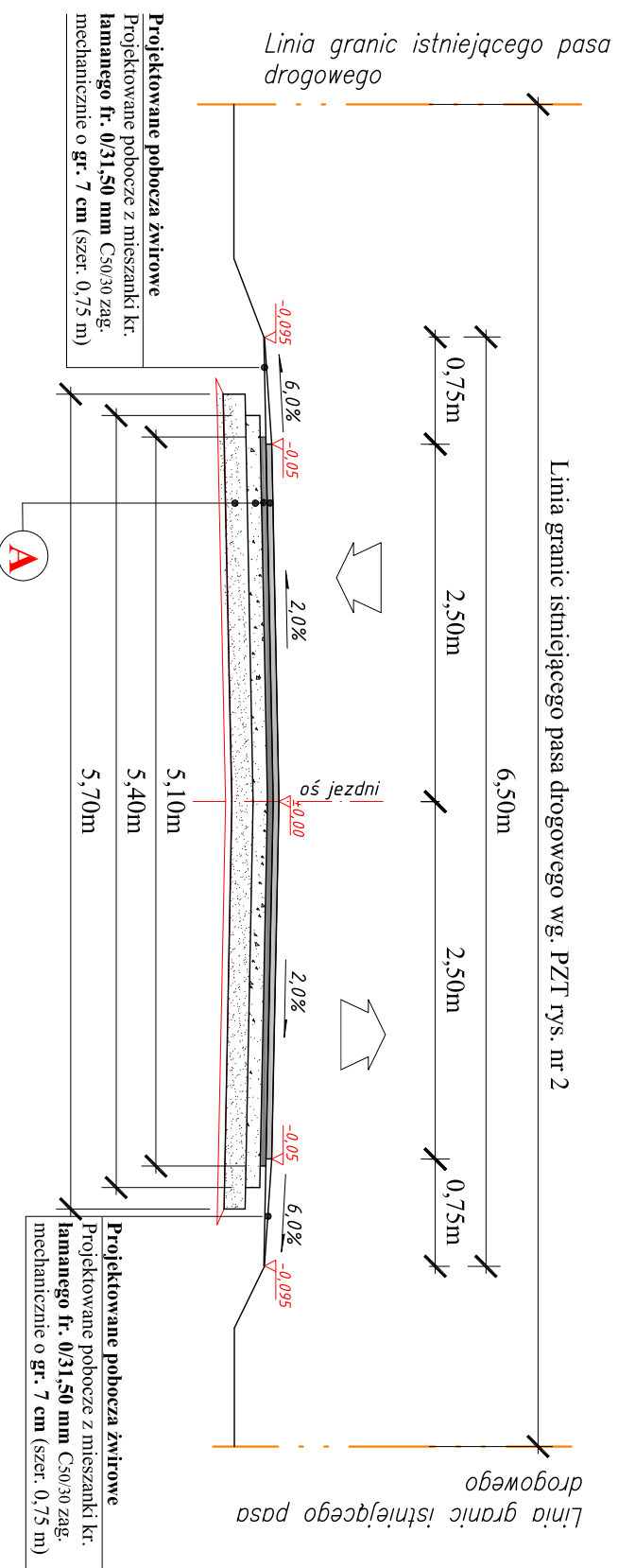


PRZEKRÓJ NORMALNY w km 0+000,00 - 0+137,87



Projektowana konstrukcja nawierzchni jezdni i zjazdów o nawierzchni bitumicznej (A):

- 1 Projektowana warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o gr. 3cm, AC 8S, wg. PN-EN 13108-1; WT-2 (szerokość 5,00m)
- 2 Projektowana warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o gr. 4cm, AC 11W, wg. PN-EN 13108-1; WT-2 (szerokość 5,10m)
- 3 Projektowana podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej kr. łamanego fr. 0/31,50 mm C90/3 wg. PN-EN-13242 zagęszczana mechanicznie o gr. 20 cm (szer. w-wy 5,40m)
- 4 Projektowana podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej z kr. naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczana mechanicznie o gr. 15 cm (szer. w-wy 5,70m)
- 5 Podłoże: istniejąca nawierzchnia żwirowa jezdni - typ nośności podłoża gruntowego G1

Projektowana konstrukcja nawierzchni zjazdów:

- 1 Projektowana nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej kr. łamanego fr. 0/31,50 mm C50/30 wg. PN-EN-13242 zagęszczana mechanicznie o gr. 7cm
- 2 Projektowana podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej kr. łamanego fr. 0/31,50 mm C90/3 wg. PN-EN-13242 zagęszczana mechanicznie o gr. 20 cm
- 3 Projektowana podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kr. naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczana mechanicznie o gr. 15 cm
- 4 Podłoże: typ nośności podłoża gruntowego G1

Jednostka projektująca: "DiM Projekt" P.P.W. Drog. Mostów Leszek Chmielewski 07-410 Ostrołęka ul. J. Wybrickiego 20 kom. 0608-35-88-77 NIP 758-146-34-54 Regon 550744766			
Investor: Wójt Gminy Wąsewo, ul. Zastawska 13, 07-311 Wąsewo	Branża: DROGOWA		
Obiekt: Droga	Stadium: Roboty do Złożenia		
Lokalizacja: Ulica Szkolna na terenie Gminy Wąsewo	Skala: 1:50		
Temat: Budowa drogi gminnej potężenie ulicy Szkolnej z drogą powiatową Nr 4401W	Data: 20.08.2019 r.		
Nazwa rysunku: PRZEKROJE NORMALNE I KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI	Rys. nr: 3 Stron: 1		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant Sprawdził i zaakceptował Zatwierdził w imieniu dnr	mgr inż. Leszek Chmielewski	66/94/Os MAZ/BD/6629/03	