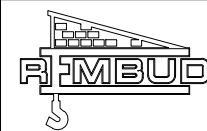


Wykaz stali zbrojeniowej siatki dolnej S33x30kP-zd					
Nr pręta	Ø	Długość	Ilość	Długość łączna [m]	
				A-IIIN (Ø<10)	
				Ø6	Ø8
				[kg/mb]	
	[mm]	[m]	[szt.]	0,222	0,395
1	8	3,270	14	-	45,78
2	6	3,010	14	42,14	-
1a	8	0,600	1	-	0,60
2a	8	1,000	1	-	1,00
3a	8	1,400	2	-	2,80
4a	8	1,800	4	-	7,20
5a	8	1,430	1	-	1,43
6a	8	1,530	1	-	1,53
Długość ogółem wg Ø:			[m]	42,14	60,34
Ciężar wg Ø:			[kg]	9,36	23,83
Ciężar wg gatunku:			[kg]	33,19	
Ciężar ogółem:			[kg]	33,19	

Wykaz stali zbrojeniowej siatki obwodowej S33x30kP-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	6,445	1	-	-	6,45	-	-
2	8	6,445	1	-	6,45	-	-	-
3	12	3,260	1	-	-	3,26	-	-
4	8	3,260	1	-	3,26	-	-	-
5	12	3,400	1	-	-	3,40	-	-
6	8	3,400	1	-	3,40	-	-	-
1s	4,5	0,150	45	6,75	-	-	-	-
	L60x60x6	0,100	1	-	-	-	0,10	-
	BL60x6	0,100	2	-	-	-	-	0,20
Długość ogółem wg Ø:			[m]	6,75	13,11	13,11	0,10	0,20
Ciężar wg Ø:			[kg]	0,84	5,18	11,64	0,54	0,57
Ciężar wg gatunku:			[kg]	0,84	5,18	11,64	1,11	
Ciężar ogółem:			[kg]	18,76				

Wykaz stali płyty stropowej S33x30kP-wm						
Siatka lub pręt	Ilość [szt.]	Ciężar stali				
		D1	A-IIIN (Ø<10)	A-IIIN	St3SX-b	Akcesoria
S33x30kP-zd	1	-	33,19	-	-	-
S33x30kP-zo	1	0,84	5,17	11,63	-	1,11
S1-zn	1	-	2,69	-	-	-
M1	4	-	2,28	-	-	1,20
M2	2	-	0,72	-	-	0,60
U16	2	-	-	-	5,62	-
Rd30-pl	4	-	4,44	-	-	-
Razem masa [kg]:		0,84	48,49	11,63	5,62	2,91
Suma [kg]:		69,49				



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:

K113

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

DATA:

04.2021r.

TYTUŁ RYSUNKU:  
Rozmieszczenie zbrojenia płyty stropowej  
S33x30kP-wm 3280x3020x160

SKALA:

1:25

KONSTRUKCJA:  
mgr inż. Marek Paruk

NR UPRAWNIENI:  
BI/335/89

KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY:  
inż. Czesław Drobisz

NR UPRAWNIENI:  
BI/57/77