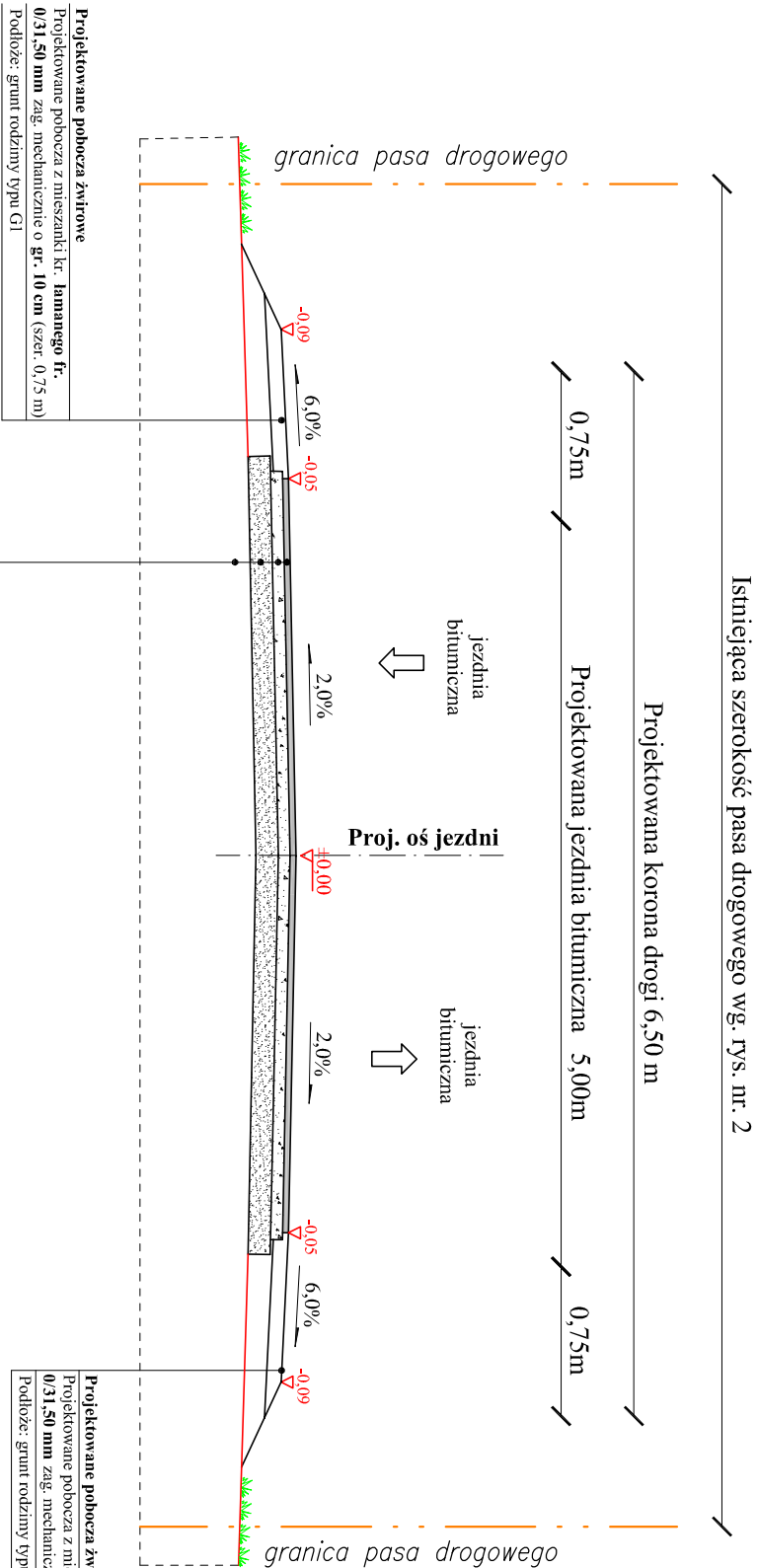


PRZEKRÓJ NORMALNY
W KM 0+000,00 - 0+995,00
SKALA 1:50



Projektowana konstrukcja nawierzchni jezdni
Projektowana warstwa ścierna z betonu asfaltowego o gr. 5 cm, AC 11S, na obciążenie ruchem KR I wg. PN-EN 13108-1; WT-2 (szerokość 5,00m)
Projektowana podbudowa górna z mieszanki kr. łamanego fr. 0/31,50 mm zag. mechanicznie o gr. 10 cm na szerokości jezdni szer. 5,10m
Projektowane podbudowa dolna z mieszanki kr. naturalnego fr. 0/31,50 mm zag. mechanicznie o gr. 15 cm szer. 5,30 m
Istniejąca jezdnia o nawierzchni gruntowo - żwirowej po wcześniejszym przeprofilowaniu poprzecznym i podłużnym
Podłoże: grunt rodzimy typu G1

Jednostka projektująca:		"DiM Projekt" P.P.W. Drog i Mostów Leszek Chmielewski 07-410 Ostrołęka ul. J.Wybiickiego 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 w miejscowości Młynik	Stadium:	P.B.W.		
Lokalizacja:	Droga gminna w miejscowości Młynik o długości całkowitej 995,0 mb	Skala:	1:50		
Temat:	Przebudowa drogi w miejscowości Młynik	Data:	24.03.2016 r.		
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE NORMALNE I KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI	Rys nr:	3	Stron:	1
ZESPÓŁ PROJEKTOWY					
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis		
b. drogowa projektant	mgr inż. Leszek Chmielewski	66/94/Os			