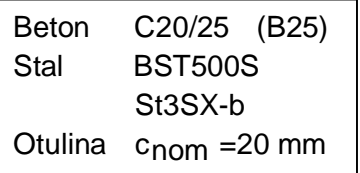




Wykaz zbrojenia							
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St3SX-b	BST500S
						Ø6	Ø12
poz. 5.5 Bieg schodowy 5 - wykonać 2 szt.							
60	12	3807	14	2	28		106,60
61	12	2600	14	2	28		72,80
62	12	2702	14	2	28		75,66
63	12	4899	14	2	28		137,17
64	12	4302	9	2	18		77,44
65	12	4506	4	2	8		36,05
66	6	2478	26	2	52	128,86	
67	6	5208	44	2	88	458,30	
Podparcie spocznika górnego - wykonać 2 szt.							
74	12	4960	4	2	8		39,68
75	6	900	21	2	42	37,80	
Długość całkowita wg średnic						[m]	625,0
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	138,8
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	138,8
Masa całkowita						[kg]	623

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St3SX-b Ø6	BST500S Ø12
poz. 5.6 Bieg schodowy 6 - wykonać 2 szt.							
76	12	3150	14	2	28		88,20
77	12	3200	9	2	18		57,60
78	12	3398	4	2	8		27,18
79	12	3152	14	2	28		88,26
80	12	4849	14	2	28		135,77
81	12	3614	14	2	28		101,19
82	6	2478	26	2	52	128,86	
83	6	5208	42	2	84	437,47	
Podparcie spocznika górnego - wykonać 2 szt.							
90	12	4960	4	2	8		39,68
91	6	900	21	2	42	37,80	
Długość całkowita wg średnic					[m]	604,2	537,9
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic					[kg]	134,1	477,7
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	134,1	477,7
Masa całkowita					[kg]	612	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

INWESTOR:	GMINA BIAŁE BŁOTA ul. Szubińska 7 06-005 Biała Błota			
INWESTYCJA:	BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI PRZYŁĘC działka nr 85/2, obr. 0009, gmina Białe Błota, powiat bydgoski nr ewid. 04/0301, 2.0009.85/2			
BIURO PROJEKTOWE:	Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" inż. Henryk Reder ul. Ks. dr. Wł. Łęży 1/27, 86-300 Grudziądz			
NAZWA RYSUNKU:	KLATKA SCHODOWA BIEG 5 i 6		SKALA:	BRANŻA:
			1 : 25	KONSTRUKCJA
FAZA:	DATA:	NUMER RYSUNKU:		
PROJEKT PT	20.05.2022 r.	K - 021		
FUNKCJA: PROJEKTANT	inż. Henryk Reder <small>osoba upoważniona do projektowania bez ograniczeń w specjalności: konstr. - budowlanej (wpisany w Urzędowym Rejestrze Inżynierów)</small>			PODPIS:
FUNKCJA: SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. HENRYK BANIECKI <small>osoba upoważniona do sprawdzania i wydawania szkiców budowlanych, projektów i kosztorysów z wyłączeniem odbioru końcowego</small>			PODPIS:
Branża: Konstrukcja	<small>osoba upoważniona: 446675</small>			