



- UWAGI:
- RZĘDNE ŁAWY POD BELKI PREFABRYKOWANE NALEŻY WYZNACZYĆ Z DOKŁADNOŚCIĄ mm. POWIERZCHNIA POWINNA BYĆ WYRÓWNANA I WYPOZIOMOWANA. BELKI UKŁADAĆ NA 5mm ZAPRAWY PCC.
  - WYKONAĆ 18 KOTEW KAP ZGODNIE Z "KATALOGIEM ELEMENTÓW POWTARZALNYCH" KARTA "KOT 03.01".
  - ZABEZPIECZENIE POWIERZCHNIOWE ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.

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:	RYSUNEK BUDOWLANY PŁYTY POMOSTU	Skala: 1:50
Inwestor:	PODLASKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W BIAŁYMSTOKU	Data: 09.2014
Obiekt:	MOST PRZEZ RZ. RALKA	Nr rysunku: 9
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