



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				AIII+N (B500C)		
				ø6	ø12	
dla jednego biegu						
1	12	2582	10		25,82	
2	12	1690	10		16,90	
3	12	3756	7		26,29	
4	12	4081	3		12,24	
5	6	1395	20	27,90		
6	6	2850	14	39,90		
Długość całkowita wg średnic				[m]	67,7	81,3
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	15,0	72,2
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	87,2	
Masa całkowita				[kg]	88	

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-IIIIN (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 1	BRANZA: KONSTRUKCJA
DANE INWESTORA: 47-400 Racibórz, ul. Króla Stefana Batorego 6	NR RYSUNKU: 8/KW8a
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	

