



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				A–IIIN (B500C)		
				ø8	ø12	ø20
8/BL1						
1	20	611	3			18,33
2	12	611	3		18,33	
3	8	128	36	46,08		
Długość całkowita wg średnic [m]				46,1	18,4	18,4
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	0,888	2,466
Masa prętów wg średnic [kg]				18,2	16,3	45,4
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				79,9		
Masa całkowita [kg]				80		

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)
STRZEMIONA 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
BELKA 8/BI1	BRANZA: KONSTRUKCJA
DANE INWESTORA: 47–400 Racibórz, ul. Króla Stefana Batorskiego 6	NR RYSUNKU: 8/KW11a
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	

