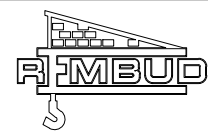


Wykaz stali płyty stropowej S33x30kaP-wm						
Siatka lub pręt	Ilość [szt.]	Ciężar stali				
		D1	A-IIIN (Ø<10)	A-IIIN	St3SX-b	Akcesoria
S33x30kaP-zd	1	-	34,55	-	-	-
S33x30kaP-zo	1	0,84	5,19	11,68	-	1,11
S1-zn	1	-	2,69	-	-	-
M1	4	-	2,28	-	-	1,20
M2	2	-	0,72	-	-	0,60
U16	2	-	-	-	5,62	-
Rd30-pl	4	-	4,44	-	-	-
Razem masa [kg]:		0,84	49,87	11,68	5,62	2,91
Suma [kg]:		70,92				

Wykaz stali zbrojeniowej siatki dolnej S33x30kaP-zd					
Nr pręta	Ø	Długość	Ilość	Długość łączna [m]	
				A-IIIN (Ø<10)	
				Ø6	Ø8
				[kg/mb]	
				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	3	-	5,40
5a	8	1,900	1	-	1,90
6a	8	2,000	1	-	2,00
7a	8	2,100	1	-	2,10
8a	8	2,200	1	-	2,20
Długość ogółem wg Ø:			[m]	42,14	63,78
Ciężar wg Ø:			[kg]	9,36	25,19
Ciężar wg gatunku:			[kg]	34,55	
Ciężar ogółem:			[kg]	34,55	

Wykaz stali zbrojeniowej siatki obwodowej S33x30kaP-zo								
Nr pręta	Ø	Długość	Ilość	Długość łączna [m]				
				D1	A-IIIN (Ø<10)	A-IIIN	Akcesoria	
				Ø4,5	Ø8	Ø12	L60x60x6	BL60x6
				[kg/mb]				
	[mm]	[m]	[szt.]	0,125	0,395	0,888	5,42	2,826
1	12	6,110	1	-	-	6,11	-	-
2	8	6,110	1	-	6,11	-	-	-
3	12	3,260	1	-	-	3,26	-	-
4	8	3,260	1	-	3,26	-	-	-
5	12	3,780	1	-	-	3,78	-	-
6	8	3,780	1	-	3,78	-	-	-
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	13,15	13,15	0,10	0,20
Ciężar wg Ø:			[kg]	0,84	5,19	11,68	0,54	0,57
Ciężar wg gatunku:			[kg]	0,84	5,19	11,68	1,11	
Ciężar ogółem:			[kg]	18,82				



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:

K119

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

DATA:

04.2021r.

TYTUŁ RYSUNKU:
Rozmieszczenie zbrojenia płyty stropowej
S33x30kaP-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