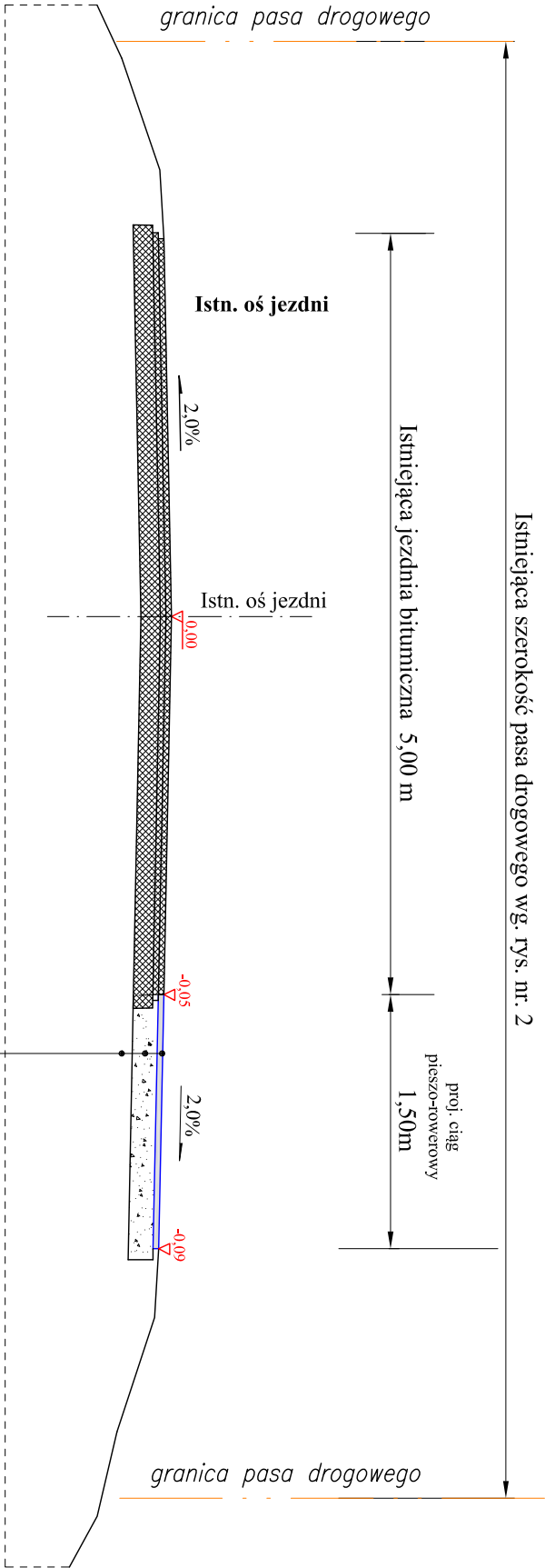


PRZEKRÓJ NORMALNY  
W KM 0+000,00 - 0+693,00  
SKALA 1:50



<b>Projektowana konstrukcja pobocza utwardzonego</b>
Projektowana warstwa ścierna 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 1,50m ) lokalizacja wg. rys. nr 2
Istniejąca podbudowa z mieszanki kr. łamanego do przeprofilowania podłużnego i poprzecznego
Podłoże: grunt rodzinny typ nośności G1

<b>Jednostka projektująca:</b>		"DiM Projekt" P.P. W. Drog 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>	Drogowa
<b>Nazwa obiektu:</b>	Pobocze utwardzone przy drodze powiatowej Nr 4401 W w miejscowości Długosiodło - ul. Ostrołęcka	<b>Stadium:</b>	P.B.W.
<b>Lokalizacja:</b>	Droga powiatowa Nr 4401 W w miejscowości Długosiodło - ul. Ostrołęcka	<b>Skala:</b>	1:50
<b>Temat:</b>	Remont utwardzonego pobocza przy drodze powiatowej Nr 4401 W w miejscowości Długosiodło - ul. Ostrołęcka	<b>Data:</b>	05.06.2017 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. drogowa projektant	mgr inż. Leszek Chmielewski	66/94/Os	