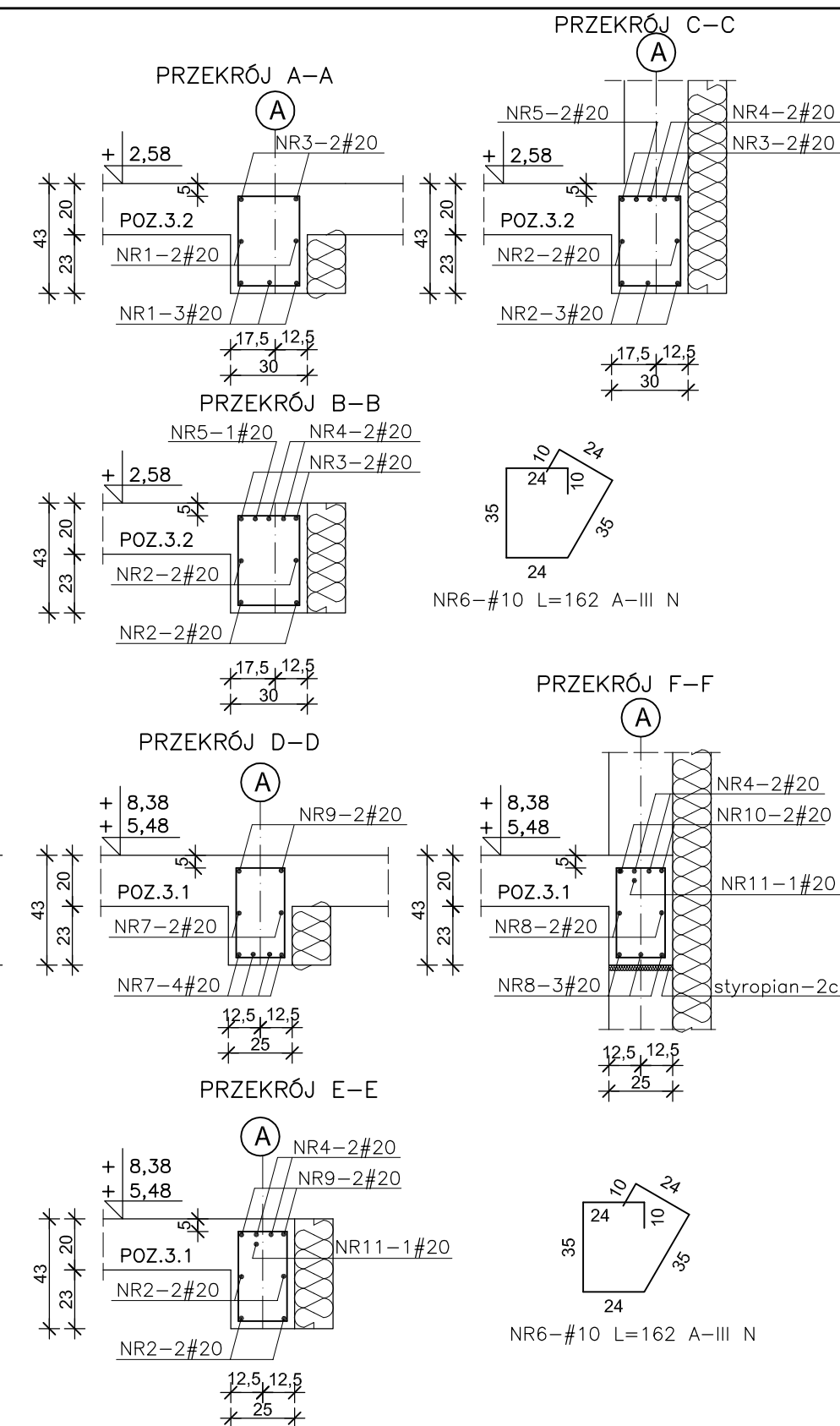
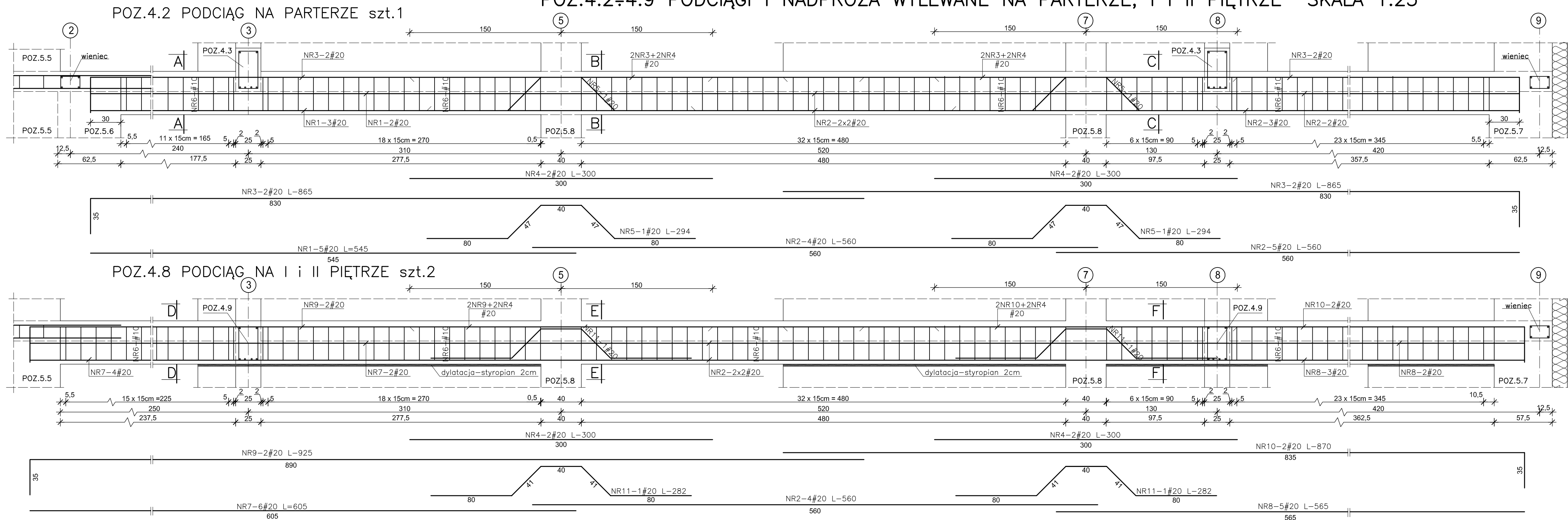


## POZ.4.2÷4.9 PODCIĄGI I NADPROŻA WYLEWANE NA PARTERZE, I i II PIĘTRZE SKALA 1:25



WYKAZ STALI									
NR	#	L	SZT	A-III N					
				#6	#8	#10	#12	#16	#20
1	#20	5,45	5						27,25
2	#20	5,60	13						72,80
3	#20	8,65	4						34,60
4	#20	3,00	8						24,00
5	#20	2,94	2						5,88
6	#10	1,62	205			332,10			
7	#20	6,05	6						36,30
8	#20	5,65	5						28,25
9	#20	9,25	2						18,50
10	#20	8,70	2						17,40
11	#20	2,82	2						5,64
12	#16	5,59	8					44,72	
13	#16	6,29	12					75,48	
14	#6	1,26	70	88,20					
15	#16	5,60	16					89,60	
16	#6	1,22	176	214,72					
17	#16	4,38	1					4,38	
18	#16	4,20	1					4,20	
19	#16	4,00	1					4,00	
20	#16	5,38	1					5,38	
21	#16	5,00	1					5,00	
22	#6	1,65	25	41,25					
23	#6	1,69	2	3,38					
24	#6	1,81	1	1,81					
25	#12	1,84	4				7,36		
26	#12	2,80	3				8,40		
27	#20	5,34	4						21,36
28	#20	7,35	1						7,35
29	#12	5,34	4				21,36		
30	#12	6,74	2				13,48		
31	#8	2,06	33		67,98				
Długość razem mb				349,36	67,98	332,10	50,60	232,76	299,33
Ciężar jednostkowy kg/m				0,222	0,395	0,617	0,888	1,58	2,47
Ciężar całk. stali kg				77,56	26,85	204,91	44,93	367,76	739,35

BETON C25/30 (B30)  
STAL A-III N - #



**INWESTPROJEKT ŚWIĘTOKRZYSKI**

ul. Targowa 18  
25-520 Kielce

Prezes (0-41) 34-42-316  
Sekretariat (0-41) 34-30-250  
Tel./Fax (0-41) 34-42-316

**SPÓŁDZIELNIA PRACY**

<b>Objekt</b>	<b>BUDYNEK MIESZKALNY WIEŁORODZINNY NA DZ. NR EWID. 334/1 OBR. 09 PRZY UL. ADAMA MICKIEWICZA W PRUSZKOWIE</b>			
<b>Inwestor</b>	<b>TBS "Zielen Miejska" Sp. z o.o. ul. Górzdziańskiego 9, 05-800 Pruszków</b>			
<b>Rysunek</b>	<b>POZ.4.2÷4.9 PODCIĄGI I NADPROŻA NA PARTERZE, I i II P.</b>			
<b>Rodzaj oprac.</b>	<b>projekt wykonawczy - konstrukcja</b>			
<b>PP</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Nr upr. bud.</b>	<b>Podpis</b>	<b>Data:</b>
<b>Projektował:</b>	mgr inż. W. Lubieniecki	KL388/88		08.2021
<b>Opracował:</b>	mgr inż. H. Sattawa			Skala: 1:25
<b>Sprawdził:</b>	mgr inż. B. Sobon			Nr rys.
	mgr inż. St. Grudzien	228/KL/72		<b>K12</b>

## UWAGA:

Na styku "wieniec - podciąg (nadproże)" pręty zbrojenia wienca wpuszcć w podciąg ok. 60cm.