



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-0	A-IIIIN	
							Ø6	Ø12	Ø16
Poz. P12 - - 1 szt.									
P12	1	12	3.390	3	1	3		10.17	
	2	16	3.390	3	1	3			10.17
	3	6	1.090	18	1	18	19.62		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							19.62	10.17	10.17
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888	1.578
MASA [kg]							4.36	9.03	16.05
MASA CAŁKOWITA [kg]							29.43		

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

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 NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ROZBUDOWA SZKOŁY - ETAP I					
ADRES BUDOWY		05-205 KLEMBÓW DOBCZYN UL. MAZOWIECKA 67 DZ. NR 348/2					
TYTUŁ RYSUNKU		POZYCJA P12					
BRANŻA PROJEKTU	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	DATA WYKONANIA	03.2017	SKALA RYSUNKU	1:20	NR RYSUNKU	K33
AUTOR PROJEKTU							
KONSTRUKCJA		SPRAWDZAJĄCY			ASYSTENT PROJEKTANTA		
mgr inż. Dariusz Michalak upr. projektant i kierownik budowy w specj. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń upr. nr WKP/0249/PWOK/12					inż. Jacek Błaszczyk asystent projektanta konstrukcji budowlanych		