



Uwagi:

- Śruby fundamentowe płytkowe  $\varnothing 42$  (stal S355)
- Moment dokręcenia 800Nm



**PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. ROBERT MITUTA**  
**Specjalność Drogowa : Projektowanie - Wizualizacje - Nadzór**

ul. Niemcewicza 22/23 71-520 Szczecin; email: robertmituta@interia.pl tel. 504-159-764  
 NIP 855-133-79-52 REGON 812098522

<b>Temat projektu:</b>			<b>Stadium oprac.:</b>	<b>Nr rys.:</b>
<b>PROJEKT TABLICY INFORMUJĄCEJ          O SYTUACJI NA PRZEPRAWACH PROMOWYCH</b> BRANŻA KONSTRUKCJE			projekt bud.-wyk.	<b>7</b>
			<b>Nr tomu:</b>	<b>Skala:</b>
<b>Temat rysunku:</b>			1/1	1:10
Szczegół kotwienia w fundamencie			<b>Nr edycji:</b>	1.0
<b>Projektował:</b>	mgr inż. Irena Ciesielska	198/Sz/76	konstrukcja	
<b>Opracował:</b>	mgr inż. Jakub Świdorski	-	konstrukcja	
<b>Sprawdził:</b>	mgr inż. Gustaw Kordas	137/Sz/72	konstrukcja	
<b>Data:</b>	czerwiec 2007		Koplowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą PROMIT.	