



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)				
	Ø	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-I		A-IIIIN		
	A-I	A-IIIIN					Ø 6	Ø 8	# 10	# 12	
1		10	2990	173	1	173				517,27	
2		10	1340	173	1	173				231,82	
3		10	1450	173	1	173				250,85	
4	6		36160	48	1	48	735,66				
5		10	3440	230	1	230				791,20	
6		10	1660	230	1	230				381,80	
7		10	1490	230	1	230				342,70	
8		12	6350	546	1	546					3467,10
9		12	2350	546	1	546					1283,10
10		12	2340	546	1	546					277,64
11	8		45850	54	1	54	2475,90				
12		10	5410	41	1	41				221,81	
13		10	2500	41	1	41				102,50	
14		10	2250	41	1	41				92,25	
15	6		5050	42	1	42	212,10				
16		12	6230	93	1	93				579,39	
17		12	2320	93	1	93				215,76	
18		12	2310	93	1	93				214,83	
19	8		9780	42	1	42		410,76			
Długość wg średnic (m)							1947,78	886,66	932,20	1037,82	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,40	0,62	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							432,41	140,23	809,16	249,58	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							1572,64		8058,75		
Ogółem (kg)									9631,39		

**Beton C20/25**  
**Klasa ekspozycji CX1**  
**Stal A-IIIIN (BST500S)**

INWESTOR:	GMINA BIAŁE BŁOTA ul. Szubińska 7 86-005 Białe Błota				
INWESTYCJA:	BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI PRZYŁĘKI działka nr 85/2, obr. 0009, gmina Białe Błota, powiat bydgoski nr ewid. 040301_2.0009.85/2				
BIURO PROJEKTOWE:	Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" Inż. Benedykt Redor ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz				
NAZWA RYSUNKU	STROP PODDASZKA poz. 2.0 PŁYTY ŻELBETOWE	SKALA:	1 : 25	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
FAZA:	PROJEKT PT	DATA:	20.05.2022 r.	NUMER RYSUNKU:	K - 014
FUNKCJA:	PROJEKTANT	Inż. Benedykt Redor nie odpowiada za projektowanie bez ograniczeń w specjalności: konstr. - budowlanej nie ograniczeń LICZBY RYSUNKU	PODPIS:		
FUNKCJA:	SPRAWDZAJĄCY	Inż. inż. BENEDIKT BANIECKI nie odpowiada za projektowanie bez ograniczeń w specjalności: konstr. - budowlanej nie ograniczeń LICZBY RYSUNKU	PODPIS:		