



Nr	Pręty	Średnica	Długość	Pręty	Liczba	Dł. całkowita
	mm	m	szk.	Ø6	#12	m
1	12	3.30	16			52.80
2	12	2.00	24			48.00
3	12	4.15	79			327.85
4	12	2.55	55			140.25
5	12	3.50	12			42.00
6	12	4.20	8			33.60
7	12	6.40	4			25.60
8	12	2.15	131			281.65
9	12	5.30	57			302.10
10	12	1.20	18			21.60
11	12	4.57	6			27.42
12	12	3.07	70			214.90
13	12	2.87	48			132.02
14	12	5.40	22			118.80
15	12	8.40	4			33.60
16	12	3.20	4			12.80
17	12	4.35	13			43.55
18	12	2.30	9			20.70
19	12	6.40	4			25.60
20	12	1.00	66			66.00
21	12	2.77	70			193.90
22	12	4.04	65			262.60
23	12	2.55	30			76.50
24	12	2.30	23			52.90
25	12	3.00	38			114.00
26	12	1.57	38			59.66
27	12	2.35	35			82.25
28	12	3.55	91			323.05
29	12	3.05	49			149.45
30	12	2.25	52			117.00
31	12	2.47	40			98.80
32	12	2.75	66			181.50
33	12	3.05	10			30.50
34	12	3.07	37			113.59
35	12	3.35	45			150.75
36	12	6.40	68			435.20
37	12	2.65	36			95.40
38	12	1.27	16			20.32
39	12	2.55	30			76.50
40	12	6.20	22			136.40
41	12	4.05	68			275.40
42	12	4.17	98			408.66
43	6	6.00	60			360.00
Łącznie: długość						m 350.0243717
Masa 1m						kg/m 0.222 0.888
Masa wg średnic						kg 79.924528.21
Masa całkowita						kg 4908.13

- UWAGI:
1. Materiał: a) BETON C25/30 b) STAL A-0 (S10S-b), A-IIIIN (B500SP), otulina 2.5cm.
  2. Przed betonowaniem dokonać odbioru zbrojenia przez osobę uprawnioną.
  3. Beton w trakcie układania w elementach żelbetonowych bezwzględnie zawirować wibratorem.
  4. Wszelkie wymiary i rzędne należy sprawdzić w naturze przed wykonaniem robót.
  5. Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać razem z rysunkami architektury.
  6. Grubość płyty stropowej h=21cm, pręty rozdzielcze Ø6 co 25cm.

NAZWA I ADRES OBIEKTU: BUDYNEK ŻŁOBKA W DOBRZYŃNIEWIE DUŻYM w granicach działek 83/1 i 83/2, obręb DOBRZYŃNIEWO DUŻE.		DATA OPRAC. 30.05.2024	
NAZWA PRACOWNI Zbrojenie główne stropu nad parterem		Nr. Uprawnień K2.B	Skala 1:80
KONSTRUKCJA	MIEJ. I NAZWISKO mgr inż. Dariusz Lipiński	Nr. Uprawnień PDL00077PWBN17	Podpis
AUTOR OPRACOWANIA WSPOLPRACCA	mgr inż. Magdalena Chm		