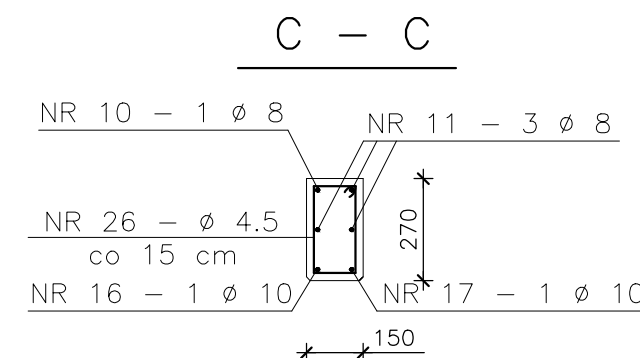


Wykaz stali										
Nr pręta	Ø	Długość	Ilość	Dł. łączna						
				[m]						
				D-I		St0S		St3SX	akcesori	
				Ø4,5	Ø8	Ø10	Ø20	Ø16	Ø50	
				[kg/mb]						
	[mm]	[m]	[szt.]	0,125	0,395	0,617	2,466	1,578	0,47	
2	4,5	1,960	5	9,80	-	-	-	-	-	
3	4,5	1,240	42	52,08	-	-	-	-	-	
5	4,5	2,760	10	27,60	-	-	-	-	-	
6	4,5	0,250	56	14,00	-	-	-	-	-	
7	4,5	0,870	14	12,18	-	-	-	-	-	
7a	4,5	0,930	7	6,51	-	-	-	-	-	
8	4,5	8,240	5	41,20	-	-	-	-	-	
10	8	9,840	1	-	9,84	-	-	-	-	
11	8	1,960	5	-	9,80	-	-	-	-	
12	8	2,760	4	-	11,04	-	-	-	-	
13	4,5	0,850	7	5,95	-	-	-	-	-	
14	4,5	1,300	7	9,10	-	-	-	-	-	
15	4,5	0,760	7	5,32	-	-	-	-	-	
16	10	9,840	1	-	-	9,84	-	-	-	
17	10	2,100	1	-	-	2,10	-	-	-	
18	8	1,350	50	-	67,50	-	-	-	-	
19	20	2,160	1	-	-	-	2,16	-	-	
26	4,5	0,780	9	7,02	-	-	-	-	-	
U1	16	1,965	4	-	-	-	-	7,86	-	
rura karb. Ø50	50	1,390	4	-	-	-	-	-	5,56	
Długość ogółem wg Ø:				[m]	190,76	98,18	11,94	2,16	7,86	5,56
Ciężar wg Ø:				[kg]	23,85	38,78	7,37	5,33	12,40	2,61
Ciężar wg gatunku.:				[kg]	23,85	51,47			12,40	2,61
Ciężar ogółem.:				[kg]	90,34					



	<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 baksami garażowymi w części nadziemnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną</p> <p>ADRES INWESTYCJI:</p> <p>18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa dz. nr 2431</p>	<p>NR RYSUNKU:</p> <p>K72</p> <p>DATA:</p> <p>04.2021r.</p>	
<p>TYTUŁ RYSUNKU:</p> <p>Rozmieszczenie zbrojenia Obudowa szybu dźwigowego DDP</p> <p>KONSTRUKCJA:</p> <p>mgr inż. Marek Paruk</p>	<p>SKALA:</p> <p>1:20</p> <p>NR UPRAWNIEN:</p> <p>BI/335/89</p> 	
<p>KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY:</p> <p>inż. Czesław Drobisz</p>	<p>NR UPRAWNIEN:</p> <p>BI/57/77</p> 	