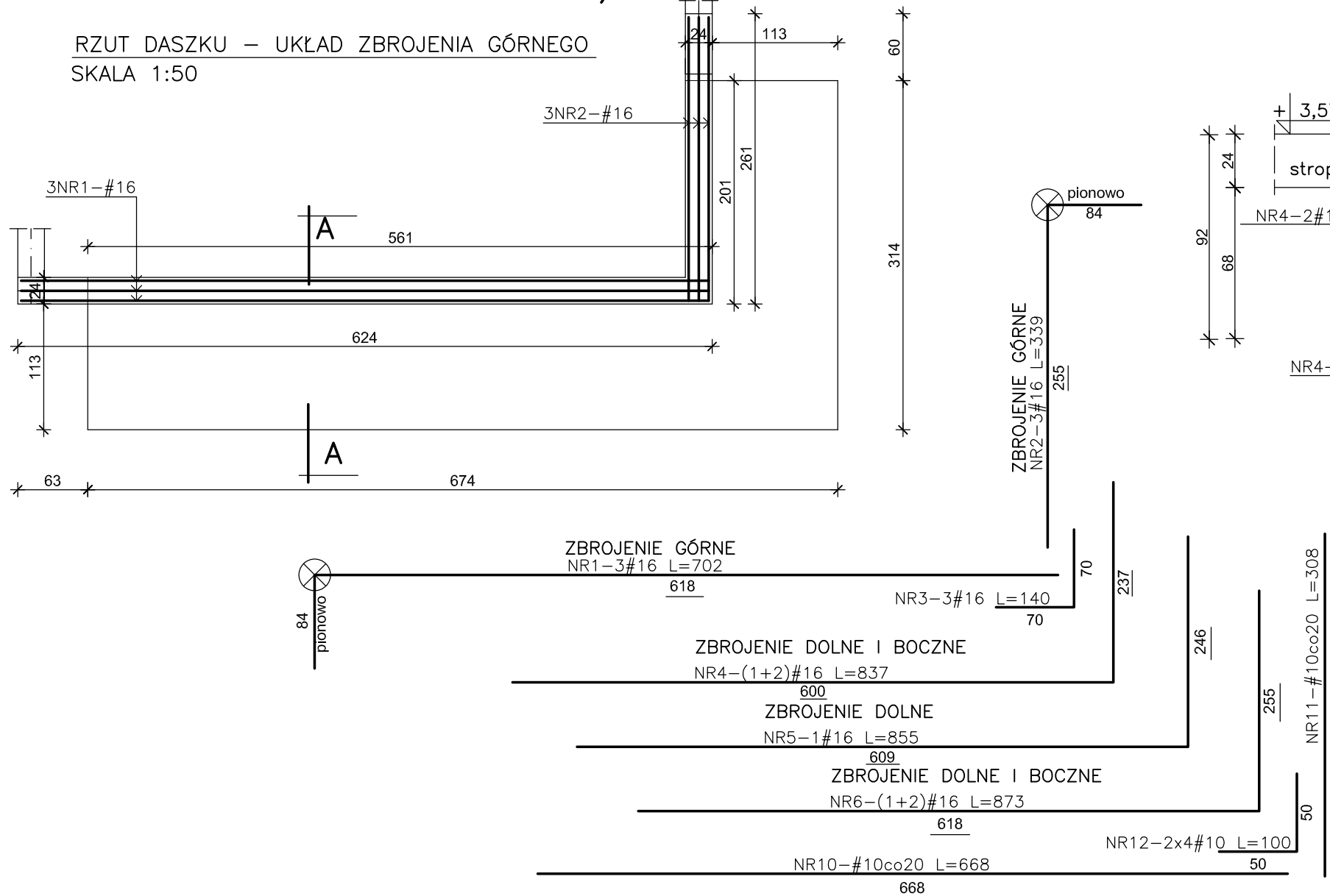
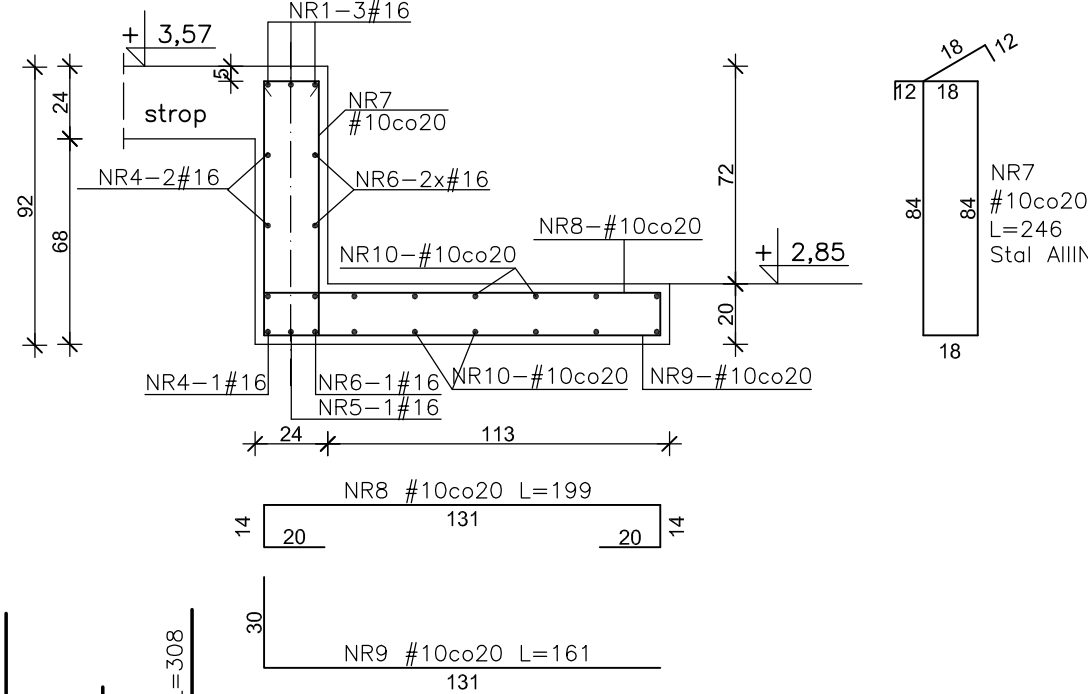


POZ.7 DASZEK szt.1 SKALA 1:50,1:25

RZUT DASZKU – UKŁAD ZBROJENIA GÓRNEGO  
SKALA 1:50

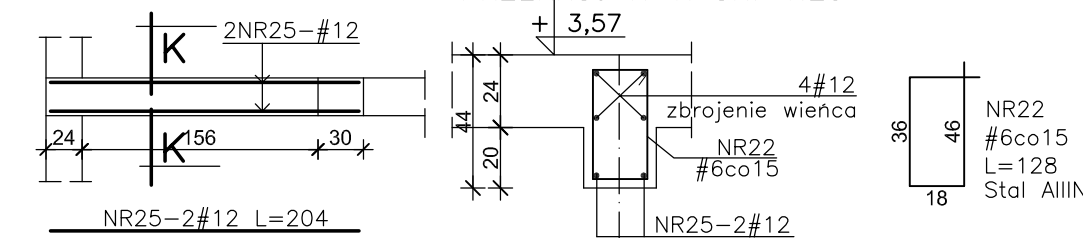


PRZEKRÓJ A-A SK. 1:25

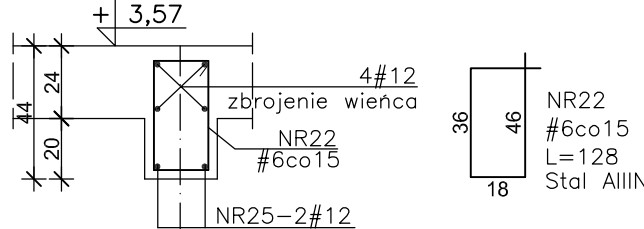


POZ.3.6 NADPROŻE PARTERU szt.1

RZUT NADPROŻA UKŁAD ZBROJENIA DOLNEGO  
SKALA 1:50

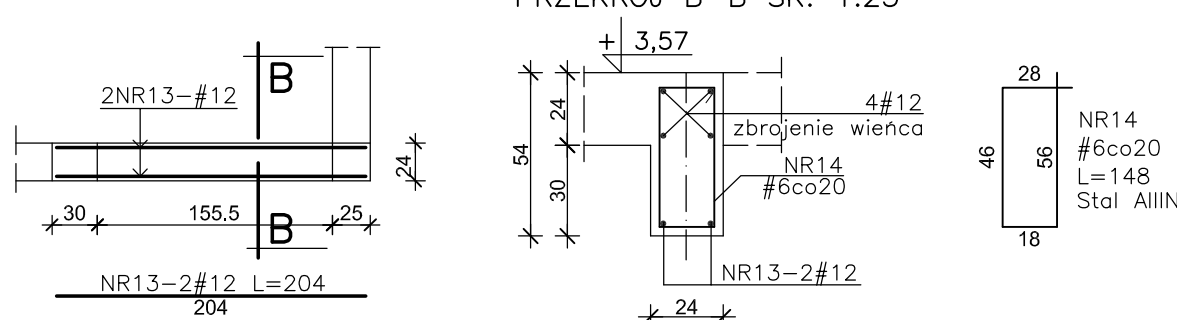


PRZEKRÓJ K-K SK. 1:25

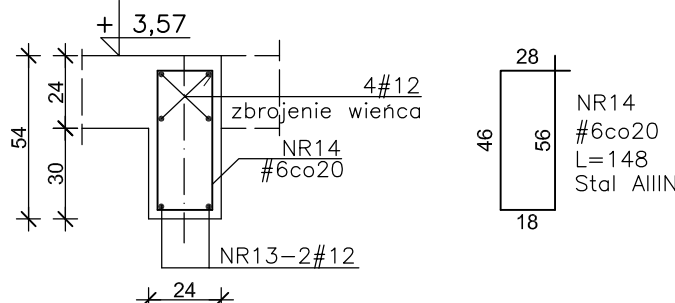


POZ.3.1 NADPROŻE PARTERU szt.2

RZUT NADPROŻA UKŁAD ZBROJENIA DOLNEGO  
SKALA 1:50

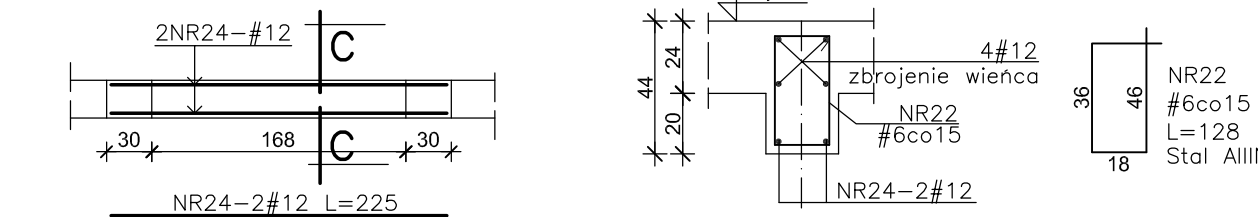


PRZEKRÓJ B-B SK. 1:25

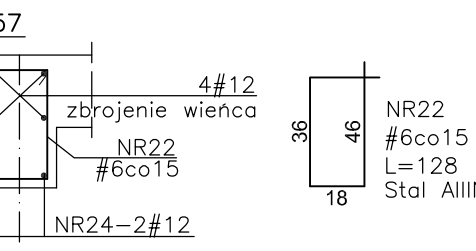


POZ.3.2 NADPROŻE PARTERU szt.2

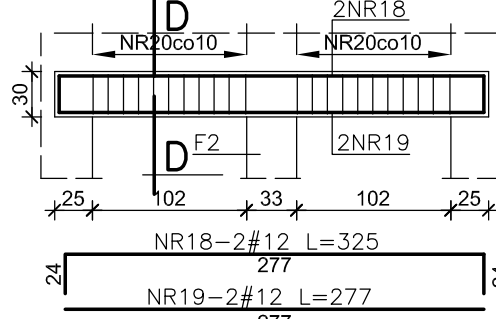
RZUT NADPROŻA UKŁAD ZBROJENIA DOLNEGO  
SKALA 1:50



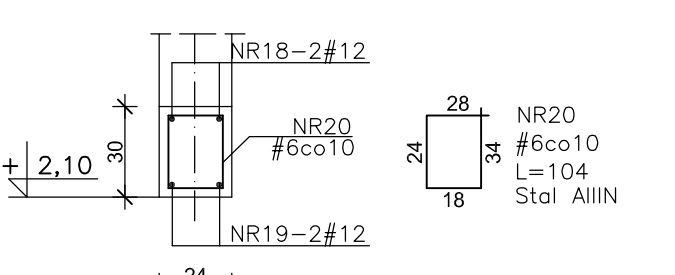
PRZEKRÓJ C-C SK. 1:25



POZ.3.3 NADPROŻE PARTERU szt.1

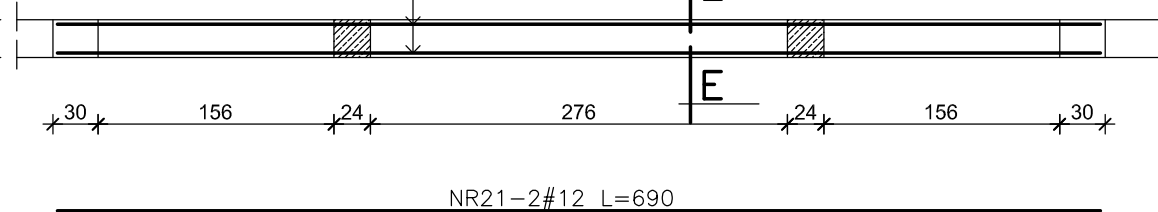


PRZEKRÓJ D-D SK. 1:25

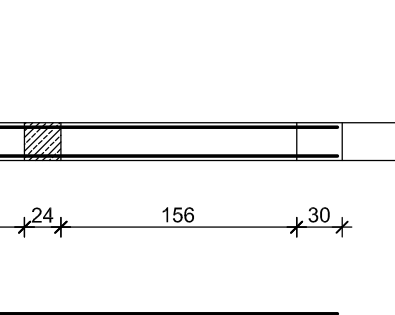


POZ.3.4 NADPROŻE PARTERU szt.1

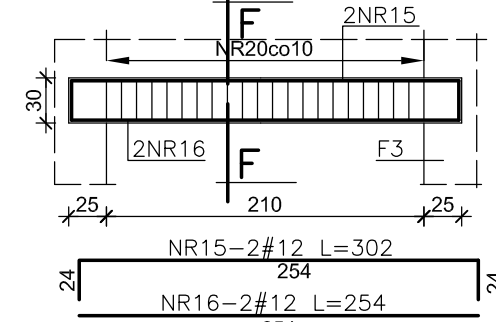
RZUT NADPROŻA UKŁAD ZBROJENIA DOLNEGO  
SKALA 1:50



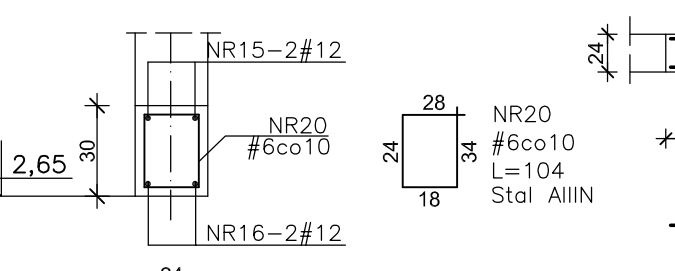
PRZEKRÓJ E-E SK. 1:25



POZ.3.8 NADPROŻE PARTERU szt.3

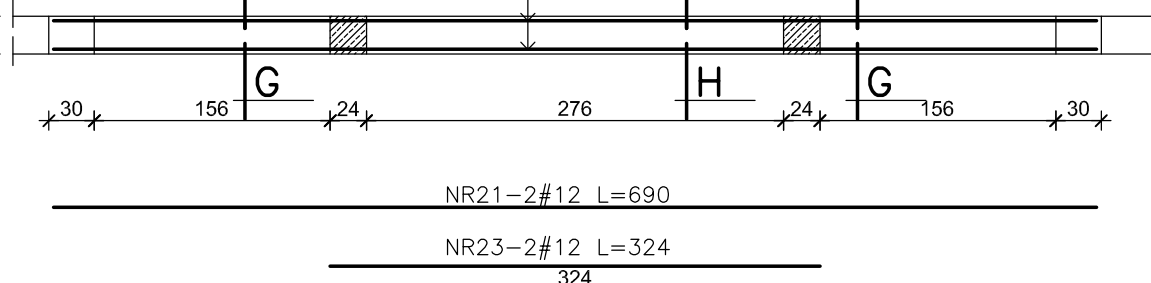


PRZEKRÓJ F-F SK. 1:25

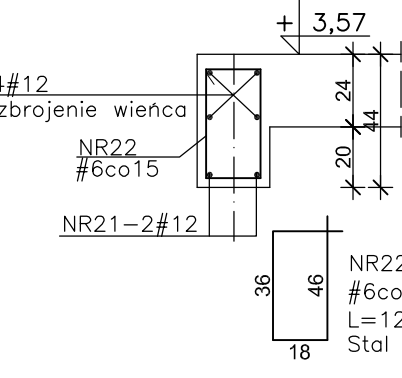


POZ.3.5 NADPROŻE PARTERU szt.1

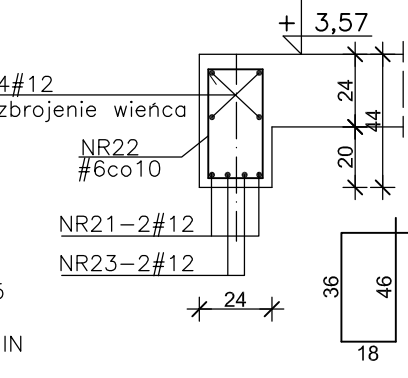
RZUT NADPROŻA UKŁAD ZBROJENIA DOLNEGO  
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ G-G SK. 1:25

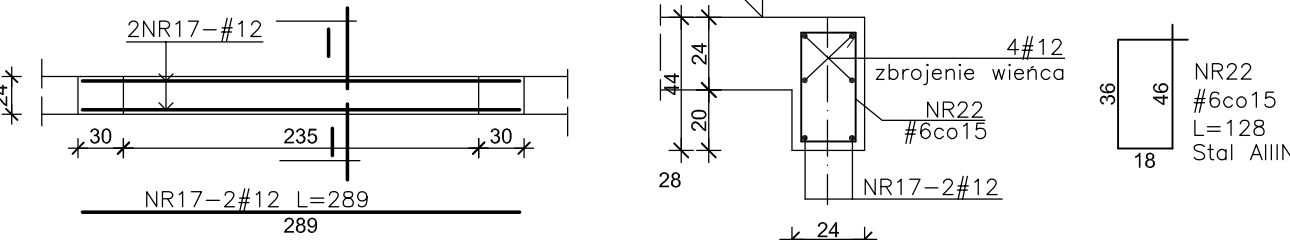


PRZEKRÓJ H-H SK. 1:25

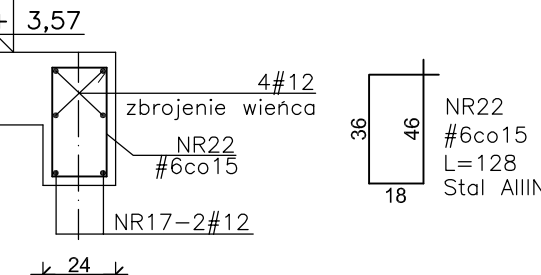


POZ.3.14 NADPROŻE PARTERU szt.1

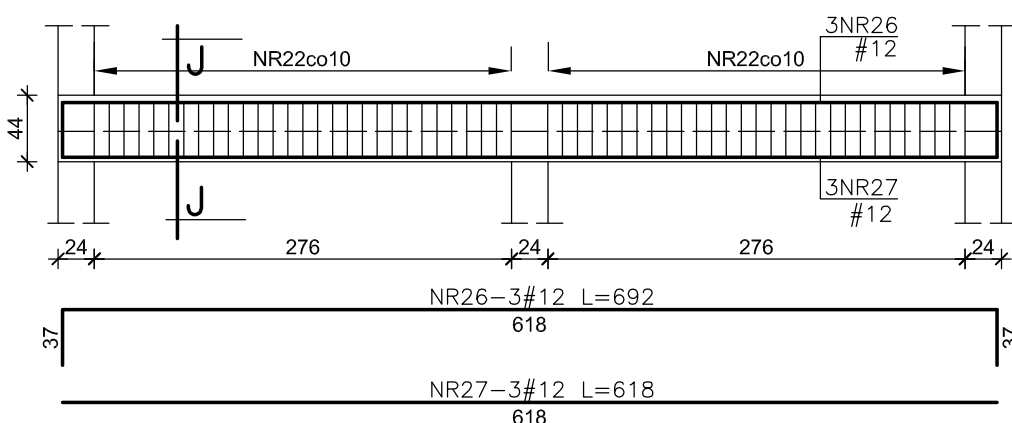
RZUT NADPROŻA UKŁAD ZBROJENIA DOLNEGO  
SKALA 1:50



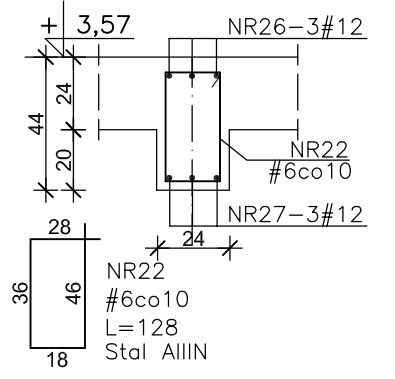
PRZEKRÓJ I-I SK. 1:25



POZ.3.7 NADPROŻE PARTERU szt.1



PRZEKRÓJ J-J SK. 1:25



WYKAZ STALI							
NR	Ø/#	L	SZT	A-III N			
				#16	#12	#10	#6
1	#16	7,02	3	21,06			
2	#16	3,39	3	10,17			
3	#16	1,40	3	4,20			
4	#16	8,37	3	25,11			
5	#16	8,55	1	8,55			
6	#16	8,73	3	26,19			
7	#10	2,46	44			108,24	
8	#10	1,99	38			75,62	
9	#10	1,61	38			61,18	
10	#10	6,68	14			93,52	
11	#10	3,08	14			43,12	
12	#10	1,00	8			8,00	
13	#12	2,04	4		8,16		
14	#6	1,48	18			26,64	
15	#12	3,02	6		18,12		
16	#12	2,54	6		15,24		
17	#12	2,89	2		5,78		
18	#12	3,25	2		6,50		
19	#12	2,77	2		5,54		
20	#6	3,10	88			272,80	
21	#12	6,90	4		27,60		
22	#6	1,28	200			256,00	
23	#12	3,24	2		6,48		
24	#12	2,25	4		9,00		
25	#12	2,04	2		4,08		
26	#12	6,92	3		20,76		
27	#12	6,18	3		18,54		
Długość razem				mb	95,28	145,80	389,68
Ciężar jednostkowy				kg/m	1,58	0,89	0,62
Ciężar całk. stali				kg	150,54	129,47	240,43

UWAGA:

Na styku "wieniec - podciąg" pręty zbrojenia wienca  
wpuścić w podciąg ok. 60cm.

BETON C25/30(B30)  
STAL A-III N - #  
otulina a=3cm

<b>INWESTPROJEKT ŚWIĘTOKRZYSKI</b> ul. Targowa 18 Rok założenia 1998 25-529 Kielce SPÓŁDZIELNIA PRACY www.inwestsw.com.pl e-mail: sekretariat@investsw.com.pl			
OBJEKT: BUDYNEK BIUROWO-ADMINISTRACYJNY OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W LEGIONOWIE (dz.nr 23/3, 23/4, 25)			
RYSUNEK POZ.7 DASZEK-NADPROŻE PARTERU POZ.3.1-3.8.3.14 PODCIĄGI-NADPROŻA PARTERU			
Rodzaj opracowania PROJEKT WYKONAWCZY - KONSTRUKCJA Data 01.2021r			
PP	Imię i nazwisko	Podpis	Nr uprawnień
Projektował	mgr inż. W. Lubieniecki		KL 388/88 Skala
Opracował	inż. B. Sobon		1:50,1:25
	mgr inż. H. Sattawa		Nr. rys.
	mgr inż. A. Zapala		
Sprawił	mgr inż. S. Grudzień		228/KL/72

K12