



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-0	A-IIIIN
							Ø8	Ø12
Poz. P5 - - 1 szt.								
P5	1	12	1.910	2	1	2		3.82
	2	12	1.910	2	1	2		3.82
	3	12	1.250	2	1	2		2.50
	4	8	1.110	8	1	8	8.88	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							8.88	10.14
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888
MASA [kg]							3.51	9.00
MASA CAŁKOWITA [kg]							12.51	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

BETON C20/25
STAL ZBROJENIOWA AIIIIN B 500B
STRZEMIONA STAL A0 St3S

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		JOTBE inż. Jacek Błaszczyk 63-220 Kotlin ul. Krasickiego 7					
INWESTOR		GMINA KLEMBÓW 05-205 KLEMBÓW UL. ŻYMIRSKIEGO 38					
OBIEKT		ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ SALI GIMNASTYCZNEJ					
ADRES BUDOWY		05-205 KLEMBÓW DOBCZYN UL. MAZOWIECKA 67 DZ. NR 348/2					
TYTUŁ RYSUNKU		POZYCJA P5					
BRANŻA PROJEKTU	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	DATA WYKONANIA	04.2016	SKALA RYSUNKU	1:20	NR RYSUNKU	K31
AUTOR PROJEKTU							
KONSTRUKCJA			SPRAWDZAJĄCY		ASYSTENT PROJEKTANTA		
<i>mgr inż. Dariusz Michalak</i> upr. projektant i kierownik budowy • specjal. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń upr. nr WKP/0249/PWOK/12					inż. Jacek Błaszczyk asystent projektanta konstrukcji budowlanych		