



Pozycja obliczeniowa : N2  
Ilość elementów : 4  
Długość elementu : 2,2 mb

Poz.	Stal # A-IIIIN	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)	
			w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN	
						# 8	# 12
1	8	1590	15	4	60	95,40	
2	8	1590	15	4	60	95,40	
3	12	2200	4	4	16		35,20
4	8	2510	7	1	7	17,57	
5	8	1940	7	1	7	13,58	
6	8	800	13	1	13	10,40	
7	8	2380	7	1	7	16,66	
8	8	2200	5	1	5	11,00	
9	8	1150	17	1	17	19,55	
Długość wg średnic (m)						279,56	35,20
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						110,43	31,26
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						141,68	
Ogółem (kg)						141,68	

BETON HYDRO. W8 C25/30  
PODBETON C8/10  
STAL ZBROJENIOWA Bst500, AIIIIN

OTULINA ZBROJENIA:  
50

modus

Mirosław Macioszek

ul. Narciarska 2f/3, 31-579 Kraków

tel: + 48 12 681 31 85 e-mail: biuro@architekci-modus.pl

TEMAT

ZAGOSPODAROWANIE WIELOFUNKCYJNEGO PLACU MIEJSKIEGO  
OBOK AQUAPARKU W SUWAŁKACH

ADRES

REJON AQUAPARKU W SUWAŁKACH,  
DZ. NR 22849/31, 22849/34, 22849/55, 22930/1, 22932/1,  
22849/43, 25762, 25759

INWESTOR

MIASTO SUWAŁKI, UL. MICKIEWICZA 1,  
16-400 SUWAŁKI

TYTUŁ

ZBROJENIE KOMORY TECHNOLOGICZNEJ

PROJEKTOWAŁ			UPRAWNIENIA	PODPIS
mgr inż. PIOTR FROSZTĘGA			PDK/0002/POOK/12	
SPRAWDZAJĄCY			UPRAWNIENIA	PODPIS
mgr inż. JAROSŁAW ŚLIWA			K-166/01	
ZESPÓŁ			UPRAWNIENIA	PODPIS
BRANŻA	DATA	FAZA	SKALA	NR RYSUNKU
KONSTRUKCJA	06.2014 r	PB	1 : 25	KW.18

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM

WSZYSTKIE ZMIANY UZGADNIAC Z PROJEKTANTEM W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO