





<p>Jednostka projektowa/Designer</p> <p>Inwestor/Inwestor</p> <p>Zamawiający/Client</p> <p>Inwestycja/projekt</p> <p>obekt/objekt</p> <p>tytuł/titel</p>	<p>Tebodin Poland Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 134, 02-305 Warszawa +48 22 33 44 100 tel. +48 22 33 44 300 fax info@tebodin.pl, www.tebodin.pl</p> <p>GMINA CHOJNICE ul. 31 Stycznia 56a, 89-600 Chojnice +48 52 397 21 29 tel. +48 52 397 35 59 fax</p> <p>POWIAT CHOJNICKI ul. 31 Stycznia 56 89-600 Chojnice</p> <p>Modernizacja byłej drogi krajowej nr 22 Przebudowa drogi gminnej nr 236040G od wiaduktów nad linią kolejową do węzła Pawłowo</p> <p>droga gminna nr 236040G gmina Chojnice, powiat chojnicki, województwo pomorskie</p> <p>Droga gminna nr 236040G (w granicach gminy Chojnice) – układ drogowy</p> <p>Powtarzalny schemat oznakownia robót drogowych</p>																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: 8px;">projektował/designed by</td> <td style="font-size: 8px;">KUPID108</td> <td style="font-size: 8px;">30.11.2015</td> <td style="font-size: 8px;">faza projektu/design phase</td> <td style="font-size: 8px;">PROJEKT WYKONAWCZY</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">mgr inż. Krzysztof Sokołowski</td> <td style="font-size: 8px;">/P/000/07</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">opracował/drawn by</td> <td style="font-size: 8px;">inż. Grzegorz Krajewski</td> <td style="font-size: 8px;">30.11.2015</td> <td style="font-size: 8px;">specjalność/discipline</td> <td style="font-size: 8px;">INŻYNIERIA RUCHU</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">mgr inż. Wojciech Łuszczak</td> <td></td> <td style="font-size: 8px;">30.11.2015</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">sprawdził/verified by</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	projektował/designed by	KUPID108	30.11.2015	faza projektu/design phase	PROJEKT WYKONAWCZY	mgr inż. Krzysztof Sokołowski	/P/000/07				opracował/drawn by	inż. Grzegorz Krajewski	30.11.2015	specjalność/discipline	INŻYNIERIA RUCHU	mgr inż. Wojciech Łuszczak		30.11.2015			sprawdził/verified by					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: 8px;">nazwa/office name</td> <td style="font-size: 8px;">nr umowy/order no.</td> <td style="font-size: 8px;">data/datum</td> <td style="font-size: 8px;">skala/scale</td> <td style="font-size: 8px;">format</td> <td style="font-size: 8px;">numer rysunku/drawing number</td> <td style="font-size: 8px;">str./zob. z/total</td> <td style="font-size: 8px;">rew./rev.</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">Poznań</td> <td style="font-size: 8px;">20T25297.00</td> <td style="font-size: 8px;">1:1000</td> <td></td> <td></td> <td style="font-size: 8px;">2</td> <td style="font-size: 8px;">1</td> <td></td> </tr> </table>	nazwa/office name	nr umowy/order no.	data/datum	skala/scale	format	numer rysunku/drawing number	str./zob. z/total	rew./rev.	Poznań	20T25297.00	1:1000			2	1	
projektował/designed by	KUPID108	30.11.2015	faza projektu/design phase	PROJEKT WYKONAWCZY																																						
mgr inż. Krzysztof Sokołowski	/P/000/07																																									
opracował/drawn by	inż. Grzegorz Krajewski	30.11.2015	specjalność/discipline	INŻYNIERIA RUCHU																																						
mgr inż. Wojciech Łuszczak		30.11.2015																																								
sprawdził/verified by																																										
nazwa/office name	nr umowy/order no.	data/datum	skala/scale	format	numer rysunku/drawing number	str./zob. z/total	rew./rev.																																			
Poznań	20T25297.00	1:1000			2	1																																				