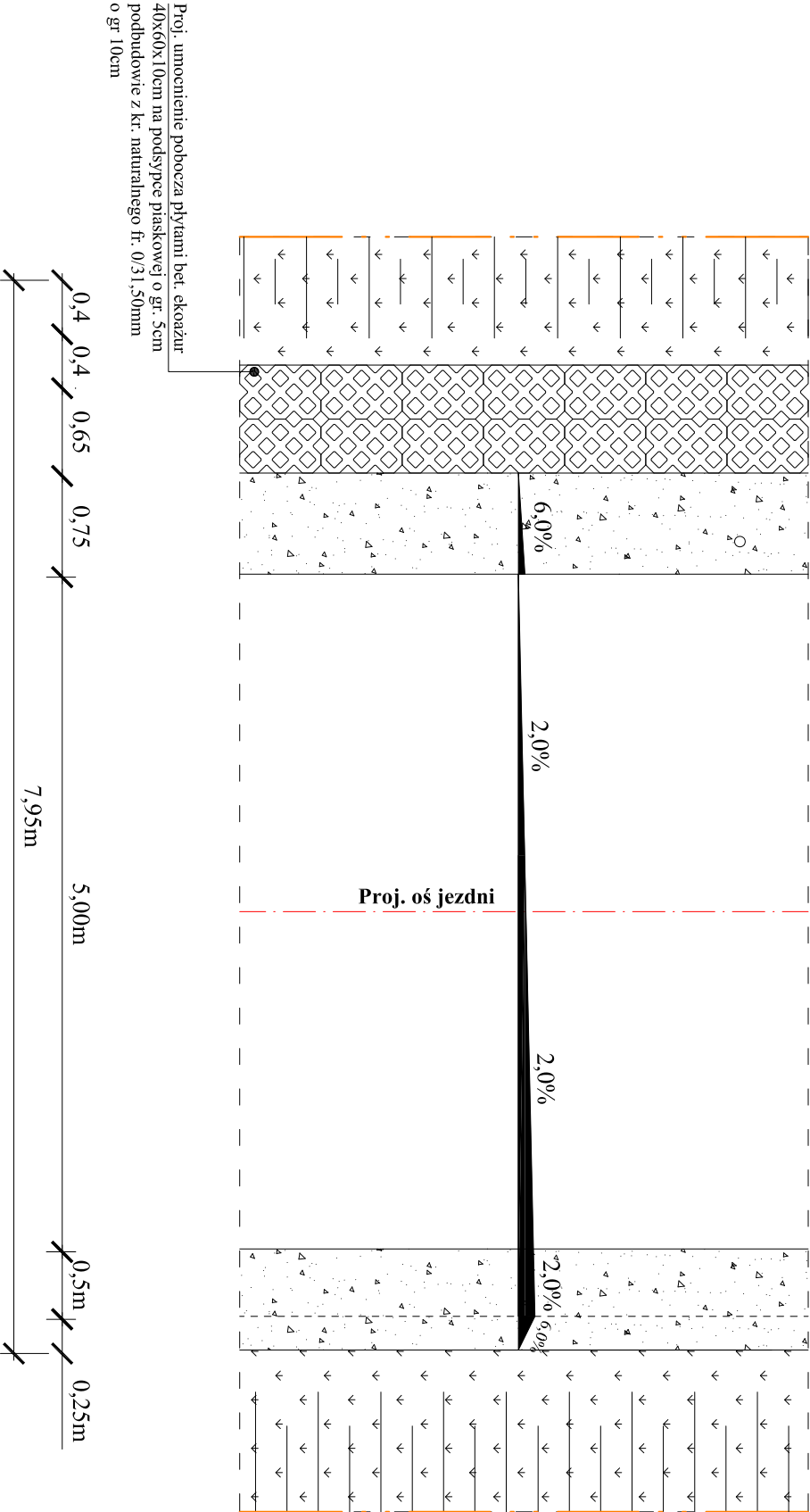
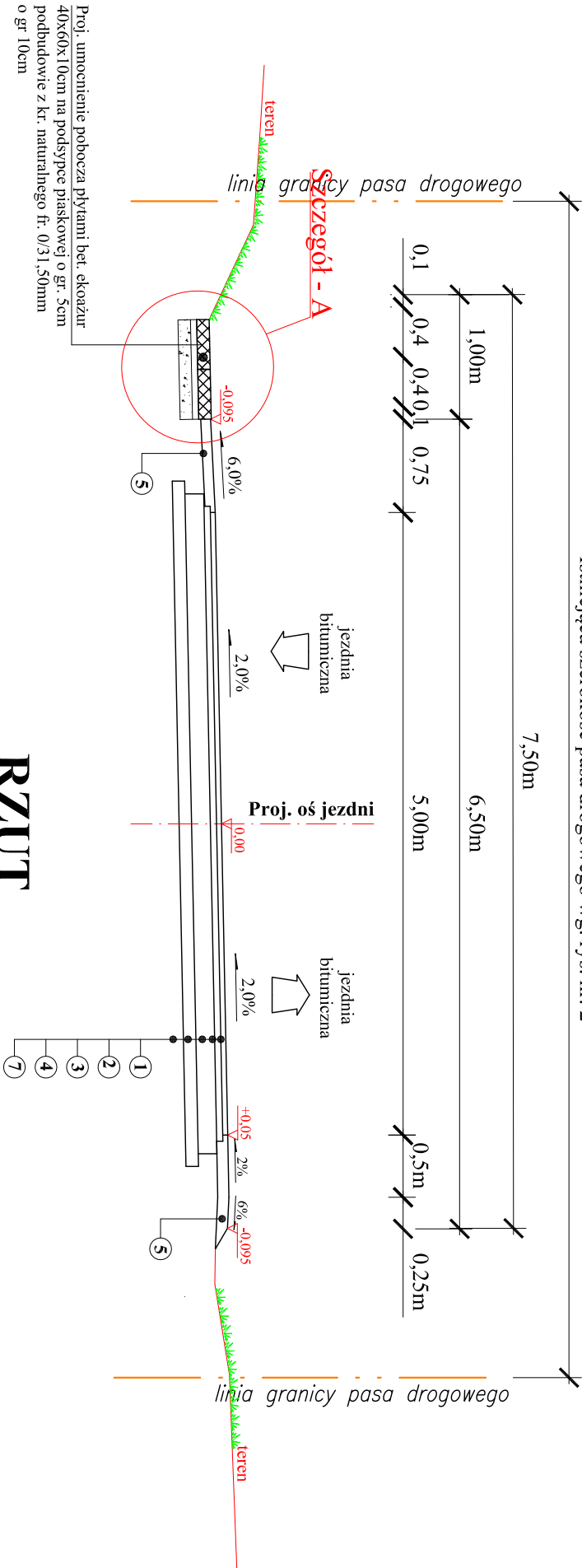


PRZEKRÓJ NORMALNY SCHEMAT WYKONANIA UTWARDZONEGO POBOCZA

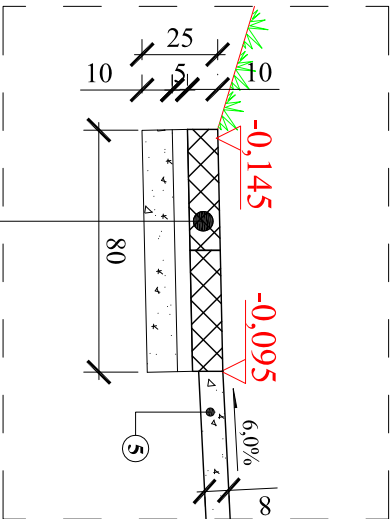
Istniejąca szerokość pasa drogowego wg. rys. nr. 2



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_{90/3} zagęszczana mechanicznie o gr. **15 cm** (szer. **w-wy 5,40 m**) E₂=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**) E₂=80MPa
- 5 Projektowane pobocze z mieszanki kr. **łamanego fr. 0/31,50 mm** C_{50/30} 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

Szczegół - A skala 1:25 [cm]



Projektowane płyty bet. typu ekoazur 40x60x10cm
Proj. podsypka piaskowa (1:4) o gr. 5cm
Proj. podbudowa z mieszanki niezwiązanej kruszywa naturalnego fr. 0/31,50mm o grubości 10cm po zagęszczeniu
Podłoże: typ nośności podłoża gruntowego od G1

Jednostka projektująca:	"DlM Projekt" P.P.W. Dróg i Mostów Leszek Chmielewski 07 -410 Ostrołęka ul. J.Wyblickiego 20 kom. 0608-35-88-77 NIP 758-146-34-54 Regon 550744766		
Inwestor:	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: 1:50	
Temat:	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Olszewo	Data: 14.08.2019 r.	
Nazwa rysunku:	SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY UTWARDZONEGO POBOCZA	Rys nr: 4	Stron: 1
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
b. drogowa Projektant	mgr inż. Leszek Chmielewski	66/94/Os	
Asystent	mgr inż. Daniel Namiońko		