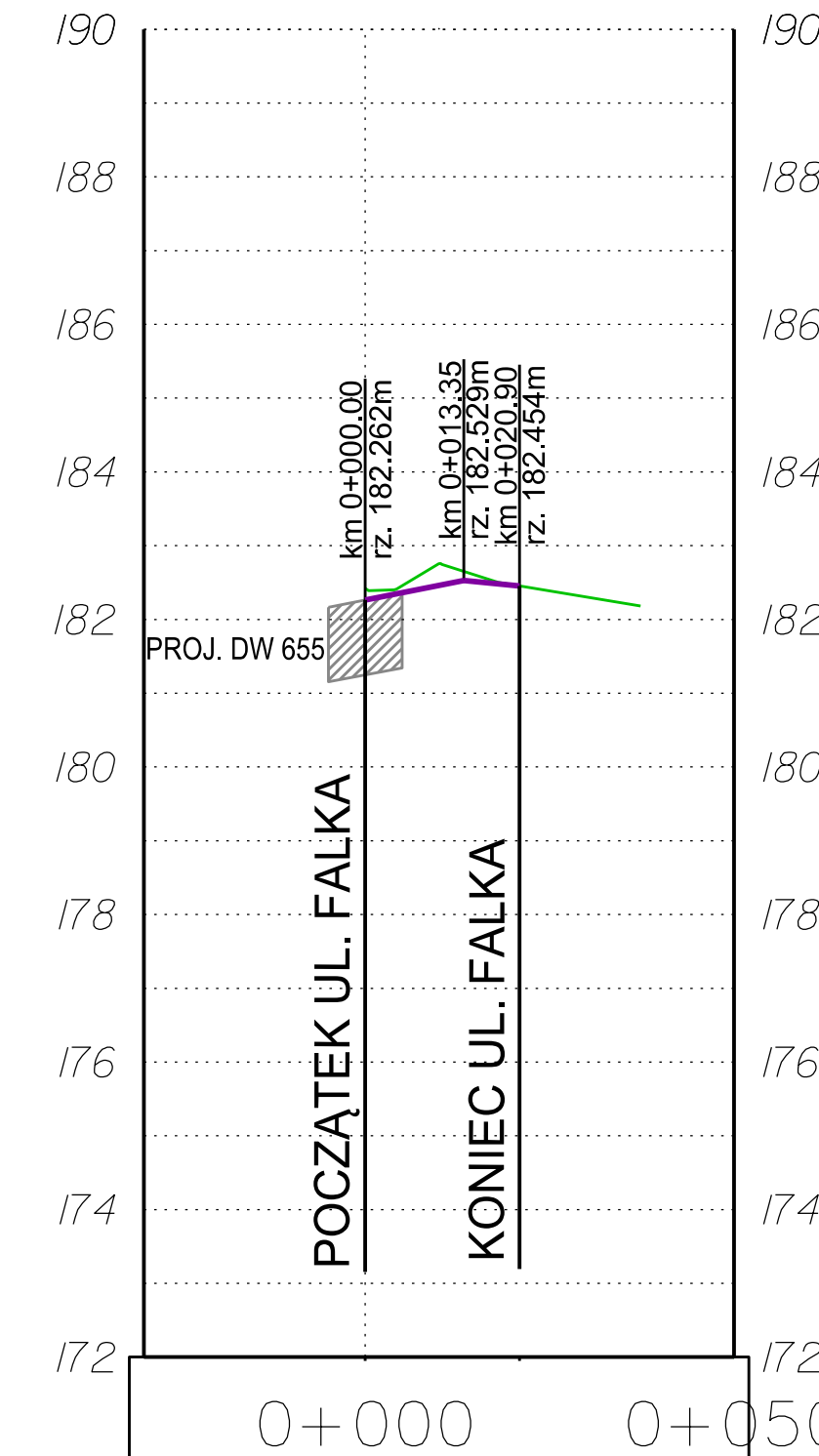
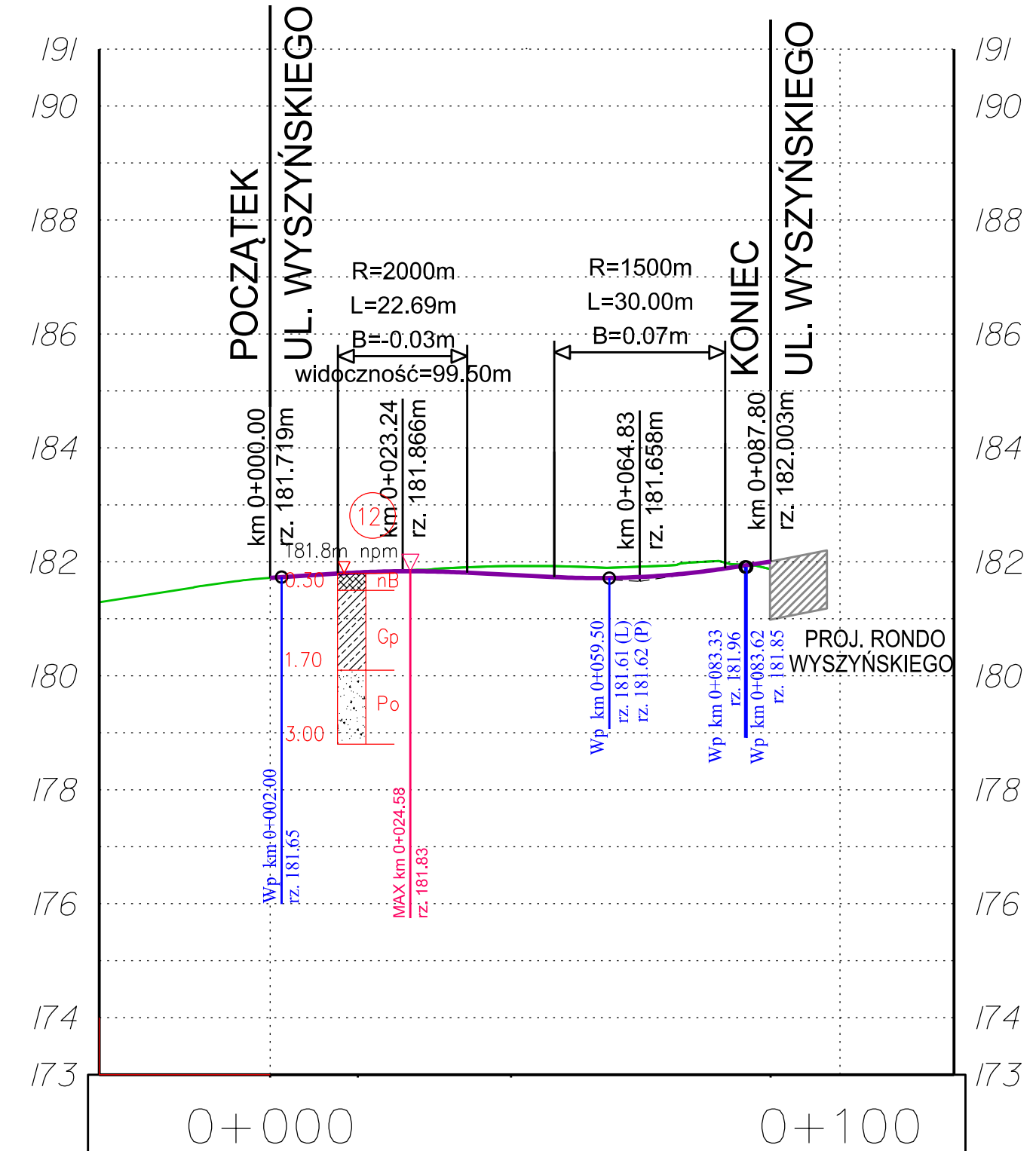


ul. Falka



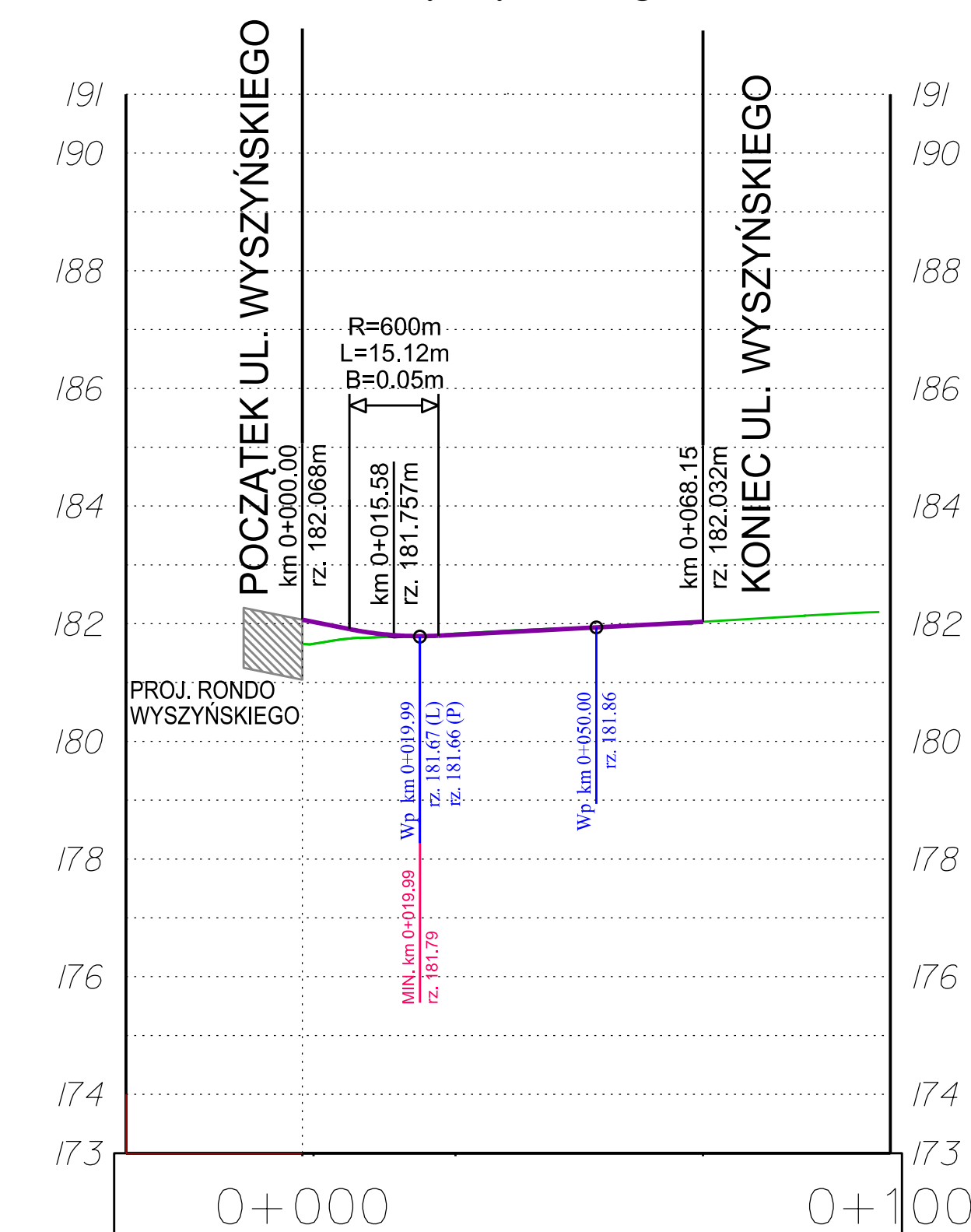
Rzędne projektowane	182.26 182.46 182.46
Proste i łuki pionowe	L=13.35 i=2.00% L=7.55 i=1.00%
Rzędne istniejące	182.42 182.76 182.47
Proste i łuki poziome	L=20.90
Kilometraż	30.00 20.00 10.00 00.00 10.00 20.00 30.00 40.00 50.00

ul. Wyszyńskiego - L



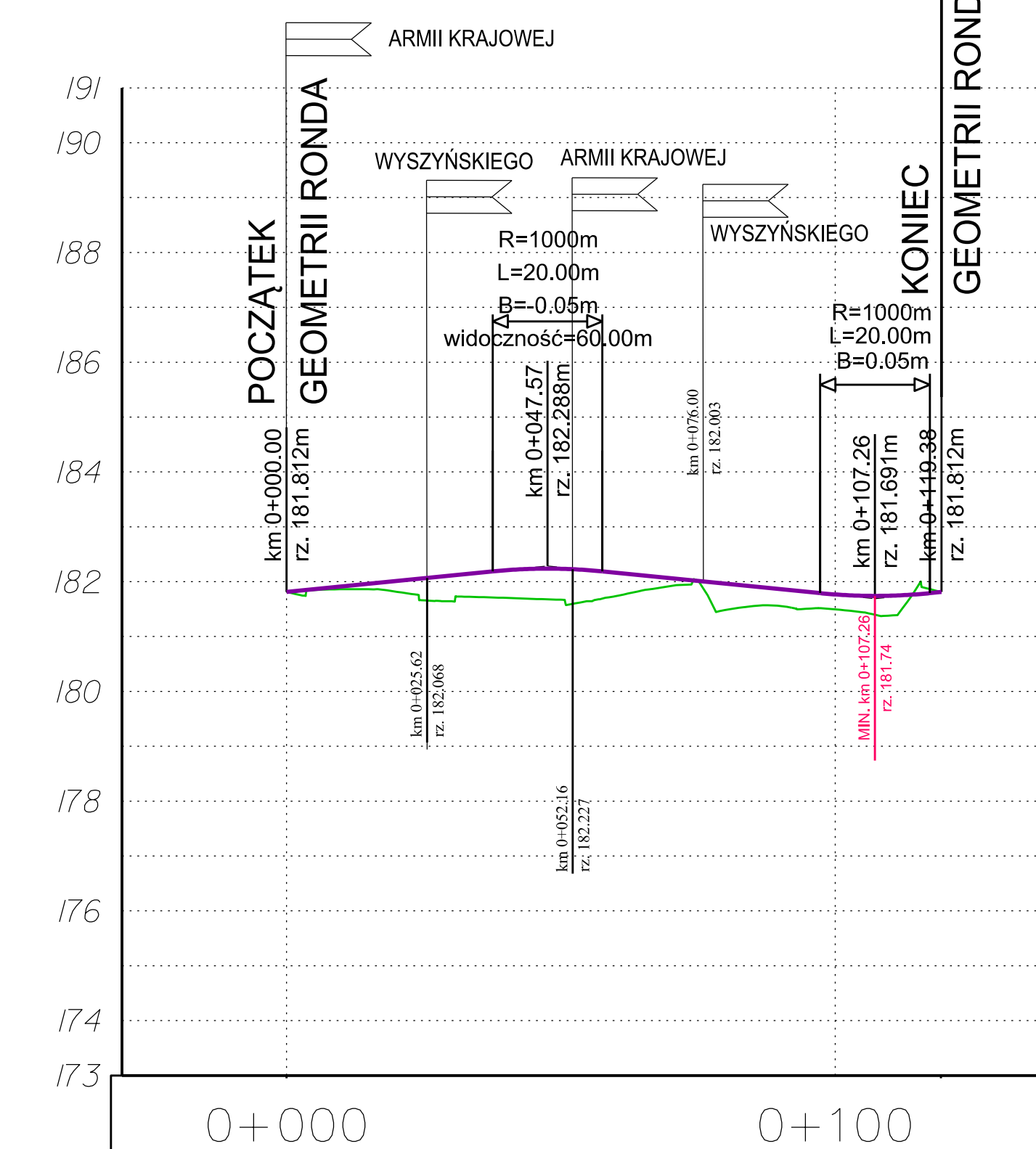
Rzędne projektowane	181.72 181.78 181.83 181.83 181.78 181.73 181.72 181.77 181.89 181.85
Proste i łuki pionowe	L=11.90 i=0.63% L=22.69 R=2000m L=15.25 i=-0.50% L=30.00 R=1500m L=7.91 i=1.50%
Rzędne istniejące	181.72 181.78 181.83 181.88 181.92 181.93 181.90 181.94 181.98
Proste i łuki poziome	L=45.36 R=200.00 Luk=26.89 L=45.56
Kilometraż	30.00 20.00 10.00 00.00 10.00 20.00 30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 00.00 10.00 20.00

ul. Wyszyńskiego - P



Rzędne projektowane	182.07 181.87 181.79 181.83 181.88 181.94 181.99
Proste i łuki pionowe	L=2.02 i=2.00% L=15.12 R=600m L=45.02 i=0.52%
Rzędne istniejące	181.66 181.76 181.79 181.85 181.90 181.94 181.99
Proste i łuki poziome	L=1.90 R=60.00 Luk=24.13 L=42.12
Kilometraż	30.00 20.00 10.00 00.00 10.00 20.00 30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 00.00

Rondo "Wyszyńskiego"



Rzędne projektowane	181.81 181.91 182.01 182.11 182.21 182.23 182.16 182.06 181.96 181.86 181.77 181.74
Proste i łuki pionowe	L=37.57 i=1.00% L=20.00 R=1000m L=39.69 i=-1.00% L=20.00 R=1000m L=7.91 i=1.00%
Rzędne istniejące	181.81 181.86 181.82 181.64 181.70 181.67 181.74 181.92 181.48 181.56 181.48 181.38
Proste i łuki poziome	R=19.00 Luk=119.28
Kilometraż	30.00 20.00 10.00 00.00 10.00 20.00 30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 00.00 10.00 20.00 30.00 40.00

Pracownia Projektowa PROMAR
83-130 Pelplin
Rożental ul. Bielańska 8

PROJEKT BUDOWLANY

Zadanie:
BUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655 W JEJ DOCELOWYM PRZEBIEGU
NA TERENIE MIASTA SUWAŁKI - ZADANIE 2 BUDOWA ULICY KLASY G
W CIĄGU NOWEGO PRZEBIEGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655
OD UL. UTRATA DO UL. GEN. K. PUŁASKIEGO W SUWAŁKACH

Obiekt:
Odcinek 1 od ul. Pułaskiego do ul. Północnej

Inwestor :
GMINA MIASTO SUWAŁKI
ul. MICKIEWICZA 1
16-400 SUWAŁKI



Tytuł rys.:
PROFILE PODŁUŻNE - DW 655

Projektował : mgr inż. Mariusz Szyszowski
Sprawdził : mgr inż. Jarosław Grabowski

Skala:
1:100/1000
Rys. nr
2.7
Data:
11.06.2015