



WYKAZ STALI

NR. PRĘTA	ŚREDNICA mm	DŁUGOŚĆ cm	LICOŚĆ szt.	SIOS	A-IIIIN ø10	A-IIIIN ø12
				ø6		
1	ø10	770	12		92,40	
2	ø10	1170	25		292,50	
3	ø10	490	22		107,80	
4	ø10	750	38		285,00	
5	ø10	800	12		96,00	
6	ø10	1200	25		300,00	
7	ø12	550	22			121,00
8	ø12	810	38			307,80
9	ø12	172	84			144,48
10	ø10	100	50		50,00	
12	ø6	130	168	218,40		
Długość łączna			[m]	218,40	1223,70	573,28
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,222	0,617	0,888
Masa łączna			[kg]	48,48	755,02	509,07
Masa łączna dla 21 szt.			[kg]	1018,18	15855,48	10690,53

BETON B25
STAL AIII-N, StOS

WIEŻA WIDOKOWA. RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ		
Temat:	<i>Projekt p.n. "Wieżka - izolat żyłca"</i>	
	Tom 2.	
Objekt:	Projekt konstrukcyjno-budowlany wieży widokowej nr 2.	
Adres budowy:	17-230 Białowieża, ul. Mosłowa, Nr ewid. działki: 372.	
Inwestor:	Gmina Białowieża	
Opisowanie:	17-230 Białowieża, ul. Sportowa 1	
Konstruując:	Pracownia Projektowania Architektury i Form Użytkowych, ul. Dąba 8, 17-200 Hajnówka Hajnówka, ULICA WIRKOWSKA 30 lok.12, 17-200 Hajnówka	
Współpraca:	mgr inż. Dariusz Jakub upr.bud. POL/00001/POCOKM mgr inż. Tomasz Kalinowski	Skala 1:50 Rys. K-01