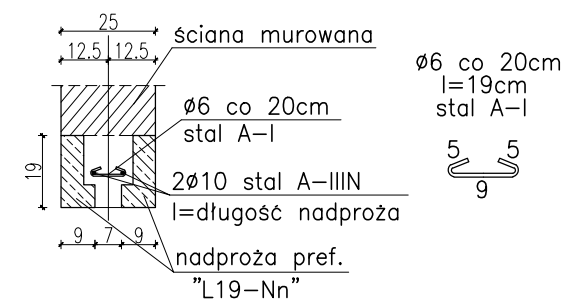




1. W poziomie stropu 3, 4 i 5 piętra układać podesty K2
2. W poziomie stropu 6 piętra układać podesty K4
3. A, B, C, D.... – węzły prefabrykowanych ścian gr. 15cm według rysunków szczegółowych.
4. Połączenia belek N, Ns i filarków F według rysunków szczegółowych.
5. Nadproża wykonane z elementów pref. typu "L19" dobrać wg rysunku poniżej



Wykaz stali zbrojeniowej L-19 3, 4, 5, 6 piętro

Nr pręta	Ø	Długość	Ilość	Dł. łączna	
				[m]	
				A-I	A-III
				Ø6	Ø10
				[kg/m.b]	
	[mm]	[m]	[szt.]	0,222	0,617
1	10	2,400	8	-	19,20
1s	6	0,190	44	8,36	-
Długość ogółem wg Ø:			[m]	8,36	19,20
Ciężar według Ø:			[kg]	1,86	11,85
Ciężar ogółem:			[kg]	13,70	

beton: B25 (C20/25)
stal: A-IIIIN, A-I
otulina 2,5cm

	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 baksami garażowymi w części nadziemnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną	NR RYSUNKU: K5	
ADRES INWESTYCJI: 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa dz. nr 2431	DATA: 04.2021r.	
TYTUŁ RYSUNKU: Rzut konstrukcyjny 3-6 piętra	SKALA: 1:100	
KONSTRUKCJA: mgr inż. Marek Paruk	NR UPRAWNIENÍ: BI/335/89	
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY: inż. Czesław Drobisz	NR UPRAWNIENÍ: BI/57/77	