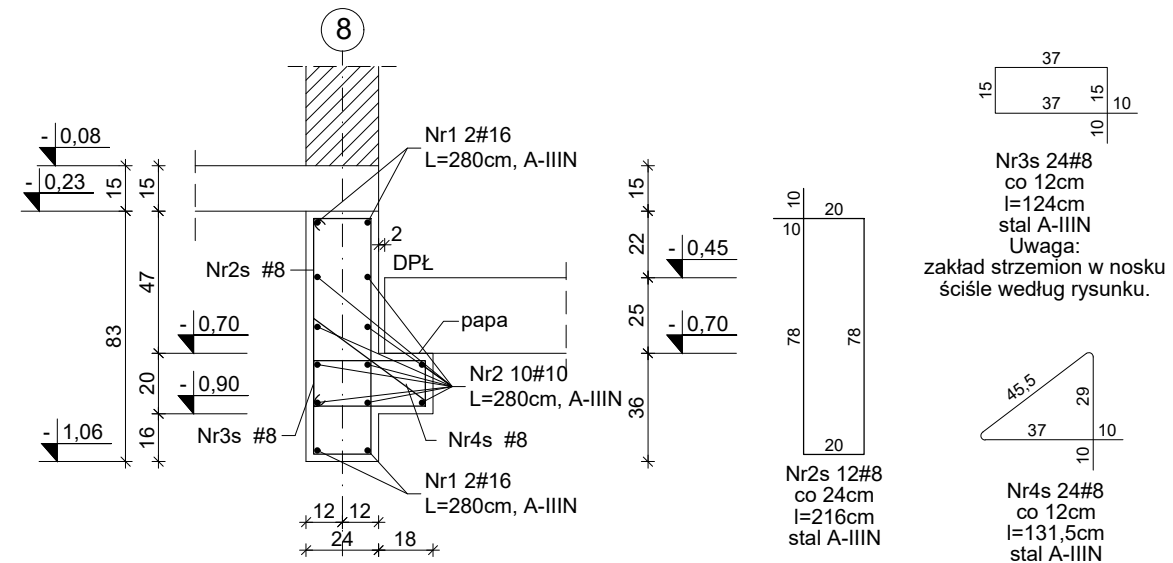


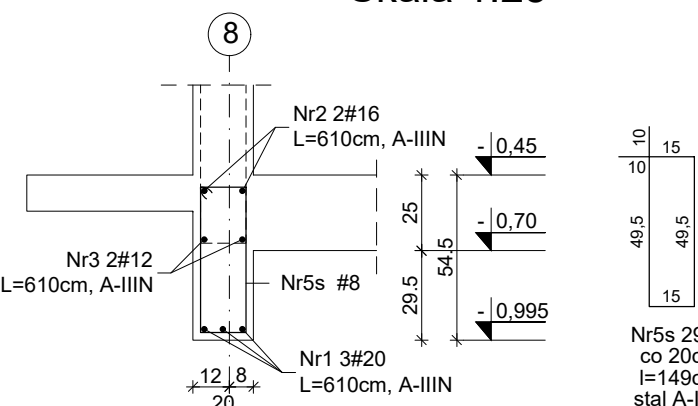
Poz. 3.0.2 Podciąg szt. 6, Skala 1:25



Nr3s 24#8 co 12cm  
l=124cm  
stal A-IIIN  
Uwaga:  
zakład strzemiem w nosku  
ściśle według rysunku.

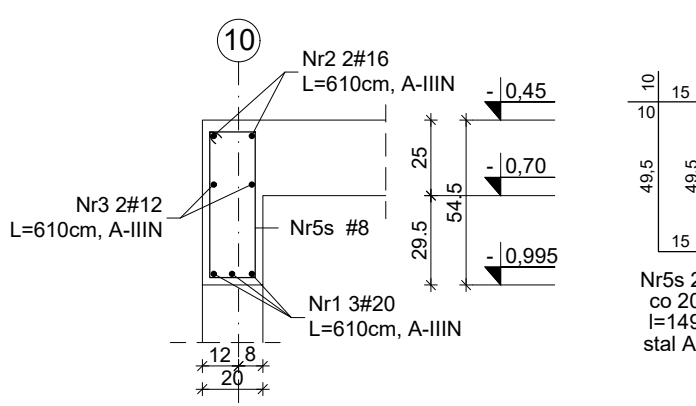
Nr4s 24#8  
co 24cm  
l=131,5cm  
stal A-IIIN  
Uwaga:  
zakład strzemiem w nosku  
ściśle według rysunku.

Poz. 3.0.3 Podciąg szt. 1, Skala 1:25



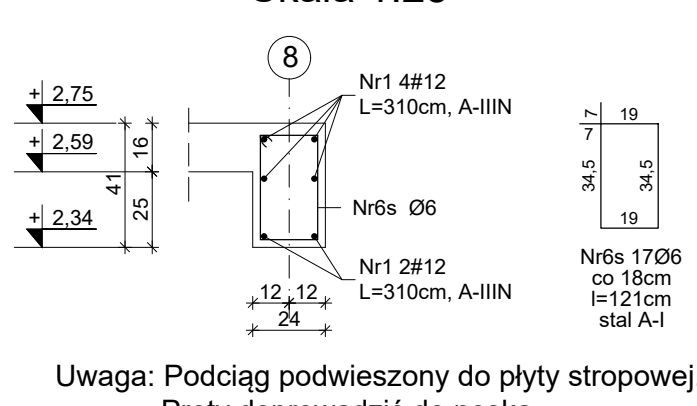
Nr5s 29#8  
co 20cm  
l=149cm  
stal A-IIIN

Poz. 3.0.3a Podciąg szt. 1, Skala 1:25



Nr5s 29#8  
co 20cm  
l=149cm  
stal A-IIIN

Poz. 3.1.1 Podciąg szt. 2, Skala 1:25



Uwaga: Podciąg podwieszony do płyty stropowej.  
Pręty doprowadzić do noska.

Poz. 3.0.1 Wykaz stali zbrojeniowej na 1 element

Nr preta	Ø	Długość [m]	Ilość	Długość łączna [m]			
				A-IIIN			
				Ø8	Ø12	Ø20	
				[kg/m]	[kg/m]	[kg/m]	
1	20	7,150	4	0,395	0,888	2,468	
2	20	10,900	8	-	-	28,60	
3	20	9,750	4	-	-	39,00	
4	20	3,270	4	-	-	11,08	
5	20	5,600	2	-	-	11,20	
6	20	10,050	2	-	-	20,10	
7	20	10,850	4	-	-	43,28	
8	20	11,500	2	-	-	23,00	
9	20	4,750	2	-	-	9,50	
10	20	11,400	6	-	-	68,40	
11	20	10,250	2	-	-	20,50	
12	20	6,300	2	-	-	12,40	
13	20	3,200	12	-	-	38,40	
14	20	3,000	4	-	-	12,00	
15	20	2,900	2	-	-	5,80	
16	12	10,050	2	-	-	20,10	
17	12	10,850	4	-	-	43,28	
18	12	11,500	2	-	-	23,00	
19	8	3,900	20	-	-	78,00	
Długość ogółem wg Ø				[m]	789,93	86,38	432,26
Ciężar wg Ø				[kg]	312,02	76,71	1065,95
Ciężar ogółem				[kg]	1454,68		

Poz. 3.0.2 Wykaz stali zbrojeniowej na 1 element

Nr preta	Ø	Długość [m]	Ilość	Długość łączna [m]			
				A-IIIN			
				Ø8	Ø10	Ø16	
				[kg/m]	[kg/m]	[kg/m]	
1	16	2,800	4	0,395	0,617	1,578	
2	10	2,800	10	-	-	28,00	
3	8	2,140	12	-	-	25,68	
4	8	1,440	24	-	-	29,76	
5	8	1,315	24	-	-	31,56	
Długość ogółem wg Ø				[m]	87,24	28,00	11,20
Ciężar wg Ø				[kg]	34,46	17,28	17,61
Ciężar ogółem				[kg]	69,41		

Poz. 3.0.3 Wykaz stali zbrojeniowej na 1 element

Nr preta	Ø	Długość [m]	Ilość	Długość łączna [m]			
				A-IIIN			
				Ø8	Ø12	Ø16	Ø20
				[kg/m]	[kg/m]	[kg/m]	[kg/m]
1	20	6,100	3	0,395	0,888	1,578	2,468
2	16	6,100	2	-	-	12,20	-
3	12	6,100	2	-	-	12,20	-
4	8	1,400	28	-	-	-	-
Długość ogółem wg Ø				[m]	43,21	12,20	18,30
Ciężar wg Ø				[kg]	17,07	10,83	19,25
Ciężar ogółem				[kg]	92,28		

Poz. 3.0.3a Wykaz stali zbrojeniowej na 1 element

Nr preta	Ø	Długość [m]	Ilość	Długość łączna [m]			
				A-IIIN			
				Ø8	Ø12	Ø16	Ø20
				[kg/m]	[kg/m]	[kg/m]	[kg/m]
1	20	6,100	3	0,395	0,888	1,578	2,468
2	16	6,100	2	-	-	12,20	-
3	12	6,100	2	-	-	12,20	-
4	8	1,400	28	-	-	-	-
Długość ogółem wg Ø				[m]	43,21	12,20	18,30
Ciężar wg Ø				[kg]	17,07	10,83	19,25
Ciężar ogółem				[kg]	92,28		

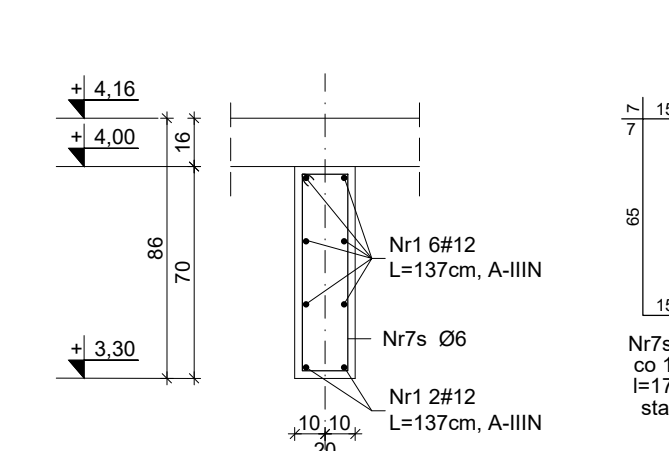
Poz. 3.1.1 Wykaz stali zbrojeniowej na 1 element

Nr preta	Ø	Długość [m]	Ilość	Długość łączna [m]			
				A-IIIN			
				Ø8	Ø10	Ø16	
				[kg/m]	[kg/m]	[kg/m]	
1	12	3,100	8	0,222	0,888	-	-
2	8	1,210	17	-	-	19,60	-
Długość ogółem wg Ø				[m]	20,57	18,60	-
Ciężar wg Ø				[kg]	4,57	16,52	-
Ciężar ogółem				[kg]	21,08		

Poz. 3.1.2 Wykaz stali zbrojeniowej na 1 element

Nr preta	Ø	Długość [m]	Ilość	Długość łączna [m]			
				A-IIIN			
				Ø8	Ø10	Ø12	
				[kg/m]	[kg/m]	[kg/m]	
1	12	3,100	8	0,222	0,888	-	-
2	8	1,210	17	-	-	19,60	-
Długość ogółem wg Ø				[m]	10,44	10,96	-
Ciężar wg Ø				[kg]	2,32	9,73	-
Ciężar ogółem				[kg]	12,05		

Poz. 3.1.2 Podciąg szt. 1, Skala 1:25



Nr7s 6Ø6  
co 16cm  
l=174cm  
stal A-I

UWAGI:  
1. Pierwsze strzemię ustawiać w odległości max 2,5 cm od światła podpory (po obu jej stronach).  
2. Należy zachować ciągłość zbrojenia podłużnego (składającego się z czterech prętów znajdujących się w wysokości stropu) z wieńcami i podciągami dochodzącymi - min. 60cm.  
3. Ocieplenie podciągów - według proj. arch.

Wymiary strzemiem podano po zewnętrznej.

Beton B37 (C30/37)  
Stal A-IIIN  
Osiłina:  
- górna 40mm  
- pozostałe 25mm

Zakład Remontowo Budowlany "REMBUD"  
Strzelce sp.j.  
18-300 Zambrów ul. Białostocka 39/32  
tel: 86 271 65 20

TEMAT: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażem podziemnym i indywidualnymi boksami garażowymi w części nadziemnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną dz. nr 2431	NR RYSUNKU: <b>K51</b> DATA: 04.2021r.
TYTUŁ RYSUNKU: Podciąg Poz. 3.0.1, 3.0.2, 3.0.3, 3.0.3a, 3.1.1, 3.1.2	SKALA: 1:25
KONSTRUKCJA: mgr inż. Marek Paruk	NR UPRAWNIENI: B/335/69
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY: inż. Czesław Drobisz	NR UPRAWNIENI: B/57/77