

Liczba elementów: 3



## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Poz.	Stal	Długość (mm)	Ilość				Długość łączna (m)
	#		w elemencie	elementów	ogółem		
	A-IIIIN						
1	12	1700	6	3	18		30,60
2	12	2100	6	3	18		37,80
3	12	1280	8	3	24		30,72
4	12	1680	8	3	24		40,32
5	12	1290	12	3	36		46,44
6	8	1860	9	3	27		
Długość wg średnic (m)		50,22					
Masa 1 m pręta (kg/m)		0,40					
Masa łączna wg średnic (kg)		19,84					
Masa łączna wg gatunku stali (kg)		184,90					
Ogółem (kg)		184,90					

**WMIARY PRĘTÓW PODANO  
PO KRAWĘDZI ZEWNĘTRZNEJ**

**OTULINA DO ŁICA PRĘTÓW**

**MINIMALNA ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW**

STAL	Ø<20	Ø≥20	↳
A-I	D=2,5d	D=5d	L=10d
A-IIIIN	D=4d	D=7d	L=10d


**BETON B30, C25/30**

OTULINA DOLNA – 5,0cm

OTULINA GÓRNA – 5,0cm

OTULINA BOCZNA – 4,0cm

**STAL A-IIIIN (RB500W)**

<div><div><div>PRACOWNIA</div><div>PROJEKTOWA</div><div>STUDIO</div><div>PROJEKT</div></div></div>		<div><div><div>www.studio-projekt.com</div><div>ulur@studio-projekt.com</div></div><div><div>05-300 Mińsk Maz.</div><div>ul.Świętokrzyska 46</div><div>tel. 608.505.345, 693.086.372</div></div></div>	
PROJEKT WYKONAWCZY			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:			
Budowa budynku Centrum Bezpieczeństwa w Łatowiczu wraz z instalacją gazową, 2 maszyniami łagowymi, murem oporowym, instalacją oświetlenia terenu.			
adres obiektu:		05-334 Łatowicz, ul. Świętego Ducha	
kategoria obiektu:		XVII: XXII: VIII	
lokalizacja:		Identyfikator działek: 141210.4.0001.11153, 141210.4.0001.11162	
Inwestor/adres inwestora:		Gmina Łatowicz ul. Rynek 6, 05-334 Łatowicz	
PRZEDMIOT PROJEKTU:		STOPA SF6-H	
PROJEKTOWAŁ:		DATA:	
inż. Tomasz Korytkowski upr. MAZ/0042/P00K/07		06.2024 r.	
urządzenie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			
SPRAWDZIŁ:		SKALA:	
inż. Mirosław Fułk upr. Wa-489/01		1:25	
urządzenie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			
BRAZJA:		NR EVS:	
KONSTRUKCJA		PW-KZ-06	
REWIZJA:			
...			