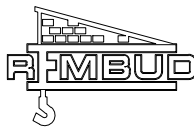


Wykaz stali zbrojeniowej siatki dolnej S33x21-zd					
Nr pręta	Ø	Długość	Ilość	Długość łączna [m]	
				A-IIIIN (Ø<10)	
				Ø6	Ø8
				[kg/mb]	
	[mm]	[m]	[szt.]	0,222	0,395
1	8	3,270	10	-	32,70
2	6	2,070	14	28,98	-
1a	8	0,720	2	-	1,44
2a	8	1,130	2	-	2,26
3a	8	1,550	2	-	3,10
4a	8	1,380	2	-	2,76
Długość ogółem wg Ø:			[m]	28,98	42,26
Ciężar wg Ø:			[kg]	6,43	16,69
Ciężar wg gatunku:			[kg]	23,13	
Ciężar ogółem:			[kg]	23,13	

Wykaz stali zbrojeniowej siatki obwodowej S33x21-zo								
Nr pręta	Ø	Długość	Ilość	Długość łączna [m]				
				D1	A-IIIIN (Ø<10)	A-IIIIN	Akcesoria	
				Ø4,5	Ø8	Ø12	L60x60x6	BL60x6
				[kg/mb]				
	[mm]	[m]	[szt.]	0,125	0,395	0,888	5,42	2,826
1	12	7,010	1	-	-	7,01	-	-
2	8	7,010	1	-	7,01	-	-	-
3	12	3,260	1	-	-	3,26	-	-
4	8	3,260	1	-	3,26	-	-	-
1s	4,5	0,150	35	5,25	-	-	-	-
	L60x60x6	0,100	2	-	-	-	0,20	-
	BL60x6	0,100	2	-	-	-	-	0,20
Długość ogółem wg Ø:				[m]	5,25	10,27	10,27	0,20
Ciężar wg Ø:				[kg]	0,66	4,06	9,12	1,08
Ciężar wg gatunku:				[kg]	0,66	4,06	9,12	1,65
Ciężar ogółem:				[kg]	15,48			

Wykaz stali płyty stropowej S33x21-wm						
Siatka lub pręt	Ilość [szt.]	Ciężar stali				
		D1	A-IIIIN (Ø<10)	A-IIIIN	St3SX-b	Akcesoria
S33x27-zd	1	-	23,13	-	-	-
S33x27-zo	1	0,66	4,06	9,12	-	1,65
S1-zn	2	-	5,38	-	-	-
M1	5	-	2,85	-	-	1,50
M2	2	-	0,72	-	-	0,60
U16	2	-	-	-	5,62	-
Rd30-pl	4	-	4,44	-	-	-
Razem masa [kg]:		0,66	40,58	9,12	5,62	3,75
Suma [kg]:		59,73				



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:

K106

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

DATA:

04.2021r.

TYTUŁ RYSUNKU:
Rozmieszczenie zbrojenia płyty stropowej
S33x21-wm 3280x2080x160

SKALA:

1:25

KONSTRUKCJA:
mgr inż. Marek Paruk

NR UPRAWNIENI:
BI/335/89

KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY:
inż. Czesław Drobisz

NR UPRAWNIENI:
BI/57/77