



Beton C30/37 (B37)
Stal BST500S
St3SX-b
Otulina c_{nom} =25+5=30 mm

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. 3.0 Słup - wykonać 20 szt.							
1	16	10275	8	20	160		1644,00
2	6	1290	46	20	920	1186,80	
Długość całkowita wg średnic [m]						1186,7	1644,0
Masa 1mb pręta [kg/mb]						0,222	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]						263,4	2594,2
Masa prętów wg gatunków stali [kg]						263,4	2594,2
Masa całkowita [kg]						2858	

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 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 poz. 3.0 SŁUP	1:25	BUDOWLANA
FAZA:	DATA:	NUMER RYSUNKU:
PT	01.07.2024 r.	K-09
FUNKCJA:	OPREACOWAŁ	inż. BENEDYKT REDER
BRANŻA:	BUDOWLANA	upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: konstr. - budowlanej nr uprawnień UAN-IV/8346/13/T088
FUNKCJA:	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Henryk Baniecki
BRANŻA:	BUDOWLANA	upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: konstrukcyjno - inżynierskiej nr uprawnień 466d/75
PODPIS:		PODPIS: