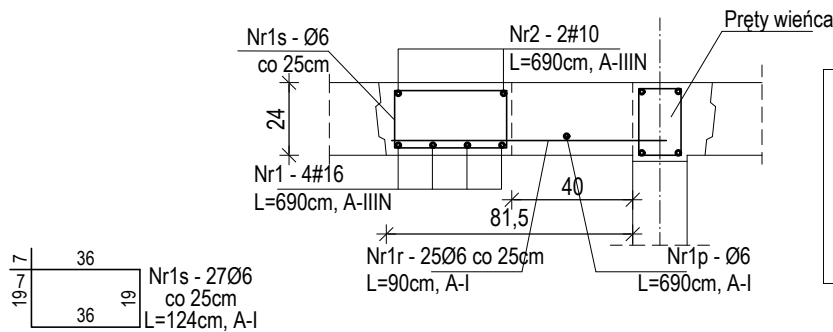
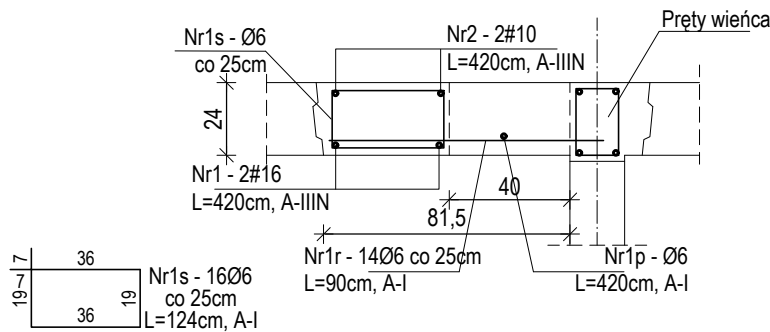


Poz. 2.D.3 Wylewka stropowa L=6,90m  
szt. 1



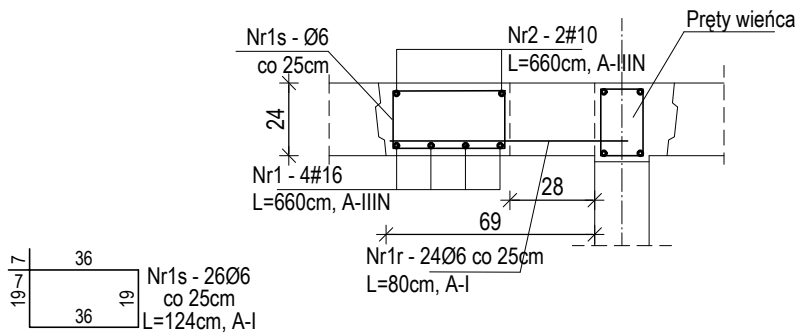
Poz. 2.D.3 szt.2	Nr pręta	Ø	Długość pręta	Ilość	Długość łączna	Masa		
						A-IIIN		
						Ø6	Ø10	Ø16
		mm	cm	szt	m	0,222	0,617	1,58
	1	16	690	4	27,60			43,61
	2	10	690	2	13,80		8,51	
1s	6	124	27	33,48	7,43			
1r	6	90	25	22,50	5,00			
1p	8	690	1	6,90	1,53			
Masa wg średnic						13,96	8,51	43,61
Ogółem							66,08	

Poz. 2.D.6 Wylewka stropowa L=4,20m  
szt. 3



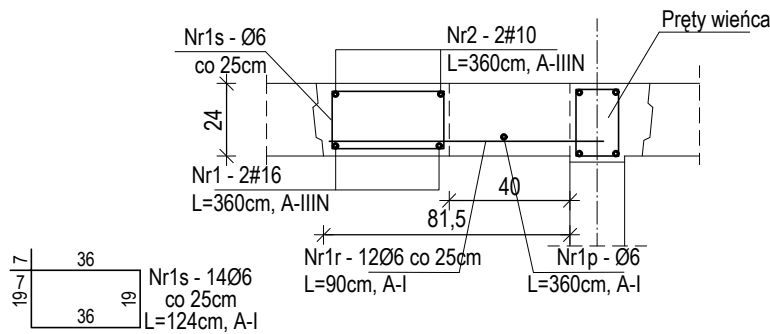
Poz. 2.D.6 szt.3	Nr pręta	Ø	Długość pręta	Ilość	Długość łączna	Masa		
						A-IIIN		
						Ø6	Ø10	Ø16
		mm	cm	szt	m	0,222	0,617	1,58
	1	16	420	2	8,40			13,27
	2	10	420	2	8,40		5,18	
1s	6	124	16	19,84	4,40			
1r	6	90	14	12,60	2,80			
1p	8	420	1	4,20	0,93			
Masa wg średnic						8,13	5,18	13,27
Ogółem							26,59	

Poz. 2.D.4 Wylewka stropowa L=6,60m  
szt. 1



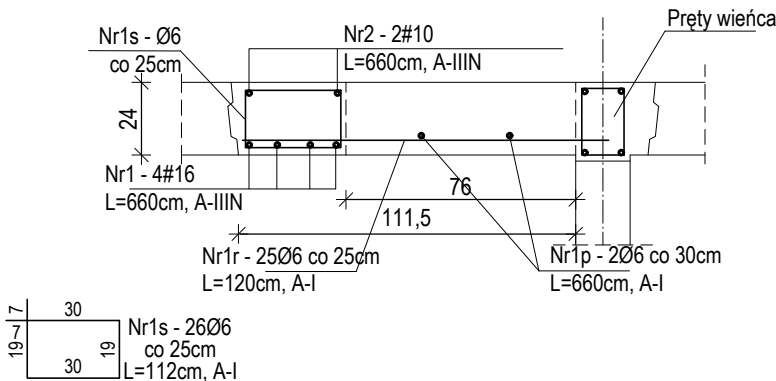
Poz. 2.D.4 szt.1	Nr pręta	Ø	Długość pręta	Ilość	Długość łączna	Masa		
						A-IIIN		
						Ø6	Ø10	Ø16
		mm	cm	szt	m	0,222	0,617	1,58
	1	16	660	4	26,40			41,71
	2	10	660	2	13,20		8,14	
1s	6	124	26	32,24	7,16			
1r	6	80	24	19,20	4,26			
Masa wg średnic						11,42	8,14	41,71
Ogółem							61,28	

Poz. 2.D.7 Wylewka stropowa L=3,60m  
szt. 2



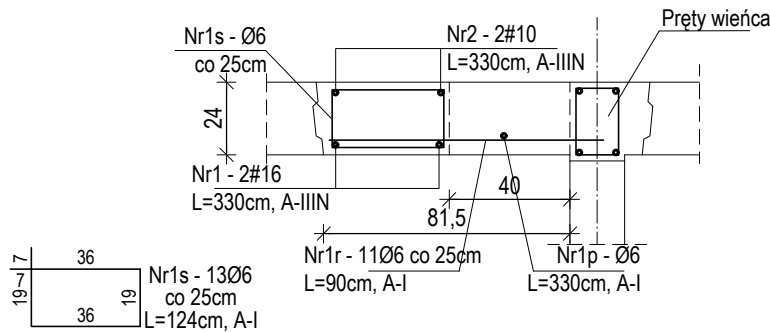
Poz. 2.D.7 szt.2	Nr pręta	Ø	Długość pręta	Ilość	Długość łączna	Masa		
						A-IIIN		
						Ø6	Ø10	Ø16
		mm	cm	szt	m	0,222	0,617	1,58
	1	16	360	2	7,20			11,38
	2	10	360	2	7,20		4,44	
1s	6	124	14	17,36	3,85			
1r	6	90	12	10,80	2,40			
1p	8	360	1	3,60	0,80			
Masa wg średnic						7,05	4,44	11,38
Ogółem							22,87	

Poz. 2.D.5 Wylewka stropowa L=6,60m  
szt. 1



Poz. 2.D.5 szt.1	Nr pręta	Ø	Długość pręta	Ilość	Długość łączna	Masa		
						A-IIIN		
						Ø6	Ø10	Ø16
		mm	cm	szt	m	0,222	0,617	1,58
	1	16	660	4	26,40			41,71
	2	10	660	2	13,20		8,14	
1s	6	112	26	29,12	6,46			
1r	6	120	25	30,00	6,66			
1p	8	690	2	13,80	3,06			
Masa wg średnic						16,19	8,14	41,71
Ogółem							66,04	

Poz. 2.D.8 Wylewka stropowa L=3,30m  
szt. 2



Poz. 2.D.8 szt.2	Nr pręta	Ø	Długość pręta	Ilość	Długość łączna	Masa		
						A-IIIN		
						Ø6	Ø10	Ø16
		mm	cm	szt	m	0,222	0,617	1,58
	1	16	330	2	6,60			10,43
	2	10	330	2	6,60		4,07	
1s	6	124	13	16,12	3,58			
1r	6	90	11	9,90	2,20			
1p	8	330	1	3,30	0,73			
Masa wg średnic						6,51	4,07	10,43
Ogółem							21,01	

UWAGA:  
1. Wielkość i dowymiarowanie otworów - patrz rzut.  
2. Wykazy stali dla na jedną wylewkę

Beton C20/25  
Stal A-IIIN, A-I  
Otulina 25 mm



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:  
**K50**

ADRES INWESTYCJI:  
18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa  
dz. nr 2431

DATA:  
04.2021r.

TYTUŁ RYSUNKU:  
Wylewki stropowe nad ost. kond.

SKALA:  
1:25

KONSTRUKCJA:  
mgr inż. Marek Paruk

NR UPRAWNIENI:  
BI/335/89

KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY:  
inż. Czesław Drobisz

NR UPRAWNIENI:  
BI/57/77

