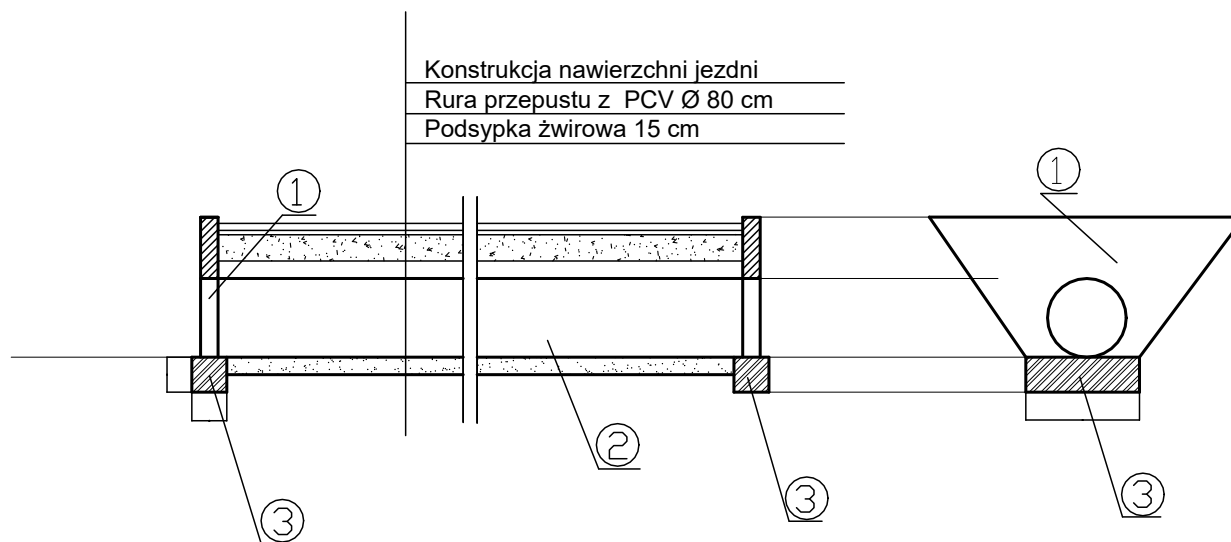




KONSTRUKCJA PRZEPUSTU



OZNACZENIA:

1. Ścianka czołowa przepustu
2. Rura przepustu z rur PCV średnicy 40 cm
3. Fundament ścianki czołowej - beton B-15

<div> PI DESIGN </div> <div>TOMASZ PIASECKI</div>		<div>OBIEKT: <i>Droga gminna w Lubowidzy</i></div>	<div>PROJEKTOWAŁ: <i>mgr inż. Krzysztof Piasecki</i></div>		<div>Nr upr:</div>	<div>Podpis:</div>
<div>OPRACOWANIE: <i>Projekt budowlany</i></div>		<div>INWESTOR: <i>Gmina Dmosin Dmosin 9 95-061 Dmosin</i></div>				
<div>TYTUŁ RYSUNKU: <i>Konstrukcja przepustu</i></div>			<div>OPRACOWAŁ:</div>			
<div>BRANŻA: <i>Drogi</i></div>			<div>DATA: <i>Luty 2022</i></div>	<div>SKALA: <i>1:50</i></div>	<div>NR RYS: <i>3</i></div>	