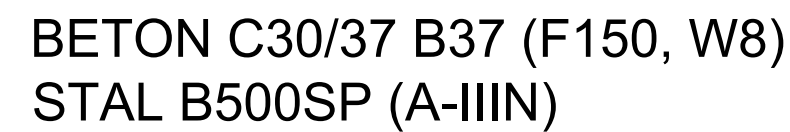

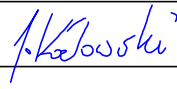


WYKAZ STALI					
Nr pręta	φ pręta	Długość pręta [cm]	Ilość prętów [szt]	Długość ogólna	
				B500SP	
				12	16
1	12	209	6	12,54	-
2	12	355	9	31,95	-
2a	12	501	7	35,07	-
2b	12	174	4	6,96	-
3	12	198	6	11,88	-
3a	12	168	6	10,08	-
4	12	327	3	9,81	-
4a	12	235	3	7,05	-
5	12	436	5	21,8	-
5a	12	374	5	18,7	-
6	12	93	14	13,02	-
7	16	389	3	-	11,67
8	16	349	3	-	10,47
9	12	41	12	4,92	-
Długość całkowita				183,78	22,14
Masa 1mb				0,89	1,58
Masa wg φ				163	35
Masa całkowita				198	
Masa całkowita 4 skrzydeł				792	



1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM GABARYTÓW PRZYZCÓŁKA I ZBROJENIE PRZYZCÓŁKA
2. WYMIARY PRĘTÓW PODANO W ICH OSIACH
3. PROMIENIE GIĘCIA PRZYJMOWAĆ ZGODNIE Z PN-91/S-10042
4. PRĘTY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD O DŁUGOŚCI ZGODNIE Z PN-91/S-10042
5. OTULINA ZBROJENIA ZGODNIE Z PN-91/S-10042
6. SKRZYDŁA SĄ LUSTRZANYM ODBICIEM WZGLĘDEM OSI STU



 <b>ESTAKADA Tomasz Pawłowski</b> ul. Rzępiana 15, 16-098 Białystok, tel./fax 85 733 25 66, tel. 607-428-636, 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 Dworzyski, jedn. ewid. Sokółka- obszar wiejski.		
Nazwa rysunku:	ZBROJENIE SKRZYDŁ		Skala: 1:20
Inwestor:	GMINA SOKÓŁKA, PLAC KOŚCIUSZKI 1 16-100 SOKÓŁKA		Data: 11.2019
Obiekt:	MOST NA RZECZE SOKÓŁDA		Nr rysunku: 14
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		
Sprawił: mgr inż. Jakub Kozłowski	WKP/0112/POOM/09	Podpis 	
Współpraca: mgr inż. Weronika Baczewska		Podpis	