



RZĘDNE PROJEKTOWANE	258.18 258.16 259.12
PROSTE I ŁUKI PIONOWE	i=-0.80% L=56.28m
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	258.13 258.18
PROSTE I ŁUKI POZIOME	L=125.87m R=200m γ=7.32° T=12.79m L=25.55m w=0.41m L=87.50m R=100m γ=11.00° T=9.63m L=19.20m w=0.46m L=123.79m R=100m γ=19.01° T=16.74m L=33.18m w=1.39m L=36.88m
ODLEGŁOŚCI	57.77 75.43 95.81 88.26 92.77 00.00 19.38 28.86 30.96 34.02 45.05 48.92 59.88 61.88 64.57 74.48 78.86 87.00 00.00 08.49 24.89 36.63 41.88 45.56 55.87 61.86 68.85 77.13 81.16 96.75 00.00 14.13 15.74 31.63 40.92 41.86 47.06 61.46 76.83 00.00 04.92 04.92 18.92 26.47 35.40 38.13 42.32 53.95
KILOMETRAŻ	0+400 0+500 0+600 0+700 0+7

INWESTOR: Miasto Będzin
 ul. 11 Listopada 20
 42-500 Będzin

TEMAT: Przebudowy ul. Modrzejskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

ADRES: Ulica: Modrzejska, Miasto: Będzin, Powiat: będziński, Województwo: śląskie

MIASTWA: Ulica Modrzejska wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

ETAP: PROJEKT WYKONAWCZY
 BRANŻA DROGOWA Z ODWODNIENIEM

PROJEKTANT: mgr inż. Marek FARZYNA
 Upr. MAPO/285/POOD/07
 Specjalność: drogowa

Tytuł: Profil podłużny II

PROJEKT NR: 98 **Data:** Kraków, marzec 2012 r. **Skala:** 1:500/1:50 **Nr rys.:** 3.2