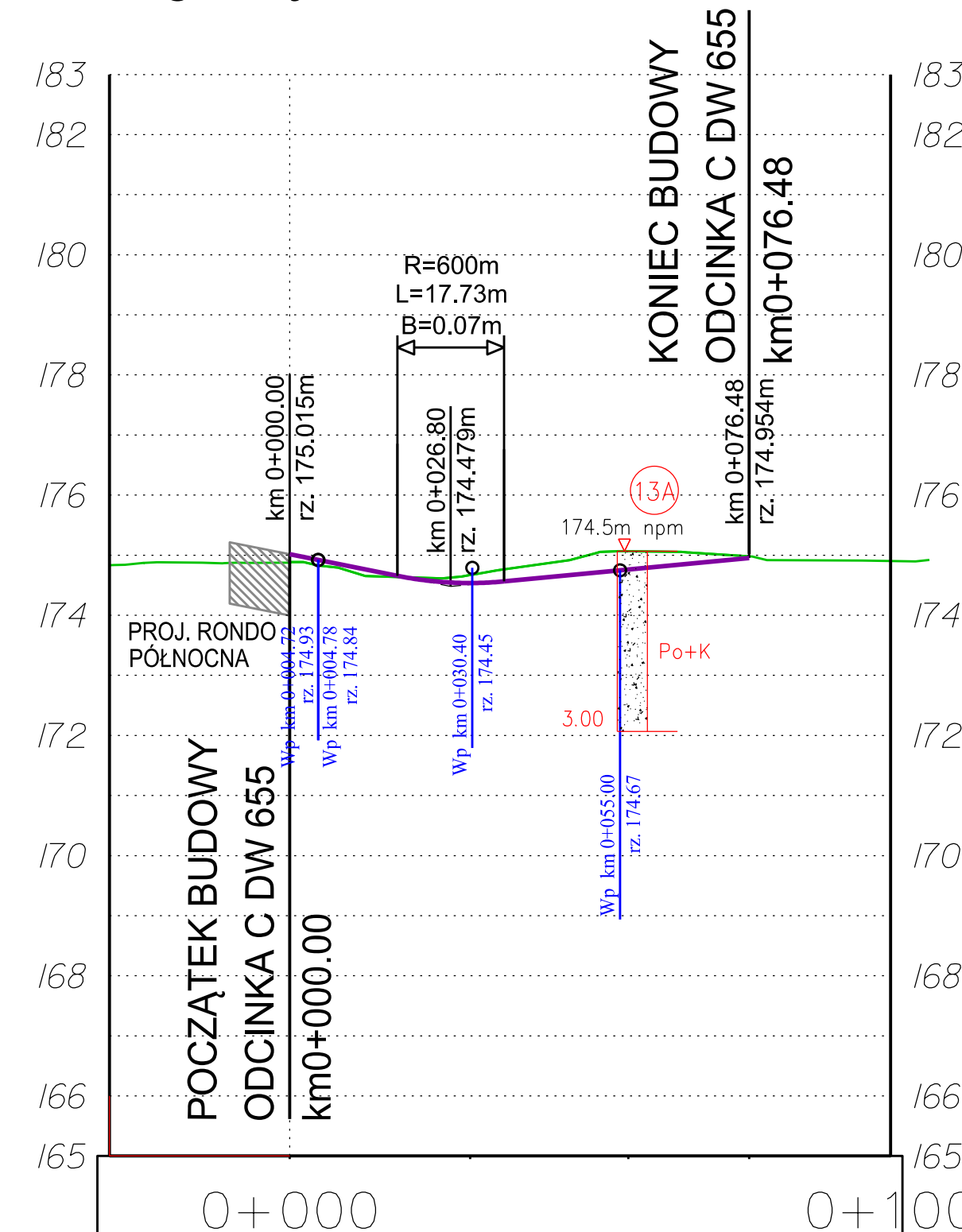
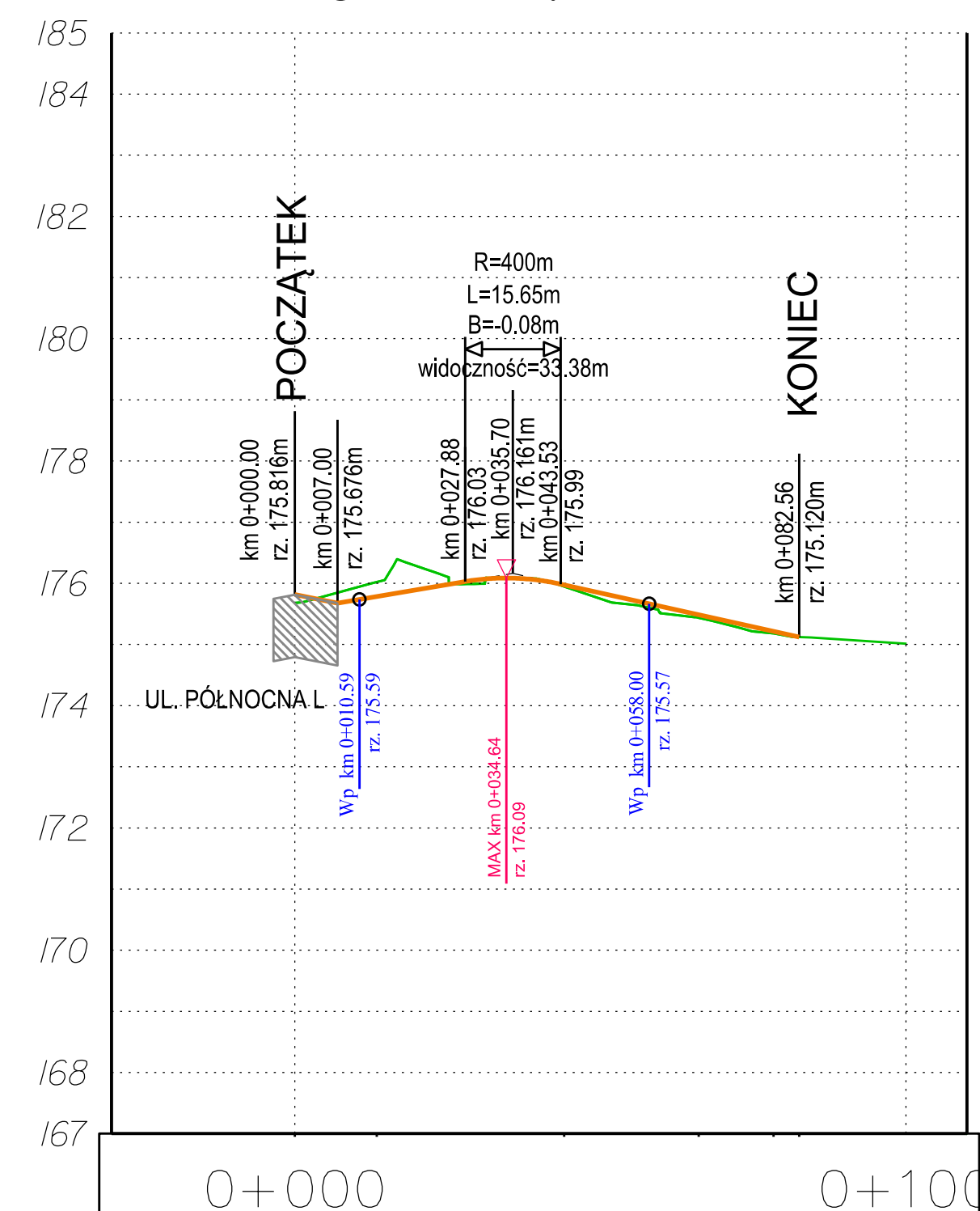


Droga wojewódzka nr 655 - odcinek C



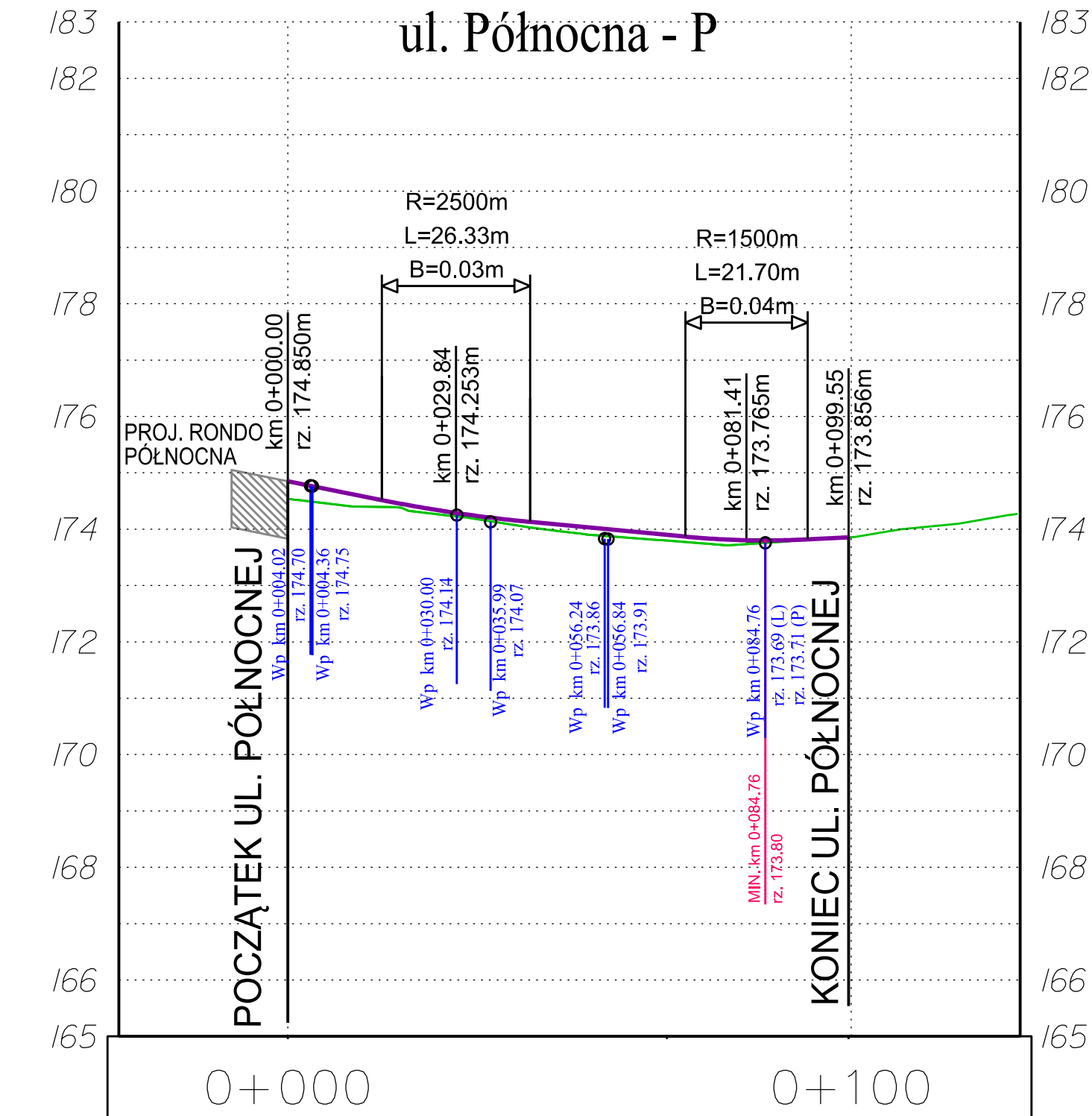
Rzędne projektowane	175.02 174.82 174.62 174.54 174.61 174.70 174.80 174.89
Proste i łuki pionowe	$L=17.93$ $i=-2.00\%$ $L=17.73$ $R=600m$ $L=40.81$ $i=0.96\%$
Rzędne istniejące	174.88 174.73 174.63 174.67 174.82 175.01 175.06 175.02
Proste i łuki poziome	$L=30.02$ $R=600.00$ $Luk=26.35$ $L=20.12$
Kilometraż	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

droga do fabryki "Forte"



Rzędne projektowane	175.82 175.73 175.90 176.06 176.05 175.84 175.62 175.40 175.18
Proste i łuki pionowe	$L=17.00$ $i=-2.00\%$ $L=20.88$ $i=1.89\%$ $L=15.86$ $R=400m$ $L=39.03$ $i=-2.22\%$
Rzędne istniejące	175.68 175.93 176.28 175.99 176.07 175.75 175.51 175.34 175.15
Proste i łuki poziome	$L=13.42$ $R=32.00$ $Luk=30.68$ $L=22.02$ $R=-30.00$ $Luk=12.23$ $L=4.22$
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

ul. Północna - P



Rzędne projektowane	174.85 174.65 174.45 174.29 174.16 174.06 173.97 173.87 173.81 173.81
Proste i łuki pionowe	$L=16.68$ $i=-2.00\%$ $L=26.33$ $R=2500m$ $L=27.55$ $i=-0.95\%$ $L=21.70$ $R=1500m$ $L=17.28$ $i=0.30\%$
Rzędne istniejące	174.54 174.42 174.38 174.24 174.08 173.95 173.85 173.78 173.75 173.83
Proste i łuki poziome	$L=67.29$ $L=32.26$
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

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

PROJEKT BUDOWLANY

Zadanie:
BUDOWA DRÓGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655 W JEJ DOCELOWYM PRZEBIEGU NA TERENIE MIASTA SUWAŁKI - ZADANIE 2 BUDOWA ULICY KLASY G W CIĄGU NOWEGO PRZEBIEGU DRÓGI 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

Skala:
1:100/1000

Projektował :
mgr inż. Mariusz Szyszowski

181/G4/2002

Rys. nr
2.9

Sprawdził :
mgr inż. Jarosław Grabowski

POM/0028/PW00/05

Data:
11.06.2015