



ZESTAWIENIE STALI-WIENIEC W2, W3

Nr pręta	Ø [mm]	Stal	Długość pręta [m]	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	Długość łączna prętów [m]	Długość łączna SłOS-b [m]
Wieniec W2							
1	12	RB500W	9,70	4	4	38,80	4,324
2	6	SłOS-b	1,42	568	1	568	806,56
Rozem długość prętów							849,80
Masa jednostkowa							0,888
Masa prętów dla danej średnicy							753,3
Masa łączna							846,0

UWAGA: Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

ZESTAWIENIE STALI-ZBROJENIE DOLNE

Nr pręta	Ø [mm]	Stal	Długość pręta [m]	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	Długość łączna prętów [m]	Dł. łączna RB500W [m]
Strop nad parterem S.D.							
1	10	RB500W	6,20	57	1	57	353,40
2	10	RB500W	6,20	57	1	57	353,40
3	10	RB500W	7,84	28	1	28	219,52
4	10	RB500W	4,56	28	1	28	123,68
5	10	RB500W	7,69	16	1	16	123,04
6	10	RB500W	4,56	16	1	16	72,96
7	10	RB500W	9,99	16	1	16	159,84
8	10	RB500W	2,41	10	1	10	24,10
9	10	RB500W	6,20	71	1	71	440,20
10	10	RB500W	6,20	71	1	71	440,20
11	10	RB500W	9,19	23	1	23	213,37
12	10	RB500W	7,68	17	1	17	130,56
13	10	RB500W	6,20	21	1	21	130,20
14	10	RB500W	6,19	21	1	21	129,99
15	10	RB500W	10,72	14	1	14	150,08
16	10	RB500W	7,65	24	1	24	183,60
17	10	RB500W	3,20	11	1	11	35,20
18	10	RB500W	6,20	22	1	22	136,40
19	10	RB500W	8,50	58	1	58	493,00
20	10	RB500W	1,84	20	1	20	37,60
21	10	RB500W	3,20	11	1	11	35,20
22	10	RB500W	8,74	23	1	23	203,02
23	10	RB500W	11,74	37	1	37	434,38
24	10	RB500W	5,80	8	1	8	46,40
25	10	RB500W	1,00	131	1	131	131,00
26	10	RB500W	1,80	39	1	39	70,02
27	10	RB500W	1,50	20	1	20	30,00
28	10	RB500W	1,40	6	1	6	8,40
30	10	RB500W	1,25	32	1	32	40,00
31	10	RB500W	2,50	3	1	3	7,50
Rozem długość prętów							493,46
Masa jednostkowa							0,617
Masa prętów dla danej średnicy							305,05
Masa łączna							305,05

UWAGA: Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

ZESTAWIENIE NADPROŻY L=19

D150	16x2=32szt.
D240	2x2=4szt.

- UWAGA:**
1. Projekt rozpatrywać zgodnie z projektem architektonicznym
 2. Układ kominów wg projektu architektury
 3. Lokalizacja oraz wymiary otworów w stropie wg projektu architektonicznego

STROP NAD PARTEREM SIATKA DOLNA
 SKALA 1:50
 BETON:
 KLASY C20/25 (B25)
 STAL A-IIIIN (gatunek RB500W)
 STAL A-0 (gatunek SłOS)

adres i adres obiektu budowlanego	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY położony przy ul. Przemysłowej, w Czyżewie	nr sk. K-10
data sporządzenia projektu	STROP NAD PARTEREM - SIATKA DOLNA	data 30.06.2019
autor projektu	P.W.	skala 1:50
autor projektu, wykonawca posadowienia, kosztorys	mgr inż. TOMASZ SZLESZYŃSKI nr upr. PDL0005/PWRKR/18	podpis