



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				A—IIIN (B500C)	
				ø6	ø12
dla jednego biegu					
1	12	2489	10		24,89
2	12	3303	10		33,03
3	12	3998	10		39,98
4	12	2204	7		15,43
5	12	2434	3		7,30
6	6	1395	16	22,32	
7	6	2850	28	79,80	
Długość całkowita wg średnic [m]				102,2	120,7
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				22,7	107,2
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				129,9	
Masa całkowita [kg]				130	

PROJEKT WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI I PRZEBUDOWY		
BUDYNKÓW PO BYŁEJ KOMENDZIE POLICJI W RACIBORZU		
BUDYNEK NR 8		SKALA 1:25
SCHODY BIEG 8		BRANŻA: KONSTRUKCJA
DANE INWESTORA: 47-400 Racibórz, ul. Króla Stefana Batorego 6		NR RYSUNKU: 8/KW8h
ADRES BUDOWY: Racibórz, pl. Wolności 8-9		październik 201
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		