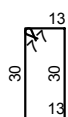
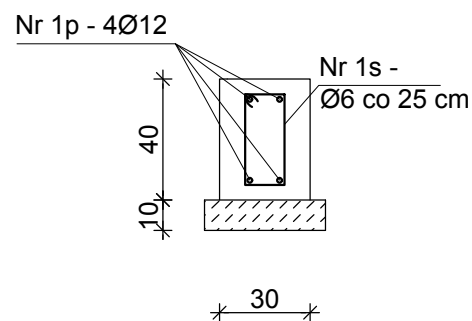


Ł-2 B=60 cm

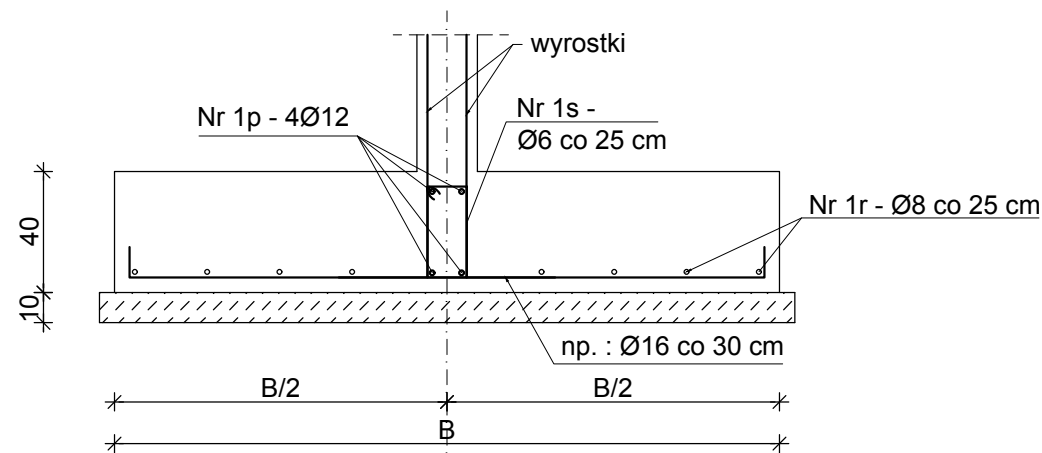
Ł-3 B=40 cm



Nr1s Ø6 co 25cm
l=100cm
stal A-I



Ł-6 B=30 cm

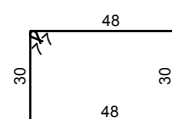
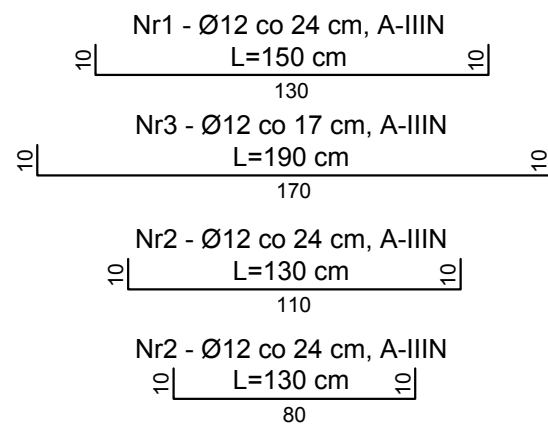


Ł-1 B=140 cm

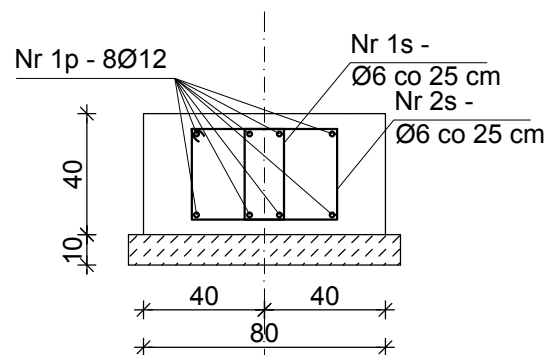
Ł-4 B=180 cm

Ł-5 B=120 cm

Ł-8 B=90 cm



Nr2s Ø6 co 25cm
l=170cm
stal A-I



Ł-7 B=90 cm

Wykaz stali zbrojeniowej w ławach fundamentowych						
Nr pręta	Ø	Długość	Ilość	Długość łączna		
				[m]		
				A-I	A-IIIIN	
				Ø6	Ø12	Ø16
				[kg/mb]		
	[mm]	[m]	[szt.]	0,222	0,888	1,578
1p	12	1135,6	1	-	1135,62	-
1	16	1,500	122	-	-	183,63
2	12	1,300	131	-	170,60	-
3	12	1,000	262	-	261,75	-
4	16	2,300	12	-	-	28,11
5	12	1,700	51	-	86,63	-
1s	6	1,100	633	695,88	-	-
2s	6	1,700	23	39,64	-	-
3s	6	0,900	367	330,41	-	-
Długość ogółem wg Ø:			[m]	1065,93	1654,60	211,74
Ciężar wg Ø:			[kg]	236,64	1469,28	334,12
Ciężar wg gatunku:			[kg]	236,64	1803,40	
Ciężar ogółem:			[kg]	2040,04		

beton: B25 (C20/25)

stal: A-IIIN, A-I

otulina: 5 cm

UWAGA:

1. Wyroski ścian i słupów ujęto na rysunkach szczegółowych poszczególnych pozycji.
2. Zachować ciągłość zbrojenia podłużnego stosując zakład min. 45Ø.

		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: K19	
ADRES INWESTYCJI: 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa dz. nr 2431		DATA: 04.2021r.	
TYTUŁ RYSUNKU: Przekroje ław fundamentowych		SKALA: 1:25	
KONSTRUKCJA: mgr inż. Marek Paruk		NR UPRAWNIEN: BI/335/89	
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY: inż. Czesław Drobisz		NR UPRAWNIEN: BI/57/77	