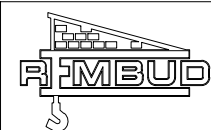


Wykaz stali płyty stropowej S36x27kP-wm						
Siatka lub pręt	Ilość [szt.]	Ciężar stali				
		D1	A-IIIN (Ø<10)	A-IIIN	St3SX-b	Akcesoria
S36x27kP-zd	1	-	31,71	-	-	-
S36x27kP-zo	1	0,86	5,21	11,72	-	1,11
S1-zn	1	-	2,69	-	-	-
M1	4	-	2,28	-	-	1,20
M2	2	-	0,72	-	-	0,60
U16	2	-	-	-	5,62	-
Rd30-pl	4	-	4,44	-	-	-
Razem masa [kg]:		0,86	47,05	11,72	5,62	2,91
Suma [kg]:		68,16				

Wykaz stali zbrojeniowej siatki dolnej S36x27kP-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	12	-	42,84
2	6	2,710	15	40,65	-
1a	8	0,600	1	-	0,60
2a	8	1,100	1	-	1,10
3a	8	1,600	3	-	4,80
4a	8	1,870	1	-	1,87
5a	8	1,970	1	-	1,97
6a	8	2,070	1	-	2,07
7a	8	2,170	1	-	2,17
Długość ogółem wg Ø:			[m]	40,65	57,42
Ciężar wg Ø:			[kg]	9,02	22,68
Ciężar wg gatunku:			[kg]	31,71	
Ciężar ogółem:			[kg]	31,71	

Wykaz stali zbrojeniowej siatki obwodowej S36x27kP-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]				
1	12	6,140	1	-	-	6,14	-	-
2	8	6,140	1	-	6,14	-	-	-
3	12	3,560	1	-	-	3,56	-	-
4	8	3,560	1	-	3,56	-	-	-
5	12	3,500	1	-	-	3,50	-	-
6	8	3,500	1	-	3,50	-	-	-
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	13,20	13,20	0,10	0,20
Ciężar wg Ø:			[kg]	0,86	5,21	11,72	0,54	0,57
Ciężar wg gatunku:			[kg]	0,86	5,21	11,72	1,11	
Ciężar ogółem:			[kg]	18,91				



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:

K133

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

DATA:

04.2021r.

TYTUŁ RYSUNKU:
Rozmieszczenie zbrojenia płyty stropowej
S36x27kP-wm 3580x2720x160

SKALA:

1:25

KONSTRUKCJA:
mgr inż. Marek Paruk

NR UPRAWNIENI:
BI/335/89

KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY:
inż. Czesław Drobisz

NR UPRAWNIENI:
BI/57/77