

# Okap żelbetowy L=15,5m

Nr 1 Ø6mm, l=1,98m; co 15cm

56szt.

4 10 10 4

40

30

10

8

Nr 2 Ø6mm, l=7,80m; szt. 16

10

Wieniec żelbetowy  
z izolacją termiczną

KLASA EKSPOZYCJI: XC1  
GR. KRUSZYWA ≤16mm  
OTULINA NOMINALNA  $C_{nom}$ : 2.5cm  
STAL A-IIIN [RB500W]  
BETON C25/30

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ PRĘTÓW	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				A-IIIN	
				Ø6	Ø12
1	6	1,98	109	215,8	
2	6	15,5	16	248,0	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				463,8	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.222	0.888
MASA [kg]				103,0	
MASA CAŁKOWITA [kg]				103,0	

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- Opis długości haka: odcinek prosty
- Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

<b>NAZWA I ADRES INWESTYCJI</b> Rozbudowa Żłobka miejskiego Wałcz, Aleja Tysiąclecia 21. Dz. nr 3073/2 Jedn. ewidencyjna: 321701_1, Wałcz - Miasto Obręb: 0001, M. Wałcz			<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b>  <b>PROJEL</b> OBSŁUGA DOKUMENTACJI Zolnierew Behrendt 81-004 Gdynia, ul. Kartuska 34/13	
<b>INWESTOR:</b> Gmina Miejska Wałcz 78-600 Wałcz, Plac Wolności 1			SKALA 1:10 RYS NR 3-K	
Projektant:	UPRAWNIENIA	PODPIS		
mgr inż. TADEUSZ SIWIEC	ZAP/0072/POOK/04			
Sprawdzający:				
mgr inż. MAREK SIWIEC	ZAP/0132/POOK/12			
Opracował:			DATA 21 sierpnia 2019 r.	
mgr inż. RYSZARD BUBELA				
STADIUM PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	BRANŻA KONSTRUKCJA			
TREŚĆ RYSUNKU			Okap żelbetowy dachu	