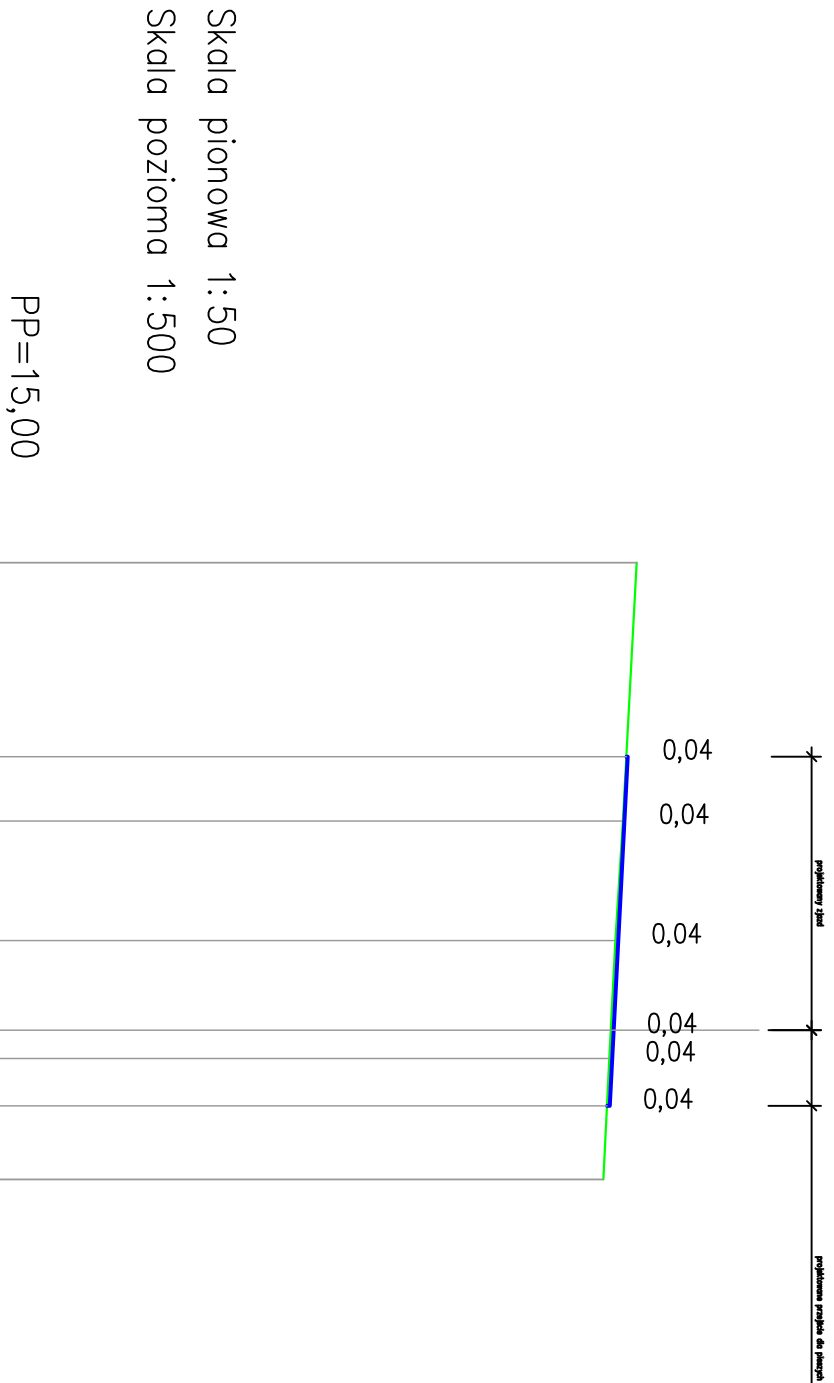
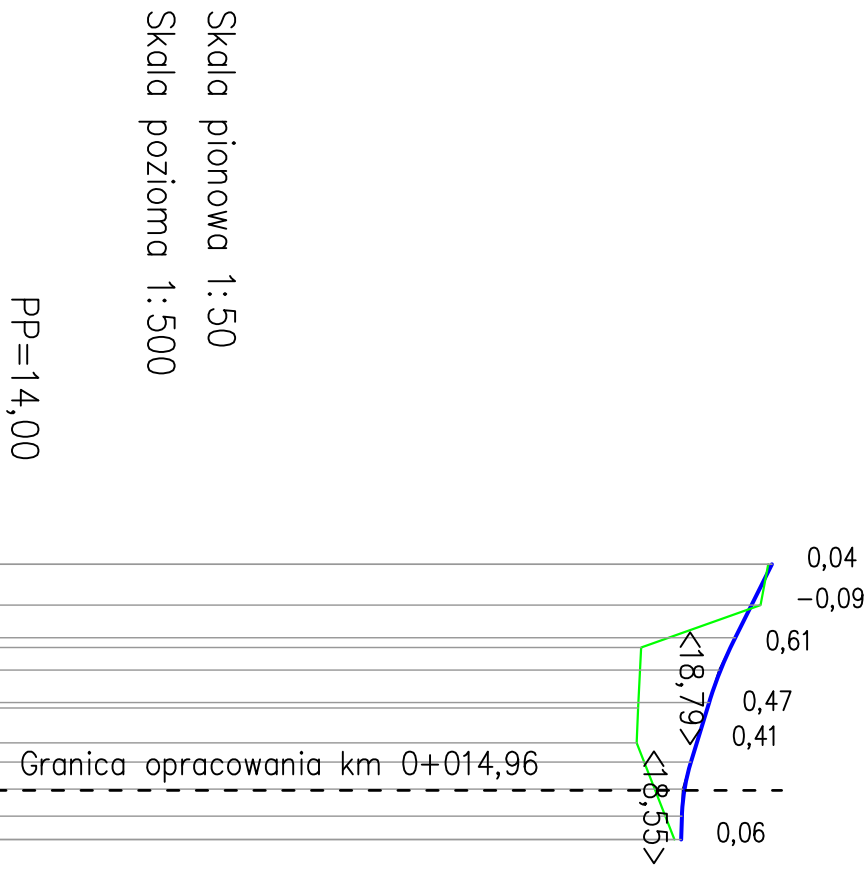


PROFIL PODŁUŻNY WZDŁUŻ KRAWĘDZI JEZDNI



RZĘDNE NIWELETY	19,21	19,18	19,13	19,10	19,09	19,07
ELEMENTY NIWELETY	$I = -0.515\%$ $L = 23.10m$					
RZĘDNE TERENU	19,23	19,17	19,14	19,09	19,06	19,05
ELEMENTY TRASY W PLANIE					19,03	19,01
ODLEGŁOŚCI	0,00	12,85	17,10	25,00	31,00	32,80
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+00				35,95	40,80

PROFIL PODŁUŻNY ZJAZDU



RZĘDNE NIWELETY	19,14	19,00	18,90	18,87	18,72	18,64	18,55	18,54	18,54
ELEMENTY NIWELETY	$I = -5.0\%$ $R = 220.0$ $I = 1.79\%$ $B = 0.07$ $L = 18.0m$ $I = -3.9\%$ $R = 130.0$ $I = -1.8\%$ $L = 13.0m$								
RZĘDNE TERENU	19,10	19,05	18,26	18,24	18,23	18,36	18,48		
ELEMENTY TRASY W PLANIE									
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,70	4,86	5,50	7,00	9,14	9,50	11,81	13,08
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+00	4,86	5,50	7,00	9,14	11,81	13,08	14,87	16,66

Investor:

Urząd Gminy Kobylanka

73-108 Kobylanka, ul. Szkolna 12

Jednostka projektowa:

USP UGI PROJEKTOWE Irena Bakalarska

75-604 KOSZALIN ul. Zwycięstwa 141

Temat opracowania:

Wjazd z drogi o nr geodezyjnym 42 obręb Kobylanka

na działkę nr 899/69 Osiedle Zielone w m. Kobylanka

Branża: Drogowa

Tytuł rysunku: Przekroje podłużne

Stanowisko: Imię i nazwisko: Nr uprawnień: Podpis: Skala: 1:1000/100

Projektował: inż. Jerzy Bakalarski upr GT-V-63 / 14 / 76 Data: 05.2009r.

Opracował: mgr inż. Łukasz Rydzik Nr rys. 2

Sprawił: techn. Aleksander Ofierzyński upr GT-V-63 / 15 / 76