



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna	
	#	Ø		w elementach	elementów	ogółem	A-I (m)	A-IIIIN (m)
1	A-IIIIN	6	690	7	2	14	9.66	
2	12		1220	4	2	8	9.76	
3	12		300	4	2	8	2.40	
Długość wg średnic (m)							9.66	12.16
Masa 1 m pręta (kg/m)							0.22	0.89
Masa łączna wg średnic (kg)							2.14	10.80
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							2.14	10.80
Ogółem (kg)								12.94

BETON B25(C20/25)  
 Stal A-I(PB240)  
 Otulina zbrojenia 3 cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA CEZARY DZIKIEWICZ ul. Konwaliowa 16 m.11, 15-675 Białystok			
PROJEKT WYKONAWCZY WIATY DLA ZWIERZĄT (SCHRONIENIE PRZED SŁOŃCEM W MIEJSCU WYPASU BYDLA)			
Investor	Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków adres: ul. Kolejowa – Wejnówka 17-230 Białowieża	Architektura	Autoryzacja
Lokalizacja	obręb Trzecieciańska gm. Narew dz. nr. geod. 941	nr. upr. Bf/29/89	nr. upr. Bf/29/89
SKUPEK FUNDAMENTOWY		Konstrukcja	mgr inż. Ryszard Cynańczuk nr upr. Bf 103/79 PDL/BO/1905/02
NR RYSUNKU	K-3	SKALA	1:20
		Data	2016.04.09
		Podpis	
		Data	2016.04.09