



BETON B30 (F150, W8)
 BLOK BET. DŁ. 1,69m: $0.35 \times 2 = 0,7 \text{ m}^3$
 BLOK BET. DŁ. 3,11m: $0.63 \times 2 = 1.3 \text{ m}^3$
 STAL BSt-500S (A-IIIN);

UWAGI:

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI NR 11 i 23
2. WYMIARY PRĘTÓW PODANO W ICH OSIACH
3. PROMIENIE GIECIA PRZYJMOWAĆ ZGODNIE Z PN-91/S-10042
4. PRĘTY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD O DŁUGOŚCI ZGODNIE Z PN-91/S-10042
5. OTULINA 5.5cm

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]
				BSt-500S
	[mm]			[szt]
Element: bloki 50x40 - 4 sztuki				
1	Ø12	68	164	111,52
2	Ø12	12	161	19,32
2a	Ø12	12	303	36,36
3	Ø12	8	210	16,80
3a	Ø12	8	352	28,16
Długość razem			[m]	212,16
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,888
Masa razem			[kg]	188,40
Masa ogólna			[kg]	188

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 BLOKÓW OPARCIA		Skala: 1:20
Inwestor:	PODLASKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W BIAŁYMSTOKU		Data: 09.2014
Obiekt:	MOST PRZEZ RZ. RALKA		Nr rysunku: 20
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża:	MOSTOWA		
Projektował: mgr inż. Tomasz Pawłowski		Nr upr. PDL/0144/POOM/09	Podpis
Sprawdził: mgr inż. Tomasz Pietrzak		PDL/0053/POOM/10	Podpis
Współpraca: mgr inż. Marcin Szkobodziński			Podpis