

ZESTAWIENIE STALI N1

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]		UWAGI
					A-I	A-IIIIN	
					ø6	ø12	
N1	1	ø12 A-IIIIN	461	4		18.44	
	2	ø12 A-IIIIN	407	4		16.28	
	3	ø6 A-I	88	20	17.6		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					17.6	34.72	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888	
MASA [kg]					3.91	30.83	
MASA OGÓŁEM [kg]						34.74	
WYKONAĆ: x 6						208.44	

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane sq w osiach prętów.

ZESTAWIENIE STALI W1

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]		UWAGI
					A-I	A-IIIIN	
					ø6	ø12	
W1	1	ø12 A-IIIIN	2130	4		85.2	
	2	ø6 A-I	56	675	378		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					378	85.2	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888	
MASA [kg]					83.92	75.66	
MASA OGÓŁEM [kg]						159.58	
WYKONAĆ: x 6						957.48	

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane sq w osiach prętów.

ZESTAWIENIE STALI ŁF1, ŁF2, ŁF3

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]		UWAGI
					A-I	A-IIIIN	
					ø6	ø10 ø12	
ŁF1	1	ø10 A-IIIIN	50	415		207.5	
	2	ø10 A-IIIIN	8780	6		526.8	
	3	ø12 A-IIIIN	8780	4		351.2	
	4	ø6 A-I	116	280	324.8		
ŁF2	1	ø10 A-IIIIN	50	165		82.5	
	2	ø10 A-IIIIN	3400	6		204	
	3	ø12 A-IIIIN	3400	12		408	
	4	ø6 A-I	100	305	305		
ŁF3	1	ø10 A-IIIIN	40	45		18	
	2	ø10 A-IIIIN	890	5		44.5	
	3	ø12 A-IIIIN	890	4		35.6	
	4	ø6 A-I	116	28	32.48		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					662.28	1083.3	794.8
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.617	0.888
MASA [kg]					147.03	668.4	705.78
MASA OGÓŁEM [kg]						1521.21	
WYKONAĆ: x 1						1521.21	

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane sq w osiach prętów.

LEGENDA:
G1 –KRATOWNICA DREWNIANA
SW1 –STEŻENIE WIATROWE
W1 –WIENIEC ŻELB.24x24cm
N1 –NADPROŻE ŻELB.24x40cm

UWAGA:
WYMIARY OZNACZONE(*)
SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

PRZED ROZPOCZĘCIEM WYKONANIA POSZCZEGÓLNYCH
ROBÓT WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI „WODNIK” Sp. z o.o.
58-560 Jelenia Góra, Plac Piastowski 21

PROJEKT **Zespół garaży dla pojazdów osobowych i ciężarowych
wraz z infrastrukturą techniczną
Jelenia Góra, ul. Ceglana, dz. nr 10, obr. Cieplica II**

PADA PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTANT

☐A PROJEKT

Procowina Architektury arch. ZBIGNIEW ZBYSZYŃSKI 58-500 Jelenie Góra, ul. Okrzei 19/2
tel. +48(75)6426390, +48(605)579364, e-mail: biuro@projak.com.pl

BRANDA KONSTRUKCJA

PROJEKANT mgr inż. Bogdan Wiśniewicki – nr upr. 1642/86

WSPRACZKA

TYTUŁ RYSUNKU

ZESTAWIENIE STALI

NR MODYFIKACJI DATA SWATA 1:100

NR RYSUNKU

K.04.