
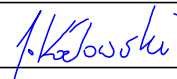


WYKAZ ZBROJENIA					
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]	
	[mm]			B500SP	
		[szt]	[cm]	Ø16	Ø20
Element: płyta przejściowa					
1	Ø20	45	390		175,5
2	Ø16	26	670	174,2	
3	Ø16	45	390	175,5	
4	Ø16	26	670	174,2	
5	Ø16	92	148	136,16	
6	Ø16	54	144	77,76	
7	Ø16	72	65	46,8	
Długość razem			[m]	784,62	175,5
Masa jednostkowa			[kg/m]	1,58	2,47
Masa razem			[kg]	1240	433
Masa ogólna			[kg]	1673	

Dodatkowo ująć 14 tulej na każdą płytę

WYKONAĆ 2 RAZY

BETON C30/37 (B35) (F150, W8)  
STAL B500SP (A-IIIN)  
ŁĄCZNIE DLA WSZYSTKICH PŁYT:  
 $V_{C25/30} = 8.2 \times 2 = 16.4 m^3$   
 $V_{C12/15} = 2.65 \times 2 = 5.3 m^3$   
UWAGI:  
1. WYMIARY PRĘTÓW PODANO W ICH OSIACH  
2. PROMIENIE GIĘCIA PRZYJMOWAĆ ZGODNIE Z PN-91/S-10042  
3. PRĘTY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD O DŁUGOŚCI ZGODNIE Z PN-91/S-10042  
4. OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA WYNOŚI 5CM

 <b>ESTAKADA</b>		<b>ESTAKADA Tomasz Pawłowski</b> 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 PŁYT PRZEJŚCIOWYCH	Skala: 1:20;1:50	
Inwestor:	GMINA SOKÓŁKA, PLAC KOŚCIUSZKI 1 16-100 SOKÓŁKA	Data: 11.2019	
Obiekt:	MOST NA RZECZE SOKÓŁDA	Nr rysunku: 15	
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	