



#### ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							ø6	ø12	ø20
Poz. F3 – – 9 szt.									
F3	1	12	3.290	14	9	126		414.54	
	2	20	1.270	12	9	108			137.16
	3	12	2.290	21	9	189		432.81	
	4	6	1.350	8	9	72	97.20		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							97.20	847.35	137.16
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888	2.466
MASA [kg]							21.58	752.45	338.24
MASA CAŁKOWITA [kg]							1112.26		

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

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<b>JOTBE</b> inż. Jacek Błaszczyk 63-220 Kotlin ul. Krasickiego 7						
INWESTOR		GMINA KLEMBÓW 05-205 KLEMBÓW UL. ŻYMIŃSKIEGO 38						
OBJEKT		ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ I NADBUDOWĄ IST. BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ ORAZ BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ SALA GIMNASTYCZNA - ETAP NR II						
ADRES BUDOWY		05-205 KLEMBÓW DOBCZYŃ UL. MAZOWIECKA 67 DZ. NR 348/2						
TYTUŁ RYSUNKU		POZYCJA F3						
BRANŻA PROJEKTU	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	DATA WYKONANIA	03.2017	SKALA RYSUNKU	1:20	NR RYSUNKU	K17	
AUTOR PROJEKTU								
PROJEKTANT			SPRAWDZAJĄCY			ASYSTENT PROJEKTANTA		
mgr inż. Dariusz Michalak upr. projektant i kierownik budowy w specjol. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń upr. nr WKP/0245/PWK/12						inż. Jacek Błaszczyk asystent projektanta konstrukcji budowlanych		