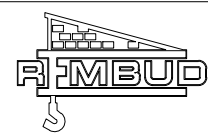


Wykaz stali płyty stropowej S33x30kbL-wm						
Siatka lub pręt	Ilość [szt.]	Ciężar stali				
		D1	A-IIIN (Ø<10)	A-IIIN	St3SX-b	Akcesoria
S33x30kbL-zd	1	-	36,89	-	-	-
S33x30kbL-zo	1	0,86	5,19	11,68	-	1,11
S1-zn	1	-	2,69	-	-	-
M1	4	-	2,28	-	-	1,00
M2	2	-	0,72	-	-	0,60
U16	2	-	-	-	5,62	-
Rd30-pl	4	-	4,44	-	-	-
Razem masa [kg]:		0,86	52,21	11,68	5,62	2,71
Suma [kg]:		73,08				

Wykaz stali zbrojeniowej siatki dolnej S33x30kbL-zd					
Nr pręta	Ø	Długość	Ilość	Długość łączna [m]	
				A-IIIN (Ø<10)	
				Ø6	Ø8
	[mm]	[m]	[szt.]	[kg/mb]	
				0,222	0,395
1	8	3,270	16	-	52,32
2	6	3,010	14	42,14	-
1a	8	0,600	1	-	0,60
2a	8	1,000	1	-	1,00
3a	8	1,400	2	-	2,80
4a	8	1,800	3	-	5,40
5a	8	2,430	1	-	2,43
6a	8	2,530	1	-	2,53
7a	8	2,630	1	-	2,63
Długość ogółem wg Ø:			[m]	42,14	69,71
Ciężar wg Ø:			[kg]	9,36	27,54
Ciężar wg gatunku:			[kg]	36,89	
Ciężar ogółem:			[kg]	36,89	

Wykaz stali zbrojeniowej siatki obwodowej S33x30kBL-zo								
Nr pręta	Ø	Długość	Ilość	Długość łączna				
				[m]				
				D1	A-IIIN (Ø<10)	A-IIIN	Akcesoria	
				Ø4,5	Ø8	Ø12	L60x60x6	BL60x6
	[mm]	[m]	[szt.]	[kg/mb]				
				0,125	0,395	0,888	5,42	2,826
1	12	5,730	1	-	-	5,73	-	-
2	8	5,730	1	-	5,73	-	-	-
3	12	3,260	1	-	-	3,26	-	-
4	8	3,260	1	-	3,26	-	-	-
5	12	4,160	1	-	-	4,16	-	-
6	8	4,160	1	-	4,16	-	-	-
1s	4,5	0,150	46	6,90	-	-	-	-
	L60x60x6	0,100	1	-	-	-	0,10	-
	BL60x6	0,100	2	-	-	-	-	0,20
Długość ogółem wg Ø:			[m]	6,90	13,15	13,15	0,10	0,20
Ciężar wg Ø:			[kg]	0,86	5,19	11,68	0,54	0,57
Ciężar wg gatunku:			[kg]	0,86	5,19	11,68	1,11	
Ciężar ogółem:			[kg]	18,84				



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:

K125

ADRES INWESTYCJI:  
18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa  
dz. nr 2431

DATA:

04.2021r.

TYTUŁ RYSUNKU:  
Rozmieszczenie zbrojenia płyty stropowej  
S33x30kbL-wm 3280x3020x160

SKALA:

1:25

KONSTRUKCJA:  
mgr inż. Marek Paruk

NR UPRAWNIENI:  
B/335/89

KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY:  
inż. Czesław Drobisz

NR UPRAWNIENI:  
B/57/77