



UWAGI

1. Wymiary podano w [mm], rzędne w [m].
2. Zakłady prętów min.50#, gdzie # = średnica pręta.
3. Grubość otuliny zbrojenia c_{nom}=2,5cm.
4. Pręty dociąć, odgiąć oraz dopasować do geometrii elementów.
5. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury, projektami branżowymi oraz rysunkami szczegółowymi elementów dochodzących.
6. Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić rzędne i wymiary elementów na budowie przed rozpoczęciem prac.
7. Zakłady prętów zbrojenia podłużnego wykonywać z przesunięciem min.150cm.

Beton: C25/30 (B30)

Stal zbrojeniowa: RB500 (A-IIIN)

Wykaz stali zbrojeniowej

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [mm]	#8	#12	UWAGI
1	4	#12	100500		402.00	
2	390	#8	1030	401.70		
3	4	#12	82300		329.20	
4	320	#8	960	307.20		
5	4	#12	72400		289.60	
6	280	#8	940	263.20		
7	114	#8	1240	141.36		
8	20	#12	2500		50.00	
9	6	#12	3050		18.30	
10	4	#12	1500		6.00	
11	25	#8	940	23.50		
12	42	#12	3300		138.60	
13	28	#8	1040	29.12		
14	14	#8	1040	14.56		
101	36	#12	1200		43.20	
RAZEM wg średnic [m]			1180.6	1276.9		
MASA 1mb [kg/m]			0.395	0.888		
RAZEM wg średnic [kg]			466.4	1133.9		
RAZEM wg gat. stali [kg]			1600.2			

*Ilości i długości prętów zbrojeniowych sprawdzić na budowie przed zamówieniem stali



MAX

PRACOWNIA PROJEKTOWA MAX

ul. Okrzei 64, 25-256 Kielce
domynamaxa@gmail.com
41-31-44-044, 660-534-142,
602-526-603, max-projekty.pl

Autor projektu: mgr inż. Tomasz Zalewski

KONSTRUKCJA

Budowa budynku żłobka wraz z infrastrukturą techniczną.
Dz. nr. ew. 1528/1, obręb 0010 WIAZOWNICA,
Jedn. ewid. WIAZOWNICA

Faza projektu:

PROJEKT TECHNICZNY

Projektował:

mgr inż. Tomasz Zalewski
upr. SWK / 0035 / POOK / 06

Opracował:

mgr inż. Damian Katulski

Sprawdził:

mgr inż. Michał Hapke
upr. SWK / 0180 / PWBKb / 15

Nr arkusza

K-24

Tytuł rysunku
Wieńce, nadproża żelbetowe

Skala rysunku

1:25

Data

01 - 2024