



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W	
						ø6	ø12
R1/1 – wykonać 2 szt.							
1	12	2290	4	2	8		18,32
2	12	1092	4	2	8		8,74
3	12	1051	4	2	8		8,41
4	6	835	16	2	32	26,72	
R1/2 – wykonać 2 szt.							
1	12	3365	4	2	8		26,92
2	12	1092	4	2	8		8,74
3	6	875	22	2	44	38,50	
R1/3 – wykonać 2 szt.							
1	12	3615	4	2	8		28,92
2	12	1092	4	2	8		8,74
3	6	875	23	2	46	40,25	
R1/4 – wykonać 2 szt.							
1	12	3275	4	2	8		26,20
2	12	1092	4	2	8		8,74
3	6	875	22	2	44	38,50	
R1/5 – wykonać 2 szt.							
1	12	3725	4	2	8		29,80
2	12	1000	4	2	8		8,00
3	6	875	28	2	56	49,00	
R2/1 – wykonać 2 szt.							
1	12	2290	4	2	8		18,32
2	12	1092	4	2	8		8,74
3	12	1051	4	2	8		8,41
4	6	955	16	2	32	30,56	
R2/2 – wykonać 2 szt.							
1	12	3365	4	2	8		26,92
2	12	1092	4	2	8		8,74
3	6	995	22	2	44	43,78	
R1/3 – wykonać 2 szt.							
1	12	3615	4	2	8		28,92
2	12	1092	4	2	8		8,74
3	6	995	23	2	46	45,77	
R2/4 – wykonać 2 szt.							
1	12	3275	4	2	8		26,20
2	12	1092	4	2	8		8,74
3	6	995	22	2	44	43,78	
R2/5 – wykonać 2 szt.							
1	12	3725	4	2	8		29,80
2	12	1000	4	2	8		8,00
3	6	995	28	2	56	55,72	
Długość całkowita wg średnic						[m]	412,6
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	91,6
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	414,0
Masa całkowita						[kg]	414

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

UWAGI:
WYMIARY PODANO W [cm]
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN (B500C)
STRZEMIENIA A-IIIIN (B500C)
BETON B25 (C20/25)
OTULINA c_{nom} = 30mm

W OPRACOWANIU UKAZANO RODZENIE R1 ORAZ RDZEŃ PIWNICZNY R2 DLA SZYBU WINDOWEGO NR II (WINDA II).
ROZSTAW STRZEMIENI NA WYSOKOŚCI DLA RODZENI R2 TAKI SAM JAK DLA RODZENI R1.

LOKALIZACJA SZYBU WINDOWEGO ZGODNIE Z 8/KW1 do 8/KW6
SCHEMAT ROZMIESZCZENIA RODZENI ZGODNIE Z 8/KW10f

PROJEKT WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI I PRZEBUDOWY
BUDYNKÓW PO BYLEJ KOMENDZIE POLICJI W RACIBORZU

BUDYNEK NR 8

SKALA 1:25

RDZENIE SZYBU WINDOWEGO II

BRANŻA: KONSTRUKCJA

DANE: Miasto Racibórz
INWESTOR: 47-400 Racibórz, ul. Króla Stefana Batorego 6
ADRES BUDOWY: Racibórz, pl. Wolności 8-9

NR RYSUNKU: 8/KW10g

październik 2016

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż.
Marek Suchanski
SLK/6359/PWBkb/15

PODPIS:

SPRAWOWAŁ:
mgr inż.
Grzegorz Kudyba
170/02

PODPIS:

ASISTENT PROJ.:
mgr inż.
Aneta Szatkowska

PODPIS:

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.
Anna i Maciej PINDUROWIE
44-240 ZORY, ul. Szeroka 24 tel. 0932 434-42-20
www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl

PIK

PIK