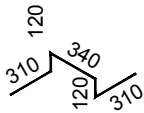


Nr 3 60Ø10 L=1200 (kobyłki) rozmieścić na zbrojeniu dolnym min. 3 na 1 m2



Beton	B37 (C30/37)
Stal	RB500W
	RB500W
Otulina	c _{nom} =45+5=50 mm


Kl. eksp. XC4 (C30/37)
Gr. płyty: 25cm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				Ø10	
dla jednej płyty					
1	10	344	112	385,28	
2	10	554	72	398,88	
3	10	120	60	72,00	
Długość całkowita wg średnic				[m]	856,16
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,617
Masa prętów wg średnic				[kg]	528,3
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	528,3
Masa całkowita				[kg]	529

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

1. Zastosować izolację przeciwwodną typu ciężkiego od zewnątrz i od środka.

		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 PŁYTY FUNDAMENTOWEJ - ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY		INWESTOR:	mgr inż. Maciej Koksza 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 : 50	NR RYSUNKU: K12	