


Beton B37 (C30/37)  
Stal RB500W  
Otulina  $c_{nom} = 25 + 5 = 30$  mm

Wykaz zbrojenia						
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				RB500W		
				Ø6	Ø12	
dla jednego biegu						
1	12	6393	4		25,57	
2	12	5563	3		16,69	
3	12	5803	3		17,41	
4	12	1422	6		8,53	
5	6	1140	33	37,62		
6	12	1993	4		7,97	
7	12	1950	1		1,95	
8	12	1169	4		4,68	
9	12	1409	1		1,41	
10	6	1140	15	17,10		
Długość całkowita wg średnic				[m]	54,7	84,2
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	12,2	74,8
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	87,0	
Masa całkowita				[kg]	87	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 9766-2:2006)

SCHODY WYKOŃCZONE PŁYTKĄ CERAMICZNĄ NA KLEJU  
ODLICZYĆ WYMIAR

		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA A3, AGNIESZKA ROMANOWSKA - TARCZYŃSKA, tel: 32 230 46 36, 601 064 899, 3Dgliwice@poczta.fm , www.a3pracowniaarchitektoniczna.pl			
TEMAT PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY WODNEGO PLACU ZABAW DLA DZIECI NA TERENIE PARKU CHOPINA W GLIWICACH			PROJEKTOWAŁ:	dr inż. Bartosz Piotrowicz Nr Upr: SWK/0174/PWBKb/17 Izba: SWK/BO/0045/18
ADRES:	44-100 GLIWICE , UL. SIENKIEWICZA 5				
TEMAT RYSUNKU:	SCHODY				mgr inż. Maciej Koksa Nr Upr: SLK/7073/PWBKb/16 Izba: SLK/BO/9963/17
INWESTOR:	MIEJSKI ZARZĄD USŁUG KOMUNALNYCH 44-109 GLIWICE, UL. STRZELCÓW BYTOMSKICG 25C				
FAZA/BRANŻA: PBW/ARCH	DATA: wrzesień 2020	SKALA: 1 : 30	NR RYSUNKU: <div>K14</div>		