



BETON C20/25
STAL ZBROJENIOWA AIIIIN B 500B
STRZEMIONA STAL A0 Sł3S

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN Ø12
Poz. SCH1 - Schody - 1 szt.							
SCH1		12	5.270	15	1	15	79.05
	1	12	2.560	15	1	15	38.40
	3	12	1.480	15	1	15	22.20
	4	12	13.000	44	1	44	572.00
	5	12	7.070	15	1	15	106.05
	6	12	2.750	15	1	15	41.25
	7	12	2.490	15	1	15	37.35
	8	12	13.000	51	1	51	663.00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							1559.30
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.888
MASA [kg]							1384.66
MASA CAŁKOWITA [kg]							1384.66

- 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 Kottlin 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 NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ROZBUDOWA SZKOŁY - ETAP I					
ADRES BUDOWY		05-205 KLEMBÓW DOBCZYŃ UL. MAZOWIECKA 67 DZ. NR 348/2					
TYTUŁ RYSUNKU		POZYCJA SCH1					
BRANŻA PROJEKTU	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	DATA WYKONANIA	03.2017	SKALA RYSUNKU	1:20	NR RYSUNKU	K39
KONSTRUKCJA				AUTOR PROJEKTU SPRAWDZAJĄCY		ASYSTENT PROJEKTANTA	
<i>mgr inż. Dawid Michalak</i> <small>upr. projektant i kierownik budowy w specjalizacji konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń upr. nr MBP/024679600/12</small>						inż. Jacek Błaszczyk <small>dyplom inżyniera konstrukcji budowlanych</small>	