

BETON C30/37 (B35) (F150, W8)


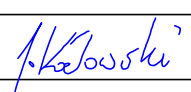
$V_B = 1,85 \times 19,4 = 35,9 \text{ m}^3$

STAL B500SP (A-IIIN)

UWAGI:

- PRĘTY KOLIDUJĄCE ZE SWORZNIAMI NALEŻY POODGINAĆ
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CM
- OTULINA ZBROJENIA GŁÓWNEGO 25MM
- PRĘTY 6 i 7 ORAZ 8 i 8a NALEŻY UKŁADAĆ NAPRZEMIENNIE
- W PŁYTCIE NALEŻY UMIEŚCIĆ SĄCZKI I KOTWY TALERZOWE
- WYMIARY PRĘTÓW PODANO W ICH OSIACH
- PROMIENIE GIĘCIA PRZYJMOWAĆ ZGODNIE Z PN-91/S-10042
- PRĘTY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD O DŁUGOŚCI ZGODNIE Z PN-91/S-10042
- RYSunEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI: PLAN ODWODNIENIA Z UKŁADEM BELEK I GEOMETRIĄ PŁYTY
- *** ZAKŁADOWA SPOINA JEDNOSTRONNA SPAWAĆ DO ZBROJENIA DESKI PREFABRYKOWANEJ

WYKAZ ZBROJENIA					
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]	
	[mm]			B500SP	
		[szt]	[cm]	Ø12	Ø16
Element: Płyta pomostu					
1	Ø16	130	700		910
2	Ø16	260	271		704,6
3	Ø12	130	670	871	
4	Ø12	260	64	166,4	
5	Ø12	260	174	452,4	
6	Ø12	130	175	227,5	
7	Ø12	130	210	273	
8	Ø12	110	1200	1320	
8a	Ø12	110	785	863,5	
Długość razem			[m]	4173,8	1614,6
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,888	1,58
Masa razem			[kg]	3706	2551
Masa ogólna w płycie			[kg]	6257	

		ESTAKADA Tomasz Pawłowski ul. Rzędziana 15, 15-698 Białystok, tel./fax 85 733 25 66, tel. 607-428-656, e-mail: biuro.estakada@wp.pl	
Nazwa zadania:	Rozbiórka i budowa mostu przez rz. Sokółka wraz z dojazdami w ciągu drogi gminnej Nr 103717B, na działkach o nr ewid. 154, 155/1, 391 obręb Dworzysk, jedn. ewid. Sokółka- obszar wiejski.		
Nazwa rysunku:	ZBROJENIE PŁYTY POMOSTU		Skala: 1:20
Inwestor:	GMINA SOKÓŁKA, PLAC KOŚCIUSZKI 1 16-100 SOKÓŁKA		Data: 11.2019
Obiekt:	MOST NA RZECIE SOKOŁDA		Nr rysunku: 20
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża:	MOSTOWA		
Projektował: mgr inż. Tomasz Pawłowski	Nr upr. PDL/0144/POOM/09	Podpis	
mgr inż. Tomasz Pietrzak	PDL/0053/POOM/10		
Sprawdził: mgr inż. Jakub Kozłowski	WKP/0112/POOM/09	Podpis 	
Współpraca: mgr inż. Weronika Baczewska		Podpis	