



Lista prętów

Poz.	Szt.	ϕ [mm]	Długość poj. [m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
1	11	12	1.60	17.60	15.63
2	44	12	1.20	52.80	46.89
3	9	12	1.45	13.05	11.59
4	12	12	1.45	17.40	15.45
5	247	12	0.92	227.24	201.79
6	272	8	1.10	299.20	118.18
7	80	8	1.31	104.80	41.40
8	4	12	9.55	38.20	33.92
9	1	8	mb	346.00	136.67
10	14	12	2.22	31.08	27.60
11	4	12	2.75	11.00	9.77
12	22	12	1.62	35.64	31.65
13	220	8	3.12	686.40	271.13
14	46	8	2.06	94.76	37.43
15	7	8	1.56	10.92	4.31
16	40	8	7.00	280.00	110.60
17	20	8	11.50	230.00	90.85
18	10	8	7.60	76.00	30.02
19	20	8	3.20	64.00	25.28
20	10	8	1.55	15.50	6.12
21	12	12	11.50	138.00	122.54
22	24	12	7.15	171.60	152.38
23	2	12	7.65	15.30	13.59
24	3	12	2.50	7.50	6.66
25	12	12	3.20	38.40	34.10
26	4	12	2.80	11.20	9.95
27	1	12	3.20	3.20	2.84
28	39	8	0.90	35.10	13.86
29	52	12	2.10	109.20	96.97
30	6	8	1.30	7.80	3.08
31	20	16	2.55	51.00	80.58

Masa całkowita [kg] : 1802.83

Materiały budowlane (Jeśli nie zaznaczono inaczej)

Ostatnia pozycja pręta:	31	Pręty zbrojeniowe:	AIIN (B500B)
Ostatnia pozycja siatki:	-	Klasa wytrzymałości betonu:	C25/30

Outulina betonowa

Element	Klasa ekspozycji	Outulina nominalna c_{nom}	Dodatek Δc_{cor}
- Ława / stopa fundamentowa	XC2	$c_{nom} = 5.00 \text{ cm}$	- / 15
- Ściana fundamentowa	XC2	$c_{nom} = 5.00 \text{ cm}$	- / 15

Legenda:

Konstrukcja żelbetowa	TX - Podest	DK = Dolna krawędź płyty
Konstrukcja murowana	SX - Słup	GK = Górna krawędź płyty
Konstrukcja piętrowa	WX - Ściana żelbetowa	P.M. = Pręty montażowe
Przerwa robocza	BW - Ściana murowana	
Konstrukcja prefabrykowana	PX - Podciąg / Nadciąg	
	Plyta stropowa	
	Fundament	
	Belka	
	Wieniec	

greenCore Greencore - Bartosz Sekulski
al. Warszawska 391, 39-400 Tarnobrzeg

Schemat budynku:

Gmina Nowa Dęba
ul. Rzeszowska 3, 39-460 Nowa Dęba

Przebudowa i rozbudowa budynku remizy ochotniczej straży pożarnej wraz z niezbędną infrastrukturą (budowa i rozbudowa kanalizacji deszczowej) na działkach nr ewid. 2687 / 2686/2, obręb 0002 Chmielów, gmina Nowa Dęba

Zbrojenie - Fundament

Projekt Techniczny Konstrukcyjna

mgr inż. Mirosław Sekulski Konstrukcyjna PDK/0042/POOK/10

mgr inż. Wojciech Rawski Konstrukcyjna PDK/0046/PWOK/10

mgr inż. Bartosz Sekulski Konstrukcyjna PDK/0224/PWOK/23

1:50 / 1:25 12.2023 420x594mm K-007 a