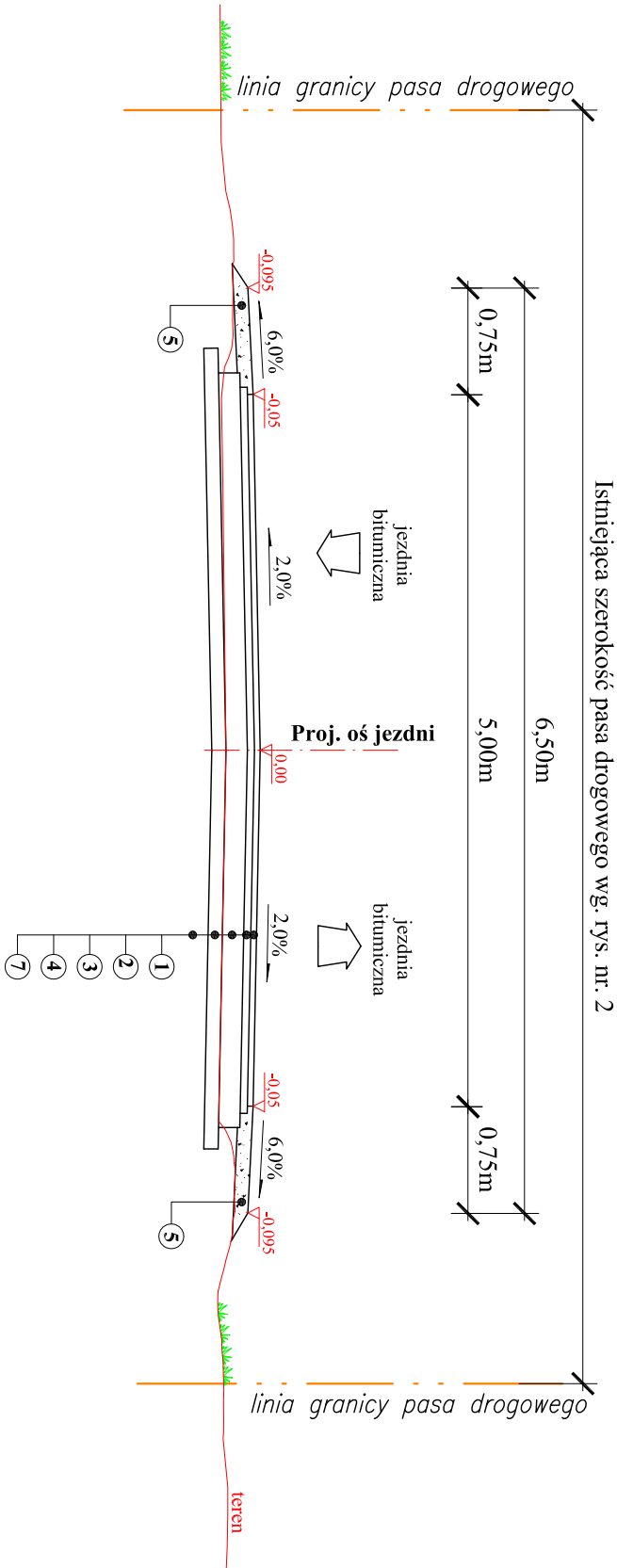
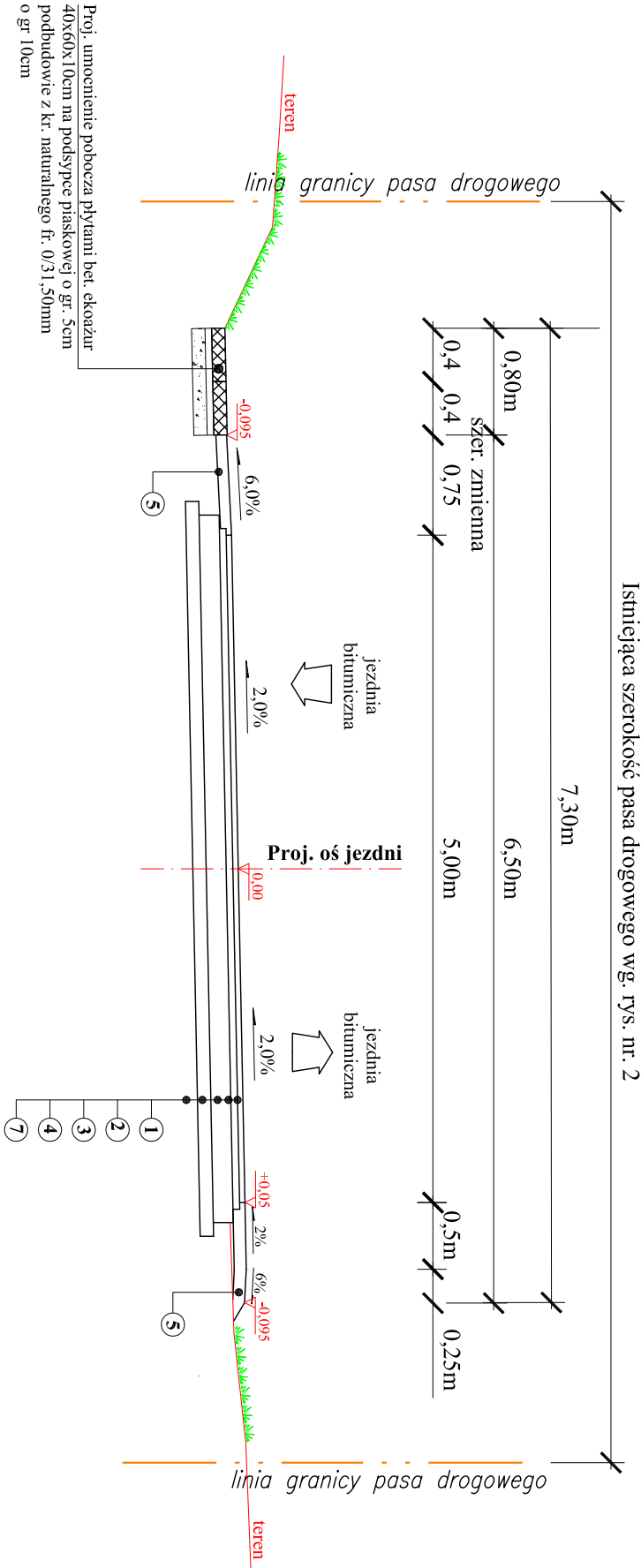


PRZEKRÓJ NORMALNY  
w km 0+000,00 - 0+307,00  
w km 0+514,00 - 0+628,00



PRZEKRÓJ NORMALNY  
w km od 0+336,00 do 0+433,00  
w km od 0+478,00 do 0+527,00



Proj. umocnienie pobocza płytami bet. ekożur 40x60x10cm na podsypce piaskowej o gr. 5cm podbudowie z kt. naturalnego fr. 0/31,50mm o gr 10cm

Projektowana konstrukcja nawierzchni jezdni:

- 1 Projektowana warstwa ścierna z betonu asfaltowego o gr. **4 cm**. AC 11S, wg. PN-EN 13108-1; WT-2 (szerokość **5,00m**)
- 2 Projektowana warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o gr. **4 cm**, AC 11W, wg. PN-EN 13108-1; WT-2 (szerokość **5,10m** )
- 3 Projektowana górna warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej kr. łamanego fr. 0/31,50 mm wg. PN - EN 13242 WT-4 -2010 C<sub>90/3</sub> zagęszczana mechanicznie o gr. **15 cm** (szer. **w-wy 5,40 m**) E<sub>2</sub>=130 MPa KR1-KR2
- 4 Projektowana warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej kruszywa naturalnego fr. 0/31,50mm o grubości **10cm** po zagęszczeniu (szer. **w-wy 5,70m**) E<sub>2</sub>=80MPa
- 5 Projektowane pobocze z mieszanki kr. **łamanego fr. 0/31,50 mm** C<sub>50/30</sub> zag. mechanicznie o gr. **8 cm** (szer. 0,75 m)  
Pobocze żwirowe str. lewa w km od 0+336,00 do 0+433,00 szerokość zmienna oraz w km od 0+478,00 do 0+527,00 str. lewa pobocze żwirowe zastąpione poboczem utwardzonym z bet. płyt eko-azur o wym. 40x60x10cm
- 6 Projektowane uzupełnienie korpusu drogi w pasie poboczy materiałem z dokopu grunt przepuszczalny z użytkowania jezdni dr. gminnej gr. 15cm
- 7 Podłoże: typ nośności podłoża gruntowego od **G1**

Jednostka projektująca: "DiM Projekt" P.P.W. Drogi i Mostów Leszek Chmielewski 07 -410 Ostrołęka ul. J. Wybickiego 20 kom. 0608-35-88-77 NIP 758-146-34-54 Regon 550744766			
Investor:	Gmina Śniadowo, ul. Ostrołęcka 11, 18 - 411 Śniadowo	Branża: DROGOWA	
Obiekt:	DROGA GMINNA KLASY "D" ( DOJAZDOWA)	Stadium: P.B.W.	
Lokalizacja:	Droga gminna w miejscowości Olszewo	Skala: <b>1:50</b>	
Temat:	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Olszewo	Data: 14.08.2019 r.	
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE NORMALNE I KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI	Rys nr: <b>3</b>	Stron: <b>1</b>
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
b. drogowa Projektant	mgr inż. Leszek Chmielewski	66/94/Os	
Asystent	mgr inż. Daniel Namiotko		