



RZUT PŁYTY
FUNDAMENTOWEJ
SKALA 1:50

UWAGA:
Kotwa K1 wg. rys. Nr2.

WYKAZ STALI

NR. PRĘTA	ŚREDNICA mm	DŁUGOŚĆ cm	LICZBA szt.	SIŁOS		
				Ø6	A-IIIIN Ø10	A-IIIIN Ø12
1	Ø10	770	8		61,60	
2	Ø10	1170	25		292,50	
3	Ø10	490	22		107,80	
4	Ø10	650	38		247,00	
5	Ø10	800	8		64,00	
6	Ø10	1200	25		300,00	
7	Ø12	550	22			121,00
8	Ø12	710	38			269,80
9	Ø12	172	84			144,48
10	Ø10	100	50		50,00	
12	Ø6	130	168	218,40		
Długość łączna			[m]	218,40	1122,90	535,28
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.222	0.617	0.888
Masa łączna			[kg]	48,48	692,83	475,33
Masa łączna dla 21 szt.			[kg]	1018,18	14549,42	9981,90

BETON B25
STAL AIII-N, StOS

WIEŻA WIDOKOWA. RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ	
Temat:	PROJEKT P.N. „MAREMKA - RZĘKA ŻYCIA” TOM 3:
Obiekt:	PROJEKT KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANY WIEŻY WIDOKOWEJ NR 3.
Adres budowy:	17-230 Białowieża, ul. Waszkiewiczza, Nr ewid. działki: 40
Investor:	GININA BIAŁOWIEŻA 17-230 BIAŁOWIEŻA, UL. SPORTOWA 1
Opracowanie:	Pracownia Projektowania Architektury i Tom Usługowych, ul. Cicha 8, 17-230 Białowieża, Białoruż, ul. Kościuszki 30 lok. 12, 17-230 Białowieża
Konstrukcja:	mgr inż. Dariusz Gulk upr.bud. PDL/0001/PCOV/04
Współpraca:	mgr inż. Tomasz Kuchowski
	Rys. K-01