



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-0 Ø6	A-IIIIN Ø12
Poz. P2 - - 1 szt.								
P2	1	12	5.530	4	1	4		22.12
	2	12	5.530	4	1	4		22.12
	3	6	1.120	54	1	54	60.48	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							60.48	44.24
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							13.43	39.29
MASA CAŁKOWITA [kg]							52.71	

- 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 S13S

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		JOTBE inż. Jacek Błaszczyk 63-220 Kotlin ul. Krasickiego 7					
INWESTOR		GMINA KLEMBÓW 05-205 KLEMBÓW UL. ŻYMIRSKIEGO 38					
OBIEKT		ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ I NADBUDOWĄ IST. BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ ORAZ BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ROZBUDOWA SZKOŁY - ETAP I					
ADRES BUDOWY		05-205 KLEMBÓW DOBCZYŃ UL. MAZOWIECKA 67 DZ. NR 348/2					
TYTUŁ RYSUNKU		POZYCJA P2					
BRANŻA PROJEKTU	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	DATA WYKONANIA	03.2017	SKALA RYSUNKU	1:20	NR RYSUNKU	K30
AUTOR PROJEKTU							
KONSTRUKCJA		SPRAWDZAJĄCY			ASYSTENT PROJEKTANTA		
mgr inż. Dariusz Michalak upr. projektant i kierownik budowy w specjal. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń upr. nr WKP/5249/PWBK/12					inż. Jacek Błaszczyk asystent projektanta konstrukcji budowlanych		