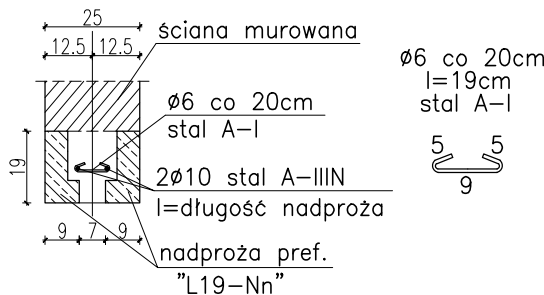




1. A, B, C, D.... – węzły prefabrykowanych ścian gr. 15cm według rysunków szczegółowych.
2. Połączenia belek N, Ns i filarków F według rysunków szczegółowych.
3. Nadproża wykonane z elementów pref. typu "L19" dozbroić wg rysunku poniżej



Wykaz stali zbrojeniowej L-19 1 i 2 piętro					
Nr pręta	Ø	Długość	Ilość	Dł. łączna	
				[m]	
				A-I Ø6	A-III Ø10
				[kg/mb]	
	[mm]	[m]	[szt.]	0,222	0,617
1	10	2,400	4	-	9,60
1s	6	0,190	22	4,18	-
Długość ogółem wg Ø:			[m]	4,18	9,60
Ciężar według Ø:			[kg]	0,93	5,92
Ciężar ogółem:			[kg]	6,85	

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

		<p>Zakład Remontowo Budowlany "REMBUD" Strzelczuk sp.j. 18-300 Zambrów ul. Białostocka 39/32 tel: 86 271 65 20</p>	
<p>TEMAT:</p> <p>Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażem podziemnym i indywidualnymi boksami garażowymi w części nadziemnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną</p>		<p>NR RYSUNKU:</p> <p>K4</p>	
<p>ADRES INWESTYCJI:</p> <p>18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa dz. nr 2431</p>		<p>DATA:</p> <p>04.2021r.</p>	
<p>TYTUŁ RYSUNKU:</p> <p>Rzut konstrukcyjny 1 i 2 piętra</p>		<p>SKALA:</p> <p>1:100</p>	
<p>KONSTRUKCJA:</p> <p>mgr inż. Marek Paruk</p>		<p>NR UPRAWNIENI:</p> <p>BI/335/89</p> 	
<p>KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY:</p> <p>inż. Czesław Drobisz</p>		<p>NR UPRAWNIENI:</p> <p>BI/57/77</p> 	