



Nr	Prygot.	Grubość	Grubość	Liczba	Dł.	Grubość	A-HIN
mm	m	szk.	m	#12	#14	#16	#18
1	12	12,00	115	1380,00			
2	12	9,52	24	228,48			
3	12	11,12	24	266,88			
4	12	11,27	103	1160,81			
5	12	3,50	8	28,00			
6	12	4,20	8	33,60			
7	12	6,40	4	25,60			
8	12	10,25	15	153,75			
9	12	5,00	8	40,00			
10	12	1,20	18	21,60			
11	12	12,00	35	420,00			
12	12	8,75	29	253,75			
13	12	10,73	15	160,95			
14	12	5,27	25	131,75			
15	12	8,40	4	33,60			
16	12	3,20	4	12,80			
17	12	8,36	49	409,64			
18	12	10,43	18	187,74			
19	12	4,17	9	37,53			
20	12	1,00	66	66,00			
21	12	3,77	16	60,32			
22	12	3,00	14	42,00			
23	12	6,10	14	85,40			
24	12	5,22	13	67,86			
25	12	10,80	18	194,40			
26	12	7,25	10	72,50			
27	12	9,17	34	311,78			
28	12	11,05	37	408,85			
29	12	10,70	44	470,80			
30	12	2,00	44	88,00			
31	12	6,60	8	52,80			
32	12	8,40	14	89,60			
33	12	2,33	38	88,34			
34	12	7,67	45	345,15			
35	12	4,90	17	83,30			
36	12	5,10	28	142,80			
37	12	8,40	7	67,20			
38	12	10,24	36	368,64			
39	12	8,63	26	224,38			
40	12	5,52	40	220,80			
41	12	7,86	32	252,47			
42	12	6,01	10	60,10			
43	12	7,61	11	83,71			
44	12	2,56	38	97,28			
45	12	4,62	20	92,40			
46	12	8,21	12	98,52			
Łączna długość				m	9497,79		
Masa 1m				kg/m	0,880		
Masa wśr.				kg	8434,04		
Masa całkowita				kg	8434,04		

UWAGI:
1. Materiał: a) BETON C25/30 b) STAL A-0 (S10S-b), A-HIN (B500SP), otulina 2,5cm.
2. Przed betonowaniem dokonać doboru zbrojenia przez osobę uprawnioną.
3. Beton w trakcie układania w elementach zabetonowanych bezwzględnie zawiązać wibrator.
4. Wszystkie 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 DOBRZYNIEMIE DUŻYM w granicach działek 83/1 i 83/2, obręb DOBRZYNIEMO DUŻE.		DATA OPRAC. W OLSZYNIE 2024	
NAZWA WYKONAWCY Zmniejszenie do skali nad parterem		Nr. Rysunku K2.8 1:60	
KONSTRUKCJA	IMIE I NAZWISKO	Nr. Uprawnień	Podpis
AUTOR OPRACOWANIA	mgr inż. Dariusz Lipiński	POL5007PWBK17	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Tylicki	POL0004PWBK021	