



DANE MATERIAŁOWE

Element	Beton	Stal zbr.	Stal spr.
Zwieńczenie	C30/37 (W8)	B500SP	-
Beton wyrównawczy	C12/15	-	-

UWAGI:

- Ostre narożniki należy fazować 20mm x 20mm.
- Rzędne wierzchu ciosów podłożyskowych należy dostosować do konkretnych modeli łożysk na etapie projektu technologicznego.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami projektu wykonawczego.

inwestor	Miasto Ostrołęka Pl. Gen. Józefa Bema 1 07-400 Ostrołęka tel. +48 (29) 764 68 11 email: um@um.ostroleka.pl		
	wykonawca	DEDALUS innowacje dla budownictwa Marcin Łukasiewicz ul. Fryderyka Chopina 41/2 20-023 Lublin tel.: 604 913 470 e-mail: m.p.lukasiewicz@gmail.com	
inwestycja		Budowa tymczasowej przeprawy mostowej na rzece Narew w ciągu drogi krajowej nr 61 w Ostrołęce	
nazwa rysunku	Rysunek gabarytowy zwieńczenia		
faza	Projekt wykonawczy		
branża	mostowa		
mgr inż. Marcin Wachowski	projektant	OPL/0975/POOM/13	
inż. Piotr Wieczorek	opracował		
mgr inż. Marcin Łukasiewicz	sprawdzający	PDK/0081/POOM/11	
inż. Marcin Łukasiewicz	branża mostowa		
skala	1:50		
data	04.2017		
wersja	A		
numer rysunku	4.01		