



- UWAGI:**
1. **Materiały:**
 Beton B35
 Beton wyrównawczy B15
 Stal BSt500S
 2. *Wszystkie wymiary podano w [cm].*
 3. *Ostre narożniki należy fazować 2,0cm x 2,0cm*
 4. *W przypadku, gdy dokumentacja projektowa nie przewiduje miejsca wykonania przerwy technologicznej, miejsce to wybiera Wykonawca w porozumieniu z Nadzorem Inwestorskim.*
 5. *Wysokość ciosów podłożyskowych dostosować do wybranych łazysk.*
 6. *Współrzędne narożników ław fundamentowych podano na rys. Nr7 "Plan fundamentowania".*

Jednostka projektowa:			
			
ul. Puławska 182, 02-670 Warszawa, tel. (022) 20 30 100, fax: (022) 20 30 101			
Inwestor:			
<p style="text-align: center;">Miasto Łomża - Urząd Miejski w Łomży ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża</p>			
Tytuł projektu:		Tytuł rysunku:	
"Przebudowa i budowa ul. Browarnej w Łomży w ramach zadania: Inwestycje zgłaszane do funduszy Unii Europejskiej i innych funduszy"		Gabaryty przyczółka w osi B	
Objekt:		Data:	
Most nad rz. Łomżycką		08.2012 r.	
Stadium:		Skala:	
Projekt wykonawczy		1:100, 1:25	
Branża:		Nr rysunku:	
Mostowa		9	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant	mgr inż. Norbert Puculek	MAZ/0421/ POOM/10	
Projektant	mgr inż. Rafał Sabisz	POM/0286/ POOM/09	
Sprawdzający	mgr inż. Anna Wasielewska	MAZ/0191/ PWOM/04	
Opracował	Katarzyna Król		