



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				A–IIIN (B500C)	
				ø6	ø12
dla jednego biegu					
1	12	2050	10		20,50
2	12	2519	10		25,19
3	12	3719	4		14,88
4	12	3555	7		24,89
5	12	1028	10		10,28
6	6	1395	16	22,32	
7	6	2850	23	65,55	
Długość całkowita wg średnic [m]				87,9	95,8
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				19,5	85,1
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				104,6	
Masa całkowita [kg]				105	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN–EN ISO 3766:2006)

UWAGI:
WYMARY PODANO W [mm]
STAL ZBROJENIOWA A–IIIN (B500C)
BETON B25 (C20/25)
OTULINA $c_{nom} = 30mm$

PROJEKT WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI I PRZEBUDOWY	
BUDYNKÓW PO BYŁEJ KOMENDZIE POLICJI W RACIBORZU	
BUDYNEK NR 9	SKALA 1:25
SCHODY BIEG 2	BRANŻA: KONSTRUKCJA
DANE INWESTORA: 47–400 Racibórz, ul. Króla Stefana Batorego 6	NR RYSUNKU: 9/KW8b
ADRES BUDOWY: Racibórz, pl. Wolności 8–9	październik 2016
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański SLK/6359/PWBKb/15	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba 170/02	PODPIS:
ASYSTENT PROJ.: mgr inż. Aneta Szatkowska –	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK"s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44–240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434–42–20 www.pik.pl e–mail:biuro@pik.pl	