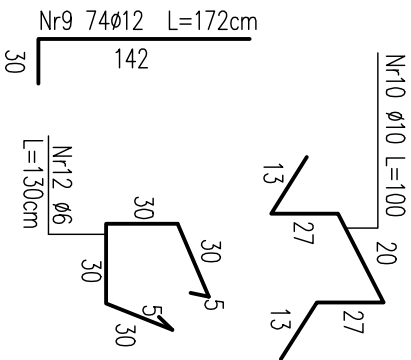


RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ SKALA 1:50



UWAGA:

Kotwa K1 wg. rys. Nr2.

WYKAZ STALI

NR.	ŚREDNICA mm	DŁUGOŚĆ cm	ILOŚĆ	STOS		A-IIIIN	A-IIIIN
				Ø6	Ø10	Ø10	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				
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. JUREKINA - RZĘKA ŻYGJA
Obiekt:	PROJEKT KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANY WIEŻY WIDOKOWEJ NR 1.
Adres budowy:	17-230 Białowieża, ul. Waszelewska 2, Nr ewid. działki: 889/3.
Inwestor:	GNIMNA BIAŁOWIEŻA
Opracowanie:	17-230 BIAŁOWIEŻA, UL. SPORTOWA 1 Pracownia Projektowania Architektury i Form Użytkowych, ul. Cicha 8, 17-230 Hajdówka, Białoruś, ul. Kacił Winobogę 30 lok. 12, 17-230 Hajdówka
Konstrukcja:	mgr inż. Damian Róka upr. bud. PDL/0001/POC/004
Współpraca:	mgr inż. Tomasz Kucharski
Skala 1:50	
Rys. K-01	

PRZEKRÓJ I-I

SKALA 1:50

