



Beton	C25/30 (B30)
Stal	BST500S
	St3SX-b
Otulina	c <sub>nom</sub> =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St3SX-b	BST500S	
				Ø6	Ø10	Ø12
poz. 5.4 Nadproże						
1	12	266	2			5,32
2	10	266	2		5,32	
3	6	101	12	12,12		
Długość całkowita wg średnic [m]				12,2	5,4	5,4
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,617	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				2,7	3,3	4,8
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				2,7	8,1	
Masa całkowita [kg]				11		

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 BOISKI 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 KONSTRUKCJA poz. 5.4 NADPROŻE			SKALA: 1:25	BRANŻA: BUDOWLANA	
FAZA: PT		DATA: 01.07.2024 r.		NUMER RYSUNKU: K-011	
FUNKCJA: OPREACOWAŁ Branża: BUDOWLANA		inż. BENEDYKT REDER upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: kontr. - budowlanej nr uprawnień UAN-IV/8346/113/TO88			PODPIS: 
FUNKCJA: SPRAWDZAJĄCY Branża: BUDOWLANA		mgr inż. Henryk Baniecki upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: konstrukcyjno - inżynierskiej nr uprawnień 46Gd/75			PODPIS: 