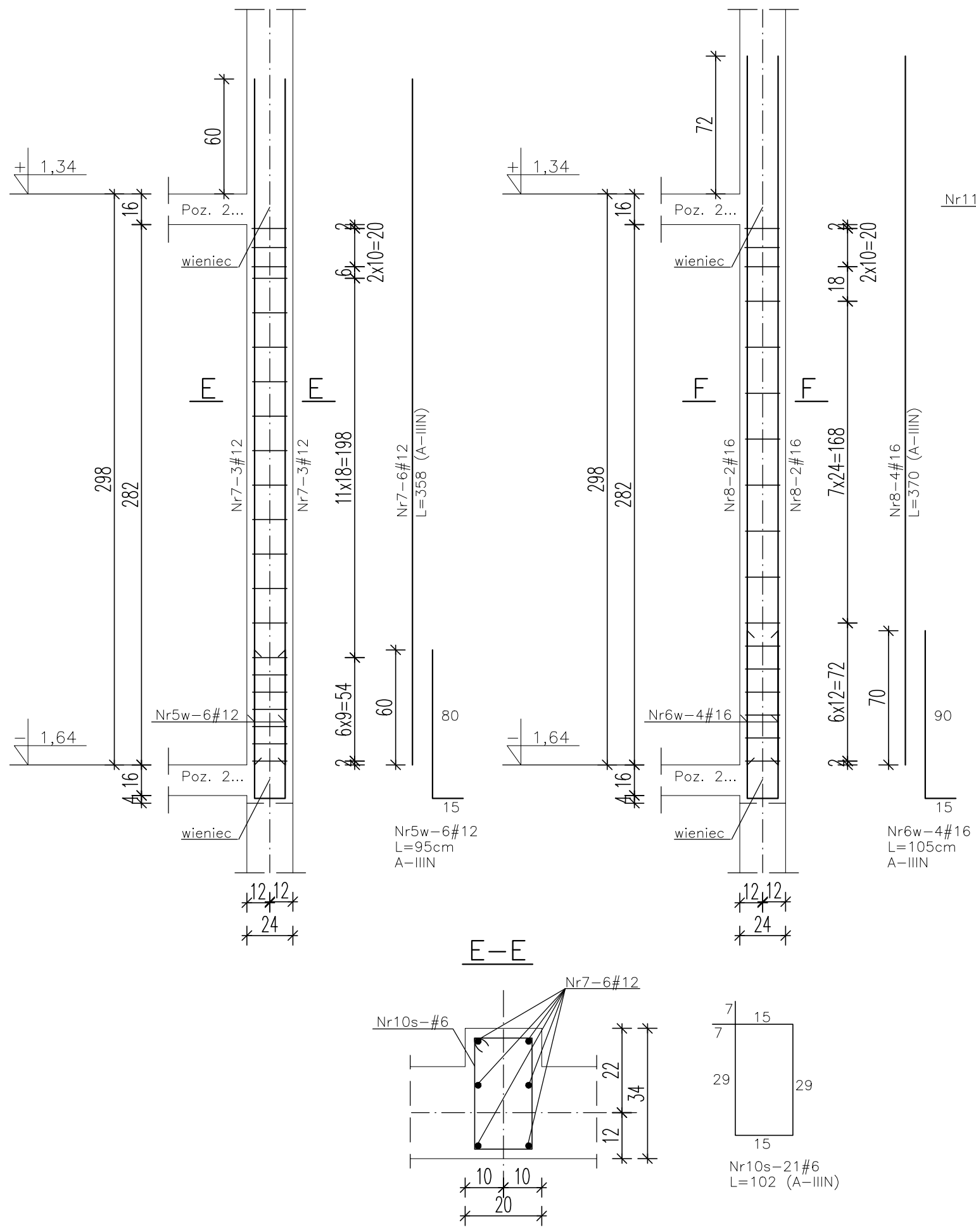


Filarek Poz. 1.0.3 szt.1      Filarek Poz. 1.0.4 szt.1



Poz. 1.0.3 Wykaz stali zbrojeniowej					
Nr pręta	Ø	Długość	Ilość	Długość łączna	
				[m]	
				A-IIIIN	
				Ø6	Ø12
				[kg/mb]	
	[mm]	[m]	[szt.]	0,222	0,888
7	12	3,580	6	-	21,48
5w	12	0,950	6	-	5,70
10s	6	1,020	21	21,42	-
Długość ogółem wg Ø:			[m]	21,42	27,18
Ciężar wg Ø:			[kg]	4,76	24,14
Ciężar wg gatunku:			[kg]	4,76	24,14
Ciężar na 1 szt.:			[kg]	28,89	

Poz. 1.0.4 Wykaz stali zbrojeniowej					
Nr pręta	Ø	Długość	Ilość	Długość łączna	
				[m]	
				A-IIIIN	
				Ø6	Ø16
				[kg/mb]	
	[mm]	[m]	[szt.]	0,222	1,578
8	16	3,700	4	-	14,80
6w	16	1,050	4	-	4,20
11s	6	0,900	17	15,30	-
Długość ogółem wg Ø:			[m]	15,30	19,00
Ciężar wg Ø:			[kg]	3,40	29,98
Ciężar wg gatunku:			[kg]	3,40	29,98
Ciężar na 1 szt.:			[kg]	33,38	

Beton C30/37  
Stal A-IIIIN, A-I  
otulina 2,5 cm

		Zakład Remontowo Budowlany "REMBUD" Strzelczuk 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		NR RYSUNKU: <b>K61</b>	
ADRES INWESTYCJI: 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa dz. nr 2431		DATA: 04.2021r.	
TYTUŁ RYSUNKU: Filarki Poz. 1.0.3, Poz. 1.0.4		SKALA: 1:25	
KONSTRUKCJA: mgr inż. Marek Paruk		NR UPRAWNIENI: BI/335/89	
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY: inż. Czesław Drobisz		NR UPRAWNIENI: BI/57/77	

- UWAGA:**
- Liczba wyrostków Nr...w oraz sposób ich rozmieszczenia – tak jak przekrój zbrojenia słupa.
  - Strzemiona umieszczać ok. 2 cm pod każdym elementem konstrukcyjnym wchodzącym do słupa (wieńce, podciąg, nadproża).

Wymiary strzemion podano po zewnętrznej.