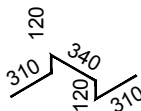
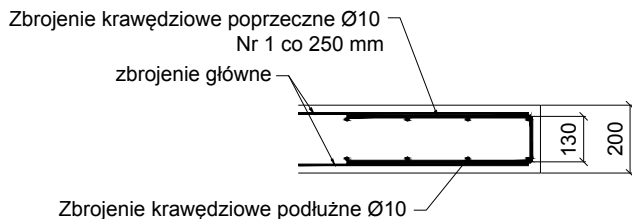


Nr 5 50Ø10 L=1200 (kobyłki) rozmieścić na zbrojeniu dolnym min. 3 na 1 m²



1-1
Szczegół zbrojenia krawędziowego płyty



Beton B37 (C30/37)
Stal RB500W
RB500W
Otulina $c_{nom} = 25+5=30$ mm
Kl. eksp. XC4 (C30/37)
Gr. płyty: 25cm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				RB500W		
				Ø6	Ø10	
dla jednej płyty						
1	6	554	10	55,40		
2	10	213	130		276,90	
3	6	344	10	34,40		
4	10	120	50		60,00	
Długość całkowita wg średnic				[m]	89,80	336,90
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,617	
Masa prętów wg średnic			[kg]	19,9	207,9	
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	407,8		
Masa całkowita			[kg]	408		

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.

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 KRAWĘDZIOWE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ - ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY		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: K13