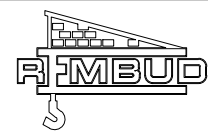


Wykaz stali płyty stropowej S36x30kaL-wm						
Siatka lub pręt	Ilość [szt.]	Ciężar stali				
		D1	A-IIIN (Ø<10)	A-IIIN	St3SX-b	Akcesoria
S36x30kaL-zd	1	-	36,83	-	-	-
S36x30kaL-zo	1	0,88	5,43	12,21	-	1,11
S2-zn	1	-	4,35	-	-	-
M1	4	-	2,28	-	-	1,20
M2	2	-	0,72	-	-	0,60
U16	2	-	-	-	5,62	-
Rd30-pl	4	-	4,44	-	-	-
Razem masa [kg]:		0,88	54,05	12,21	5,62	2,91
Suma [kg]:			75,67			

Wykaz stali zbrojeniowej siatki dolnej S36x30kaL-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	3,570	14	-	49,98
2	6	3,010	15	45,15	-
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	1,870	1	-	1,87
6a	8	1,970	1	-	1,97
7a	8	2,070	1	-	2,07
8a	8	2,170	1	-	2,17
Długość ogółem wg Ø:			[m]	45,15	67,86
Ciężar wg Ø:			[kg]	10,02	26,80
Ciężar wg gatunku:			[kg]	36,83	
Ciężar ogółem:			[kg]	36,83	

Wykaz stali zbrojeniowej siatki obwodowej S36x30kaL-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	6,440	1	-	-	6,44	-	-
2	8	6,440	1	-	6,44	-	-	-
3	12	3,560	1	-	-	3,56	-	-
4	8	3,560	1	-	3,56	-	-	-
5	12	3,750	1	-	-	3,75	-	-
6	8	3,750	1	-	3,75	-	-	-
1s	4,5	0,150	47	7,05	-	-	-	-
	L60x60x6	0,100	1	-	-	-	0,10	-
	BL60x6	0,100	2	-	-	-	-	0,20
Długość ogółem wg Ø:			[m]	7,05	13,75	13,75	0,10	0,20
Ciężar wg Ø:			[kg]	0,88	5,43	12,21	0,54	0,57
Ciężar wg gatunku:			[kg]	0,88	5,43	12,21	1,11	
Ciężar ogółem:			[kg]	19,63				



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:

K140

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

DATA:

04.2021r.

TYTUŁ RYSUNKU:
Rozmieszczenie zbrojenia płyty stropowej
S36x30kaL-wm 3580x3020x160

SKALA:

1:25

KONSTRUKCJA:
mgr inż. Marek Paruk

NR UPRAWNIENI:
BI/335/89

KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY:
inż. Czesław Drobisz

NR UPRAWNIENI:
BI/57/77