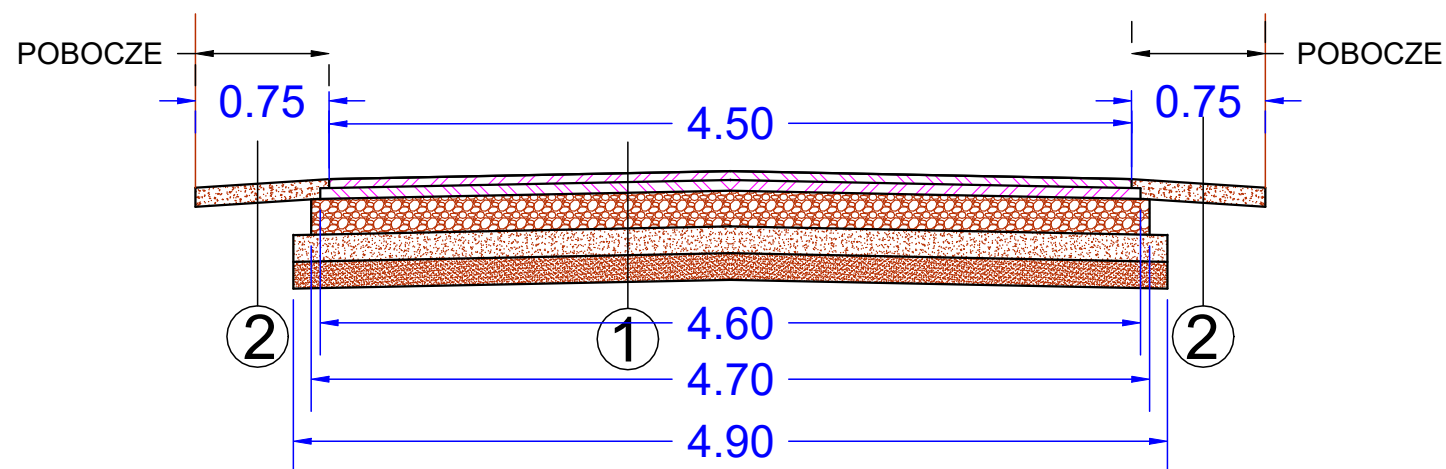


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY





1. Poszerzenie jezdni

- warstwa ścieralna asfaltobeton 4 cm
- warstwa wyrównawcza asfaltobeton śr. 4 cm
- podbudowa z kruszywa 0-31,5 mm 20 cm
- stabilizacja 2,50 MPa 15 cm
- warstwa odsączająca z piasku 15 cm

2. Pobocze

kruszywo łamane 0-31,5 mm 10 cm

<div></div> <div>PI DESIGN</div> <div></div> <div>TOMASZ PIASECKI</div>	<div>OBIEKT:</div> <div>Droga gminna w Lubowidzy</div>	<div>PROJEKTOWAŁ:</div> <div>mgr inż. Krzysztof Piasecki</div>		<div>Nr upr:</div>	<div>Podpis:</div>		
		<div>OPRACOWANIE:</div> <div>Projekt budowlany</div>		<div>INWESTOR:</div> <div>Gmina Dmosin Dmosin 9 95-061 Dmosin</div>			
		<div>TYTUŁ RYSUNKU:</div> <div>Przekrój konstrukcyjny</div>			<div>OPRACOWAŁ:</div>		
		<div>BRANŻA:</div> <div>Drogi</div>			<div>DATA:</div> <div>Luty 2022</div>	<div>SKALA:</div> <div>1:50</div>	<div>NR RYS:</div> <div>2</div>