



Klasa obciążenia obiektu:	
uliczny mosty (dźwigar skrzykowy)	klasa B wg PN-85/S-10030
pomost (płyta ortotropowa)	klasa A wg PN-85/S-10030
	pojazd ciężki klasy 150 wg STANAG 2021

1. Wymiary podano w milimetrach, rzędne wysokości w metrach

REDAKCA	TYTUŁOWY	DATA	REDAKTOR

WYKONAWCA: **GENERAŁNA DYPREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**  
 Oddział w Warszawie  
 ul. Mińska 25, 03-800 Warszawa

PROJEKTOWY: **METROSTAU** s.p.a.  
 Kozłowska 22A/1, 100 00 PRAGA 8  
**METR@STAU**

PROJEKTOWY: **TRANSPROJEKT-WARSZAWA SP. Z O.O.**  
 ul. Koczanowska 11, 03-612 Warszawa  
 tel. (22) 82 29 15, fax (22) 82 29 15, e-mail: biuro@transprojekt.com

Projekt Wykonawczy	Opis: <b>OBIEKTY INŻYNIERSKIE</b>
RE	Opis: <b>Mosty 27 - Mosty przy ul. Wilej. Most im. Gen. Giełżyńskiego</b>
Opis: <b>III/23</b>	
Opis: <b>Rynek ogólny miasta - stan projektowany</b>	
Opis: <b>mgr inż. Witold Doboszynski</b>	
Opis: <b>mgr inż. Stanisław Warszalski</b>	
Opis: <b>mgr inż. Daniel Abramowicz</b>	
Opis: <b>mgr inż. Maciej Mackiewicz</b>	
Opis: <b>mgr inż. Edward Zabawa</b>	

Skala: 1:100  
 Data: 10-2013  
 Arka: 01  
 Strona: 19