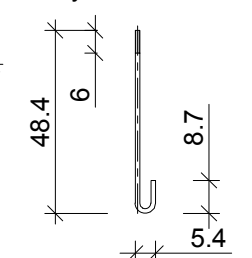


Kotew fajkowa M12  
wykonać 4 szt.



Beton	B37 (C30/37)
Stal	RB500W
Otulina dolna	$c_{nom} = 85 \text{ mm}$
Otulina boczna	$c_{nom} = 50 \text{ mm}$

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]
				RB500W
				Ø12
dla jednej stopy				
1	12	40	18	7,20
2	12	340	3	10,20
3	12	61	8	4,88
Długość całkowita wg średnic				[m] 22,3
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	19,8
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	19,8
Masa całkowita			[kg]	20

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

<b>A3</b>		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:	FUNDAMENT POD ZABWAKĘ NR 1			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:	SKALA:	NR RYSUNKU:	
PBW/ARCH	wrzesień 2020	1 : 20	K16	