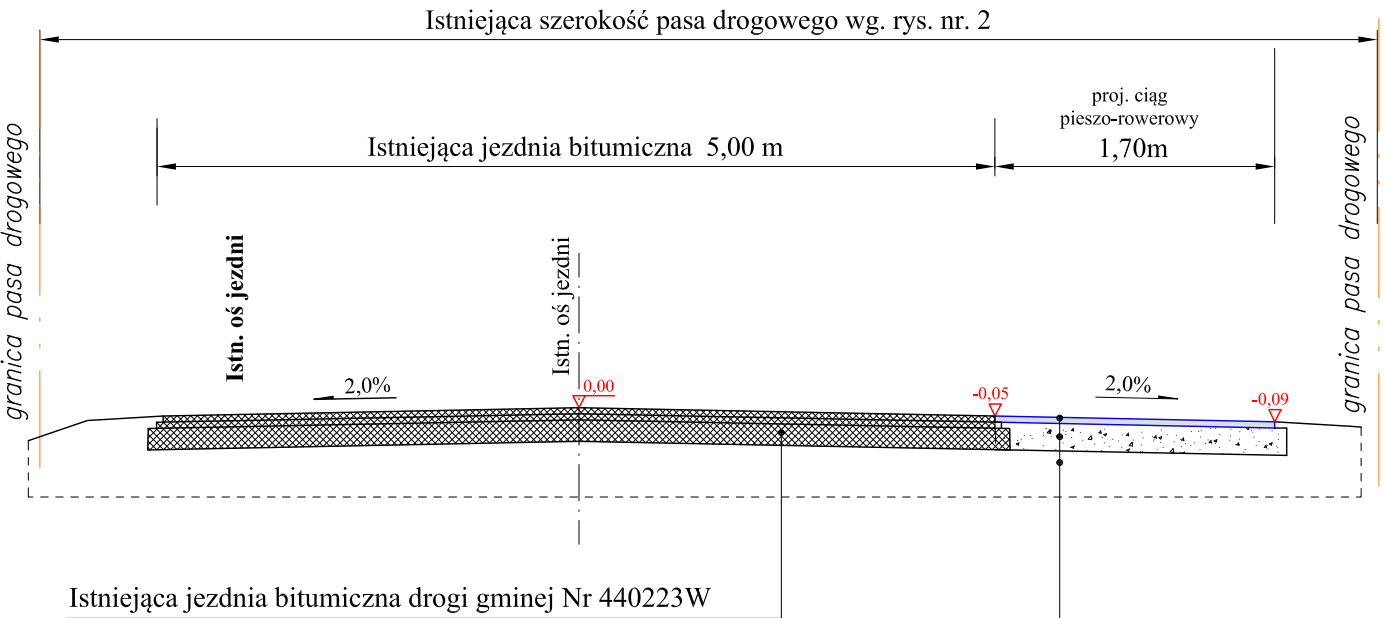


PRZEKRÓJ NORMALNY  
W KM 0+000,00 - 0+652,00  
SKALA 1:50



**Projektowana konstrukcja pobocza utwardzonego**  
Projektowana warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o gr. **4 cm**, AC 11S, na obciążenie ruchem KR 1 wg. **PN-EN 13108-1; WT-2** na istn. podbudowie z m. kr. łamanego (szerokość **1,70m** ) lokalizacja wg. rys. nr 2

Istniejąca podbudowa z mieszanki kr. łamanego do przeprofilowania podłużnego i poprzecznego

Podłoże: grunt rodzimy typ nośności G1

<b>Jednostka projektująca:</b> "DiM Projekt" P.P.W. Dróg i Mostów Leszek Chmielewski 07 -410 Ostrołęka ul. J. Wybickiego 20 kom. 0608-35-88-77 NIP 758-146-34-54 Regon 550744766			
<b>Inwestor:</b> Wójt Gminy Długosiodło		<b>Branża:</b> Drogową	
<b>Nazwa obiektu:</b> Pobocze utwardzone przy drodze gminnej Nr 440223W w miejscowości Długosiodło		<b>Stadium:</b> P.B.W.	
<b>Lokalizacja:</b> Droga gminna Nr 440223W w miejscowości Długosiodło		<b>Skala:</b> 1:50	
<b>Temat:</b> Remont utwardzonego pobocza przy drodze gminnej Nr 440223W w miejscowości Długosiodło		<b>Data:</b> 21.08.2017 r.	
<b>Nazwa rysunku:</b> PRZEKROJE NORMALNE		<b>Rys nr:</b> 3	<b>Stron:</b> 1
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>			
<b>Funkcja</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Nr uprawnień</b>	<b>Podpis</b>
b. drogową projektant	mgr inż. Leszek Chmielewski	66/94/Os	