



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				AIII–N (B500C)		
				ø6	ø12	
dla jednego biegu						
1	12	3593	4		14,37	
2	12	3197	3		9,59	
3	12	3427	3		10,28	
4	12	1263	10		12,63	
5	6	1395	6	8,37		
6	6	2850	15	42,75		
Długość całkowita wg średnic				[m]	51,2	46,9
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	11,4	41,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	53,0	
Masa całkowita				[kg]	53	

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 BYLEJ KOMENDZIE POLICJI W RACIBORZU	
BUDYNEK NR 8	SKALA 1:25
SCHODY BIEG 2	BRANZA: KONSTRUKCJA
DANE INWESTORA: 47–400 Racibórz, ul. Króla Stefana Batorego 6	NR RYSUNKU: 8/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	