98		
17		#10	5,40	2	10,80		
18		#10	5,60	40	224,00		
19		#10	9,45	8	75,60		
20		#10	9,35	4	37,40		
21		#10	9,75	4	39,00		
22		#10	4,00	4	16,00		
23		#10	2,80	12	34,80		
24		#10	3,24	92	298,08		
25		#6	1,14	123	140,22		
26		#6	64,00	1	64,00		
27		#10	194,00	1	194,00		
28		#10	0,89	505	348,45		
Długość razem		m		4154,47		204,22	
Ciężar jednostkowy stali		kg/m		0,82		0,89	
Ciężar całkowity stali dla 1 rz.21		kg		2575,77		44,03	
Ciężar całkowity stali dla 1 rz.21		kg		2575,77		44,03	

PRZETÓR A-A SK. 1:25  
(PŁYTA CZYMSU)





**INWESTPROJEKT S.WIETOKRZYSKI**  
BUDOWNICTWO I PROJEKTOWANIE  
ul. Słowackiego 13A, 01-644 Warszawa  
tel. 22 638 88 88, 22 638 88 89  
www.inwestprojekt.pl

**POZ.2.1 - PŁYTA STROPOWA NAD PODDASZEM**  
ZBROJENIE DOLNE  
ZBROJENIE GÓRNE  
ZBROJENIE WZMOCNIEŃ PRZY OTWORACH

**WYKAZ STALI**  
Długość razem: 4154,47 m  
Ciężar całkowity stali: 2575,77 kg

Projektant	mgr inż. W. Wietokrzyski	Wzrost	1,80 m
Opis	Projekt	Wzrost	1,80 m
Opis	Projekt	Wzrost	1,80 m
Opis	Projekt	Wzrost	1,80 m