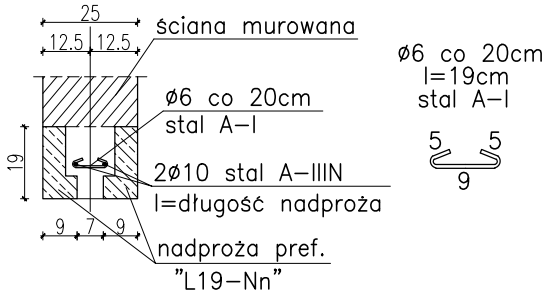


UWAGI:

- "o" – w oznaczonych miejscach poprowadzić instalację odgromową. Przewód odprowadzający prowadzić p/t w RO 28 (rurka odgromowa). Długość przewodu DFe ocynkowanego ϕ 8mm montowany na wspor. niskich klejonych oraz na wspornikach z kotkiem rozporowym. Roboty te wykonać pod nadzorem inspektora nadzoru instalacji elektrycznych. Usytuowanie "o" sprawdzić z projektem instalacji elektrycznych.

- Nadproża wykonane z elementów pref. typu "L19" dobrać wg rysunku poniżej



Wykaz stali zbrojeniowej L-19 7 piętro					
Nr pręta	ϕ	Długość	Ilość	Dł. łączna	
				[m]	
				A-I	A-IIIN
				$\phi 6$	$\phi 10$
				[kg/m]	
				0,222	0,617
1	10	1,200	20	-	24,00
2	10	1,800	16	-	28,80
3	10	2,100	8	-	16,80
4	10	2,400	2	-	4,80
1s	6	0,190	207	39,33	-
Długość ogółem wg ϕ :				[m]	39,33 74,40
Ciężar według ϕ :				[kg]	8,73 45,90
Ciężar ogółem:				[kg]	54,64

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

		Zakład Remontowo Budowlany "REMBUD" Strzelcuk 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: K6	
ADRES INWESTYCJI: 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa dz. nr 2431		DATA: 04.2021r.	
TYTUŁ RYSUNKU: Rzut konstrukcyjny 7 piętra		SKALA: 1:100	
KONSTRUKCJA: mgr inż. Marek Paruk		NR UPRAWNIENI: BI/335/89	
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY: inż. Czesław Drobisz		NR UPRAWNIENI: BI/57/77	