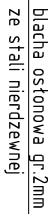


skala 1:50

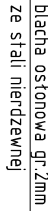


blacha ostonowa gr.2mm
ze stali nierdzewnej

promień gięcia blachy dostosować do kształtu deski gzymsowej

skala 1:10(50)

skala 1:50



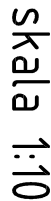
blacha ostonowa gr.
ze stali nierdzewnej

zalewkę o grubości 11 w

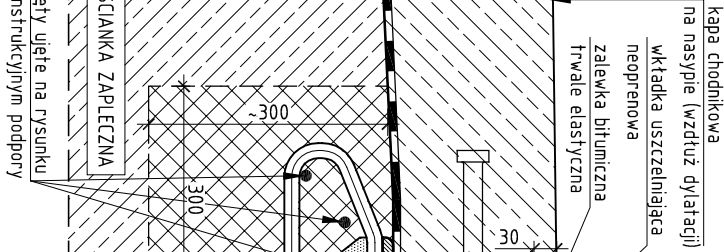
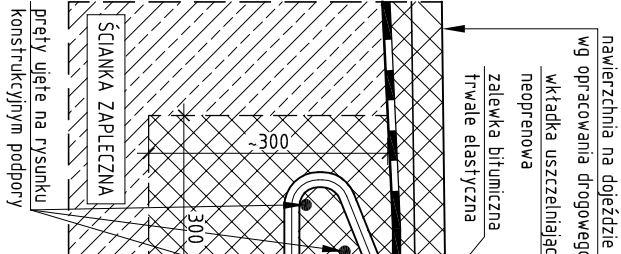
WYKONAĆ 2 URZĄDZENIA DYLATACYJNE


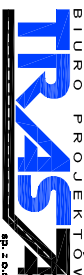
NR PODPORY	PRZEMIESZCZENIE NOMINALNE	DŁUGOŚĆ URZĄDZENIA
1	120mm (±60mm)	13,97m
4	120mm (±60mm)	14,77m

URZĄDZENIE DYLATACYJNE W JEZDNI



URZĄDZENIE DYLATACYJNE NA KAPIE



INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
<p>Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu</p> 		<p>BIURO PROJEKTÓW TRAS</p>  <p>ul. Rynek Jeżycki 1/1 60-847 Poznań</p> <p>tel. (061) 834-66-38 e-mail: p.poznań@trasa.pl</p>	
<p>Inwestycja:</p> <p>Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 160 Suchań-Miedzichowo odc. Sowią Góra-Międzychód</p>	<p>Temat:</p> <p>Most przez rzekę Wartę w Miedzychodzie w ciągu drogi wojewódzkiej nr 160</p>		
<p>Rysunek:</p> <p>Modułowe urządzenia dyktacyjne</p>	<p>NR</p> <p>30</p>		
<p>STANOWISKO</p> <p>IMIĘ I NAZWISKO</p>	<p>NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ</p> <p>160/80/Pw konstrukcyjno - inżynierska w zakresie mostów</p>	<p>PODPIS</p> <p><i>[Signature]</i></p>	
<p>Projektant</p> <p>mgr inż. Zbigniew Ejchszet</p>	<p><i>[Signature]</i></p>		
<p>Opracowanie</p> <p>inż. Wojciech Wawrzyniak</p>	<p><i>[Signature]</i></p>		
<p>Opracowanie</p> <p>mgr inż. Katarzyna Mossor</p>	<p><i>[Signature]</i></p>		
<p>Sprawdzający</p> <p>mgr inż. Rafał Kuźma</p>	<p>WKP/0308/POOM/09 w specjalności mostowej</p>	<p><i>[Signature]</i></p>	
<p>BRANŻA</p> <p>Mostowa</p>	<p>STADIUM</p> <p>PW</p>	<p>DATA OPRACOWANIA</p> <p>11.2014</p>	<p>NR UMOWY</p> <p>28/03. 15/2014</p>
<p>SKALA</p> <p>1:10(50)</p>			