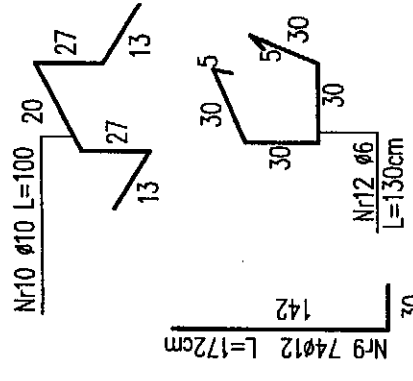


FUNDAMENTOWEJ
SKALA 1:50



UWAGA:

Kotwa K1 wg. rys. Nr2.

WYKAZ STALI

NR. PRĘTA	ŚREDNICA mm	DŁUGOŚĆ cm	ILOŚĆ szt.	STOS		A-IIIIN	A-IIIIN ø12
				ø6	ø10		
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

BETON B25
STAL AIII-N, StOS

Temat:	Projekt p.n. „Narewka - rzeka życia”
Objekt:	Projekt konstrukcyjno-budowlany wzasy widokowej nr 2.
Adres budowy:	17-230 Białowieża, ul. Mostowa, Nr ewid. działki 372.
Inwestor:	Gmina Białowieża 17-230 Białowieża, ul. Sportowa 1
Opracowanie:	Pracownia Projektowania Architektury i Pom. Użytkowych, ul. Olsza 6, 17-300 Hajnówka, SUROWA, ul. Międzybóże 30 lok.12, 17-200 Hajnówka
Konstrukcje:	mgr inż. Dariusz Kruk upr. bud. POL/00016/POM/04
Współpraca:	mgr inż. Tomasz Malinowski
	Skala 1:50
	Rys. K-01

