



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St3SX-b	BST500S
						Ø6	Ø16
poz. 4.1 Słup usztywniający ścianę Ss-1 - wykonać 14 szt.							
1	16	9665	4	14	56		541,24
2	16	2454	4	14	56		137,42
3	6	810	42	14	588	476,28	
Długość całkowita wg średnic						[m]	476,3
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	105,7
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	105,7
Masa całkowita						[kg]	1177

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

Beton C25/30 (B30)  
Stal BST500S  
St3SX-b  
Otulina  $c_{nom} = 25 + 5 = 30$  mm

INWESTOR:			
GMINA BIAŁE BŁOTA ul. SZUBIŃSKA 7 86-005 BIAŁE BŁOTA			
INWESTYCJA:			
BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BIAŁYCH BŁOTACH WRAZ Z ROZBIÓRKĄ BOISKA TYPU ORLIK, NA TERENIE działki nr 2152, 2153, obr. 0001 Białe Błota, gmina Białe Błota, nr ewid. 040301_2_0001.2152 i 040301_2_0001.2153.			
BIURO PROJEKTOWE:			
Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz			
NAZWA RYSUNKU:		SKALA:	BRANŻA:
KONSTRUKCJA SŁUP USZTYWNIAJĄCY ŚCIANY Ss-1		1:25	BUDOWLANA
FAZA:	DATA:	NUMER RYSUNKU:	
PT	01.07.2024 r.	K-010	
FUNKCJA:	PODPIS:		
OPREACOWAŁ Branża: BUDOWLANA	inż. BENEDYKT REDER upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: konstr. - budowlanej nr uprawnień UAN-IV/8346/13/TO88		
FUNKCJA:	PODPIS:		
SPRAWDZAJĄCY Branża: BUDOWLANA	mgr inż. Henryk Baniecki upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: konstrukcyjno - inżynierskiej nr uprawnień 466d/75		