



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				A-IIIIN (B500C)	
				ø6	ø12
dla jednego biegu					
1	12	2036	10		20,36
2	12	2896	10		28,96
3	12	3388	10		33,88
4	12	3003	7		21,02
5	12	3283	3		9,85
6	6	1395	14	19,53	
7	6	2850	29	82,65	
Długość całkowita wg średnic [m]				102,2	114,1
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg srednic [kg]				22,7	101,3
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				124,0	
Masa całkowita [kg]				124	

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 4	BRANZA: KONSTRUKCJA
DANE INWESTORA: 47-400 Racibórz, ul. Króla Stefana Batorego 6	NR RYSUNKU: 8/KW8d
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	

