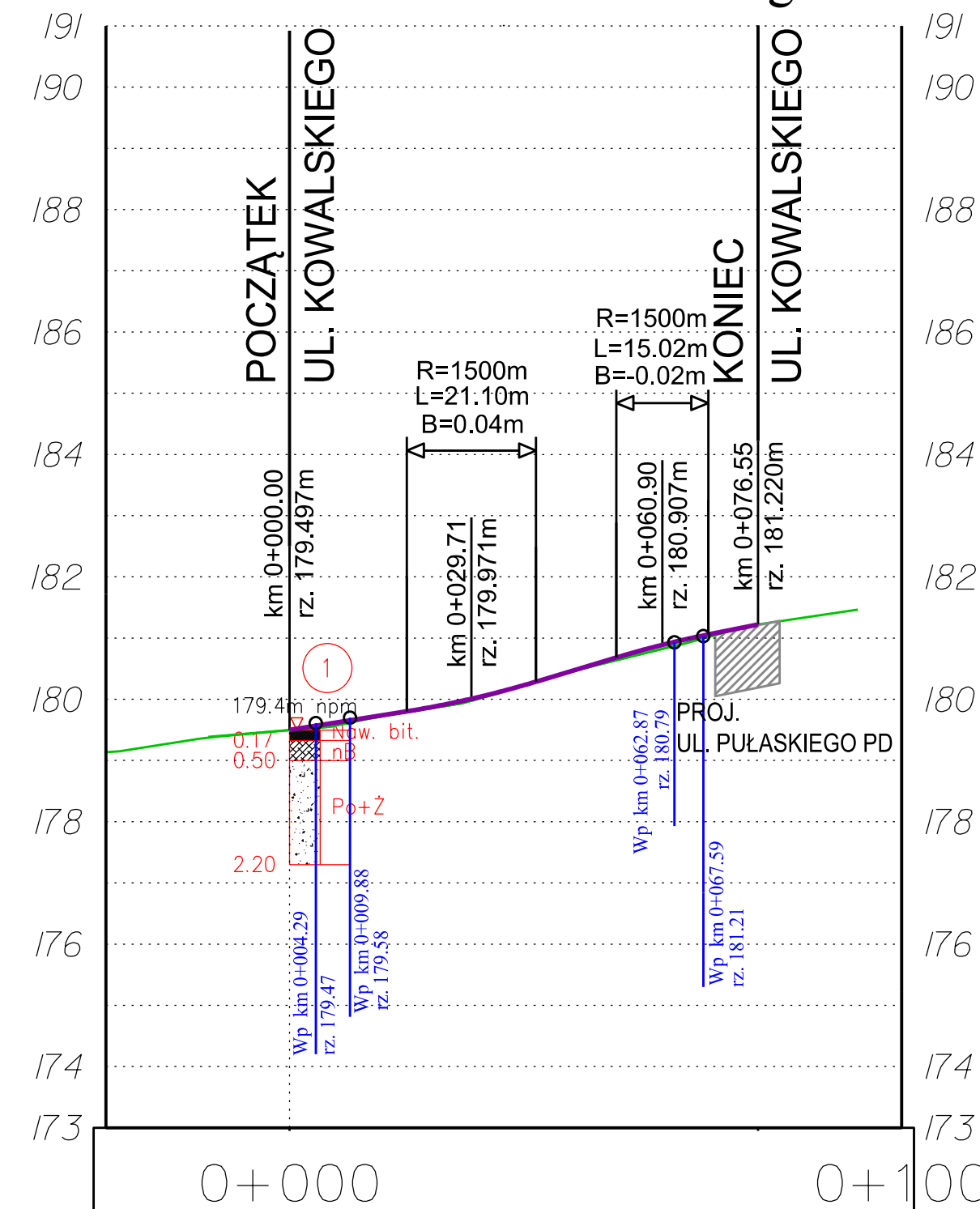
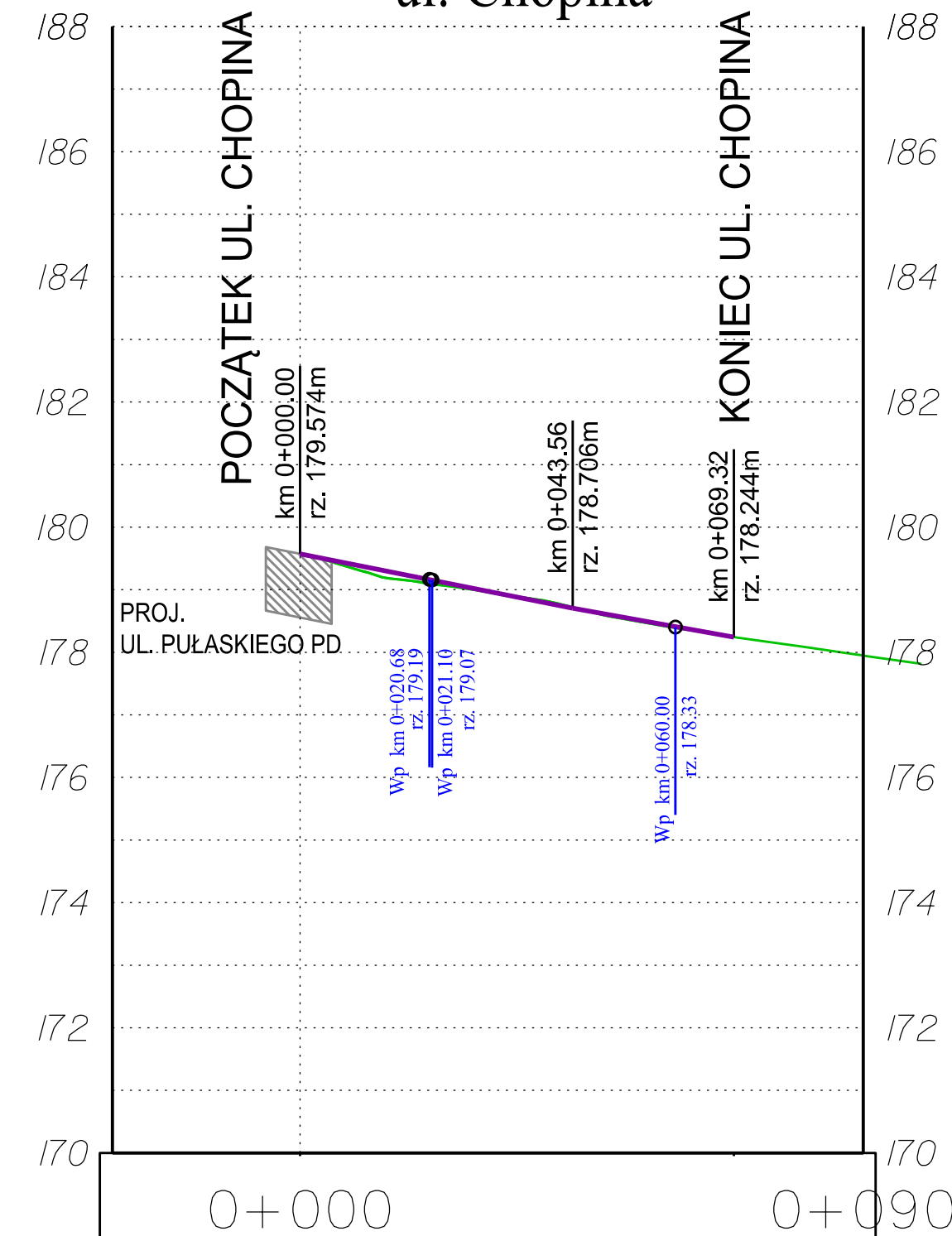


ul. Wierusza Kowalskiego



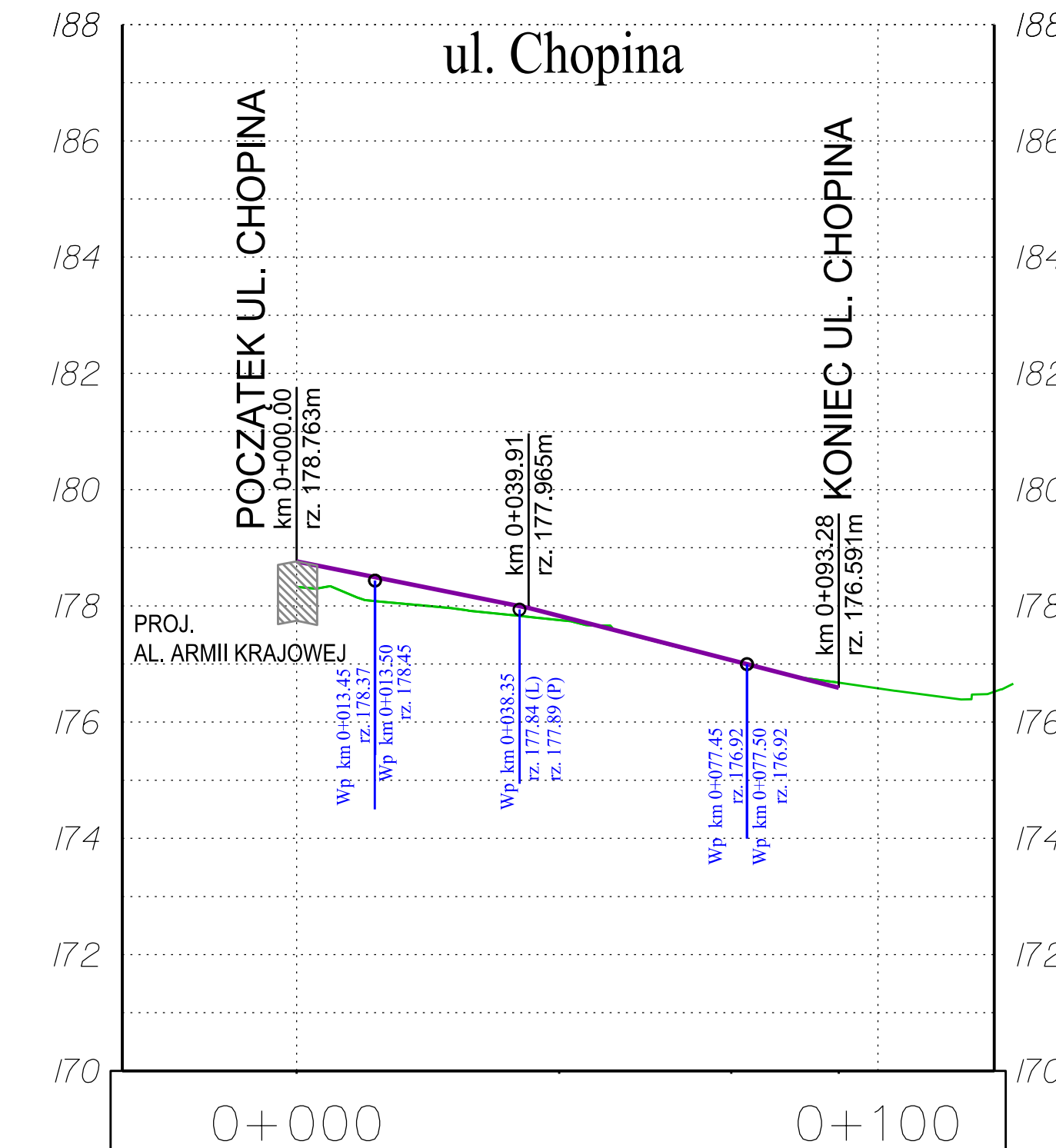
Rzędne projektowane	179.50 179.66 179.82 180.01 180.28 180.58 180.87 181.09
Proste i łuki pionowe	L=19.16 i=1.59% L=21.10 R=1500m L=13.13 i=3.00% L=15.02 R=1500m L=28.14 i=2.00%
Rzędne istniejące	179.50 179.62 179.80 179.99 180.27 180.55 180.80 181.06
Proste i łuki poziome	L=76.55
Kilometraż	-30.00 -20.00 -10.00 00.00 10.00 20.00 30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 00.00

ul. Chopina



Rzędne projektowane	179.57 179.37 179.18 178.98 178.78 178.59 178.41
Proste i łuki pionowe	L=43.56 i=-1.99% L=25.76 i=-1.79%
Rzędne istniejące	179.58 179.30 179.11 178.96 178.81 178.56 178.39
Proste i łuki poziome	L=69.32
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

ul. Chopina



Rzędne projektowane	178.76 178.56 178.36 178.16 177.96 177.70 177.45 177.19 176.93 176.68
Proste i łuki pionowe	L=39.91 i=-2.00% L=53.37 i=-2.57%
Rzędne istniejące	178.33 178.16 178.02 177.91 177.81 177.67 177.44 177.18 176.93 176.72
Proste i łuki poziome	L=45.18 R=150.00 Luk=29.62 L=18.49
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

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

PROJEKT WYKONAWCZY

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

PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI
FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

Tytuł rys.:
PROFILE PODŁUŻNE - DW 655

Skala:
1:100/1000

Projektował :	mgr inż. Mariusz Szyszowski	181/G4/2002	Rys. nr 2.6
Sprawdził :	mgr inż. Jarosław Grabowski	POM/0028/PWOD/05	Data: 11.06.2015