



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500	Ø10
1	10	11550	48	554,40	
2	10	11330	48	543,84	
3	10	9360	48	449,28	
4	10	9140	48	438,72	
5	10	2910	228	663,48	
6	10	3000	96	288,00	
Długość całkowita wg średnic				[m]	2937,72
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,690
Masa prętów wg średnic				[kg]	2027,0
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	2027
Masa całkowita				[kg]	2027

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

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

Kl. eksp. XC4 (C30/37)

1. Zastosować izolację przeciwwodną typu ciężkiego.

A3 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:	ZBROJENIE ŚCIAN		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:	DATA: wrzesień 2020	SKALA: 1 : 50	NR RYSUNKU: PBW/ARCH K4