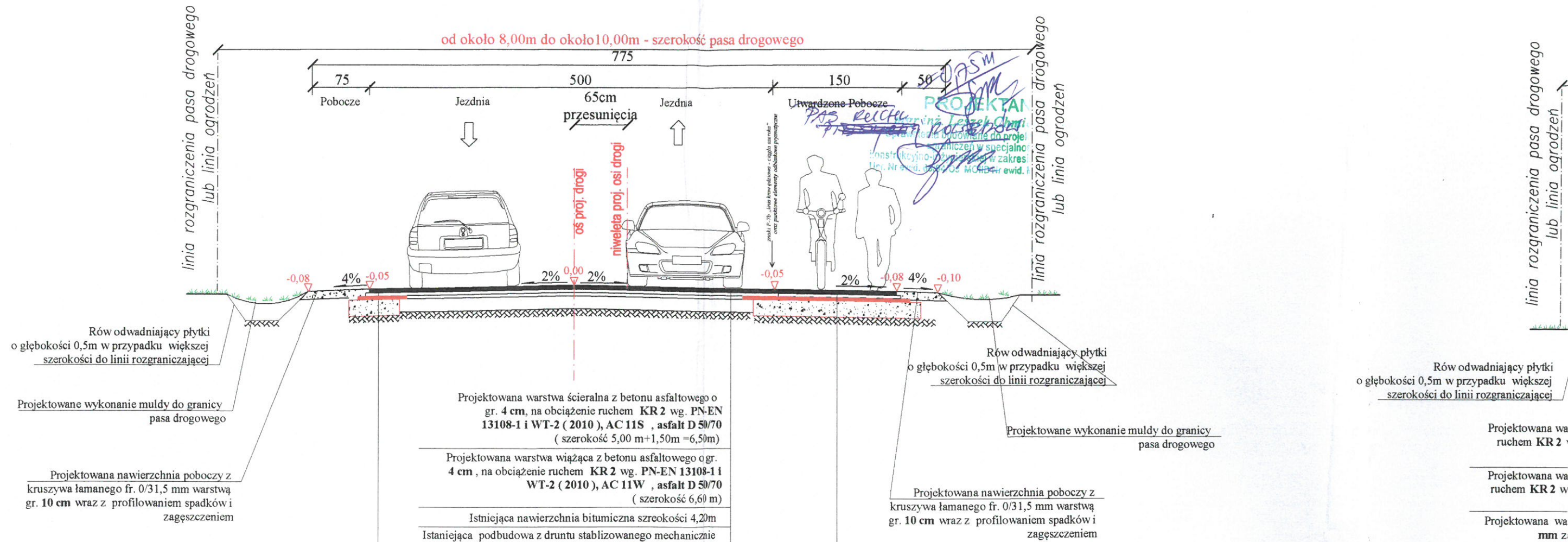


# PRZEKRÓJ NORMALNY

## Ulica Leśna od km 0 + 000,00 do km 0 + 634,00

### SKALA 1:50



Projektowane poszerzenie istn. jezdni lokalnie wg. Projektu Zagospodarowania Terenu:

Projektowana warstwa ścierna z betonu asfaltowego o gr. 4 cm, na obciążenie ruchem KR 2 wg. PN-EN 13108-1 i WT-2 (2010), AC 11S, asfalt D 50/70 (szerokość 5,00 m + 1,50 m = 6,50 m)

Projektowana warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o gr. 4 cm, na obciążenie ruchem KR 2 wg. PN-EN 13108-1 i WT-2 (2010), AC 11W, asfalt D 50/70 (szerokość 6,60 m)

Projektowana warstwa wiążąco-profilująca z betonu asfaltowego o gr. 4 cm, na obciążenie ruchem KR 2 wg. PN-EN 13108-1 i WT-2 (2010), AC 16W, asfalt D 50/70 (szerokość zmienna)

Projektowana warstwa podbudowy z mieszanki kr. łamanego fr. 0/31,50 mm zag. mechanicznie o gr. 20 cm wg. PN-EN 13242 i WT-4 2010 (szerokość zmienna)

Projektowane poszerzenie istn. jezdni lokalnie wg. Projektu Zagospodarowania Terenu:

Projektowana warstwa ścierna z betonu asfaltowego o gr. 4 cm, na obciążenie ruchem KR 2 wg. PN-EN 13108-1 i WT-2 (2010), AC 11S, asfalt D 50/70 (szerokość 5,00 m + 1,50 m = 6,50 m)

Projektowana warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o gr. 4 cm, na obciążenie ruchem KR 2 wg. PN-EN 13108-1 i WT-2 (2010), AC 11W, asfalt D 50/70 (szerokość 6,60 m)

Projektowana warstwa wiążąco-profilująca z betonu asfaltowego o gr. 4 cm, na obciążenie ruchem KR 2 wg. PN-EN 13108-1 i WT-2 (2010), AC 16W, asfalt D 50/70 (szerokość zmienna)

Projektowana warstwa podbudowy z mieszanki kr. łamanego fr. 0/31,50 mm zag. mechanicznie o gr. 20 cm wg. PN-EN 13242 i WT-4 2010 (i WT-4 2010 szerokość zmienna)

Projektowana warstwa ruchem KR 2

Projektowana warstwa ruchem KR 2

Projektowana warstwa mm z

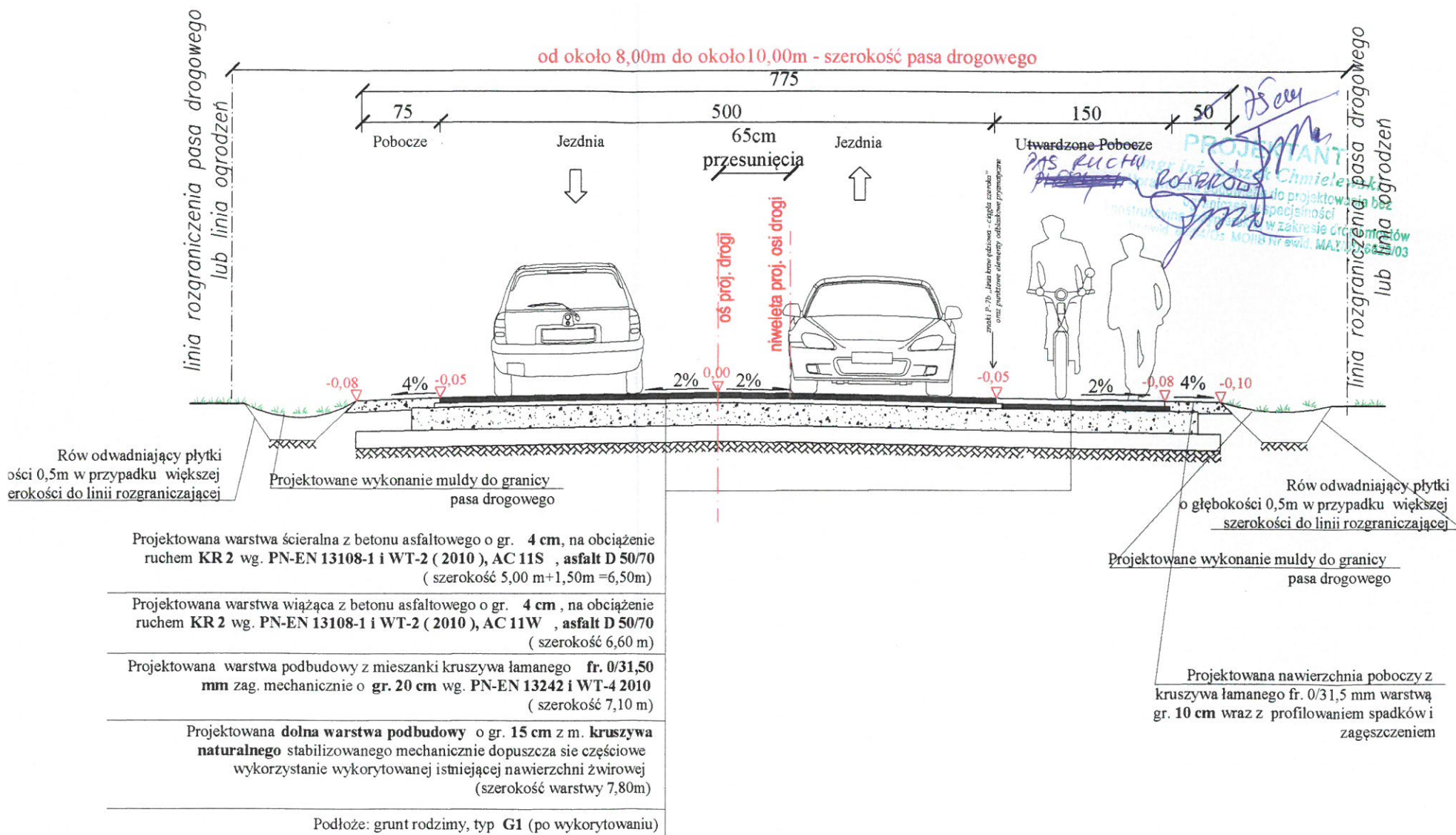
Projektowana natura w



# PRZEKRÓJ NORMALNY

Ulica Leśna od km 0 + 634,00 do km 0+894,00

SKALA 1:50



STAROSTWO POWIATOWE  
w Ostrołęce

Sprawdzający		
Imię i nazwisko	Nr upr. projekt.	Podpis i data
mgr inż. MARCIN PAWEŁ PARZYCH		
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej Nr MAZ/0395/POOD/11 tel. 792-421-423		

Jednostka projektująca: "DiM Projekt" P.P.W. Dróg i Mostów Leszek Chmielewski 07-410 Ostrołęka ul. Wybickiego 20 kom. 0608-35-88-77 NIP 758-146-34-54 Regon 550744766		
Inwestor:	Gmina Leśna ul. Szkolna 37 07-402 Leśna	Branża: Drogowa
Nazwa obiektu:	Drogi gminne klasy "D" (dojazdowe)	Stadium: P.B.
Lokalizacja:	Ulica Leśna, Łącznik pomiędzy ulicą Leśną i ulicą Makową, Ulica Makowa - Gmina Leśna	Skala: 1:50
Temat:	Rozbudowa dróg gminnych nr 250630W i 250632W w msc. Białobiel	Data: grudzień 2015 r.
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE NORMALNE - ul. Leśna	Rys nr: 4.1 Stron: 1
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
projektant	mgr inż. Leszek Chmielewski	66/94/Os

000034