



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				A—IIIN (B500C)	
				ø6	ø12
dla jednego biegu					
1	12	2045	10		20,45
2	12	2526	10		25,26
3	12	3705	7		25,94
4	12	3735	3		11,21
5	6	1395	21	29,30	
6	6	2850	16	45,60	
Długość całkowita wg średnic [m]				74,9	82,9
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				16,6	73,6
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				90,2	
Masa całkowita [kg]				91	

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 4	BRANŻA: KONSTRUKCJA
DANE INWESTORA: 47–400 Racibórz, ul. Króla Stefana Batorego 6	NR RYSUNKU: 9/KW8d
ADRES BUDOWY: Racibórz, pl. Wolności 8–9	wrzesień 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	

