



BETON B30 (F150, W8)
STAL BSt-500S (A-IIIN)
ŁĄCZNIE DLA WSZYSTKICH
PŁYT:
 $V_B = 2 \times 3.0 \times 4.0 = 24.0 \text{ m}^3$

- UWAGI:
- 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
 - OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA WYNOŚI 5CM
 - SPADEK PORZECZNY NA PŁYTACH DOPASOWAĆ DO SPADKU POPRZECZNEGO JEZDNI

WYKAZ ZBROJENIA							
Nr preta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]			
				BSt-500S			
	[mm]	[szt]	[cm]	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 20
Element: płyta przejściowa							
1	Ø 20	67	390	-	-	-	261,30
2	Ø 16	26	990	-	-	257,40	-
3	Ø 16	67	390	-	-	261,30	-
4	Ø 14	26	990	-	257,40	-	-
5	Ø 16	132	148	-	-	195,36	-
6	Ø 16	52	145	-	-	75,40	-
7	Ø 16	96	65	62,40	-	-	-
Długość razem			[m]	62,40	257,40	789,46	261,30
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,888	1,208	1,580	2,470
Masa razem			[kg]	55	311	1247	645
Masa ogólna			[kg]	2259			

WYKONAĆ 2 razy

ESTAKADA Tomasz Pawłowski		
ul. Malinowa 12, 15-803 Białystok, tel. 607-428-656 e-mail: biuro.estakada@wp.pl		
Nazwa zadania:	Rozbudowa skrzyżowania ul. Czyżewskiej i ul. Pałacowej w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 690 w m. Ciechanowiec wraz z rozbiórką istniejącego i budową nowego mostu przez rz. Ralka (ciek spod Klukowa) w km 20+338,9 oraz rozbiórką przepustu w km 20+257	
Nazwa rysunku:	ZBROJENIE PŁYT PRZEJŚCIOWYCH	Skala: 1:50 1:20
Inwestor:	PODLASKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W BIAŁYMSTOKU	Data: 09.2014
Obiekt:	MOST PRZEZ RZ. RALKA	Nr rysunku: 18
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża:	MOSTOWA	
Projektował: mgr inż. Tomasz Pawłowski	Nr upr. PDL/0144/POOM/09	Podpis
Sprawił: mgr inż. Tomasz Pietrzak	PDL/0053/POOM/10	Podpis
Współpraca: mgr inż. Marcin Szkobodziński		Podpis