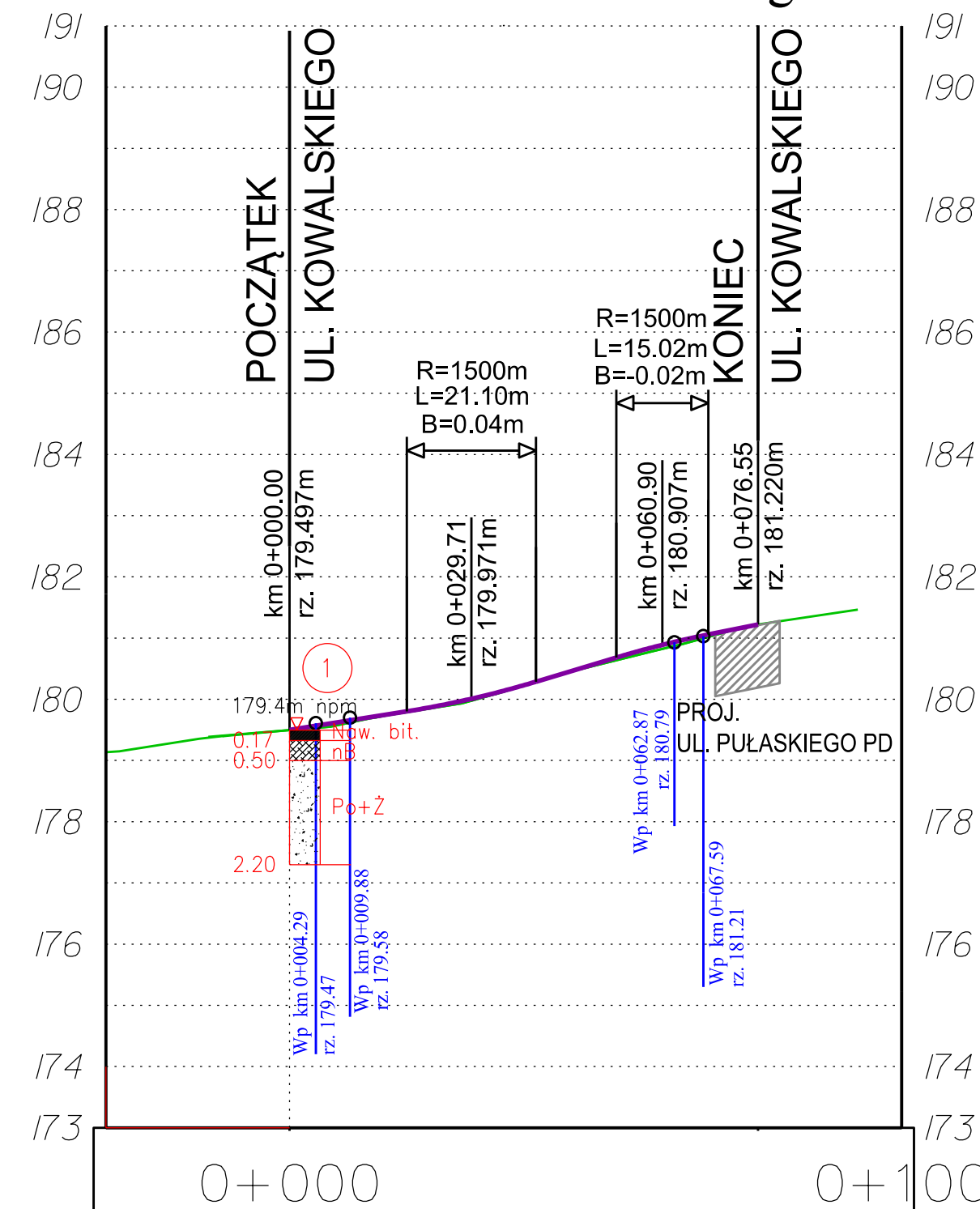
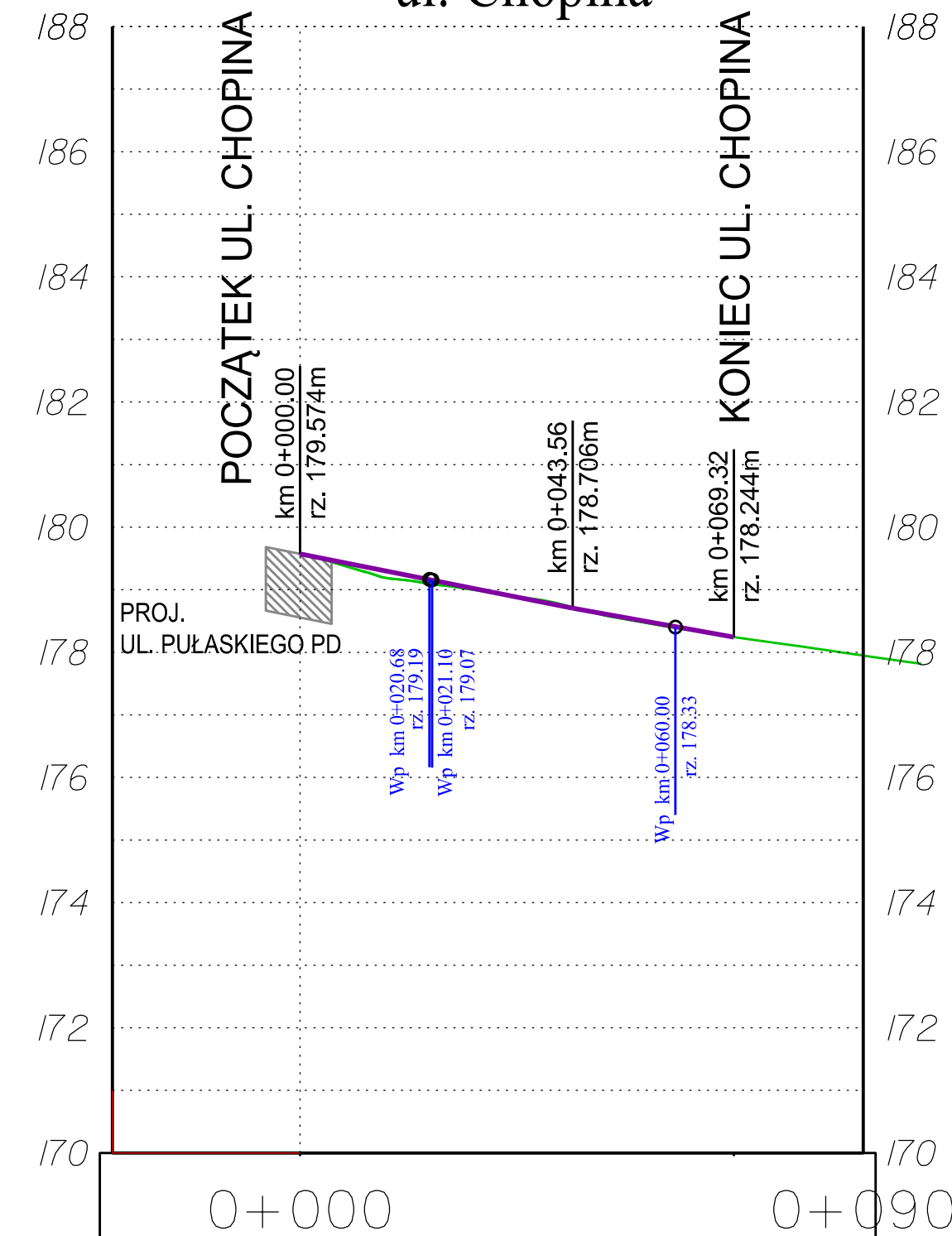


ul. Wierusza Kowalskiego



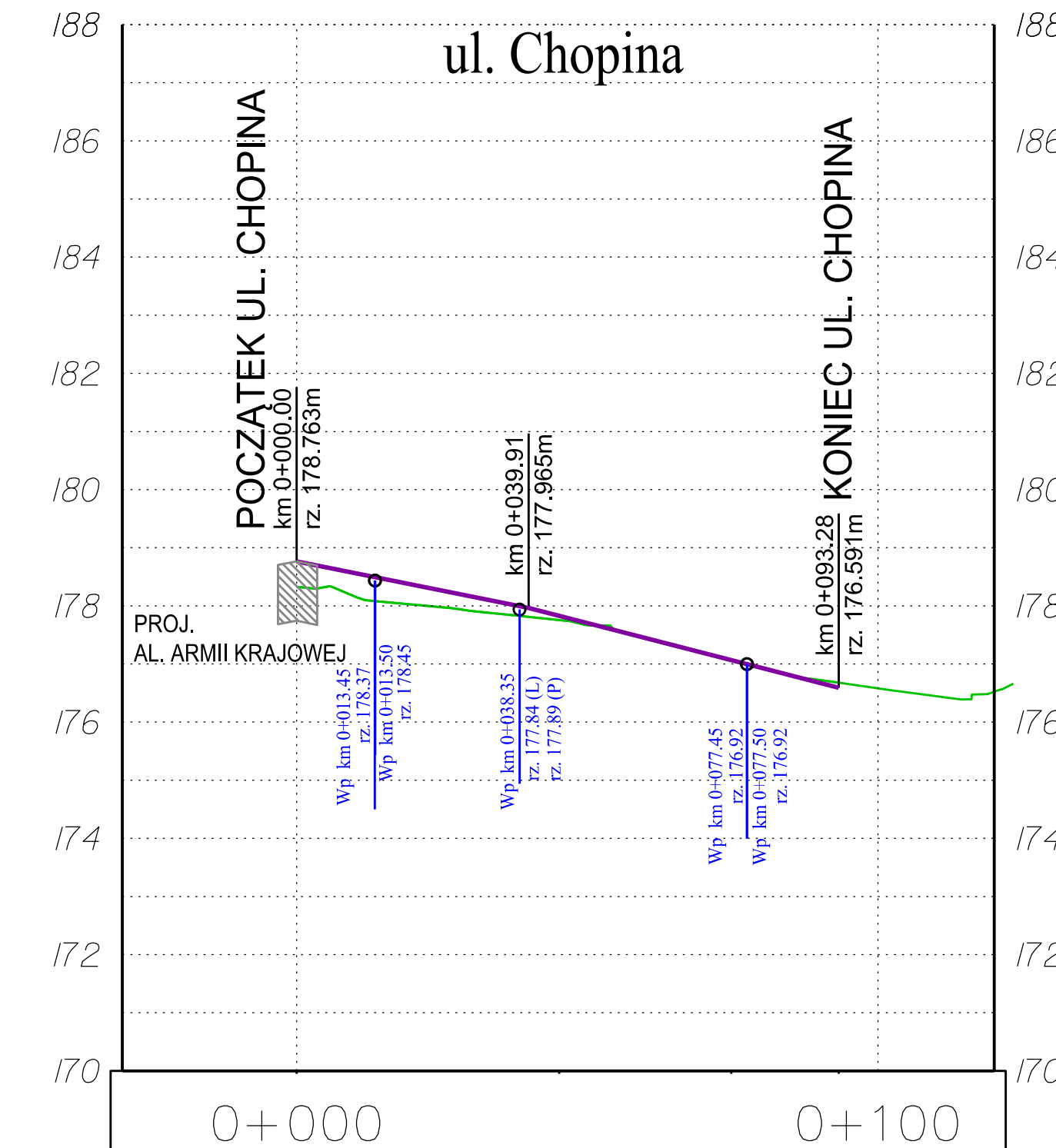
Rzędne projektowane	179.50	179.66	179.82	180.01	180.28	180.58	180.87	181.09
Proste i łuki pionowe	L=19.16 i=1.59% L=21.10 R=1500m L=13.13 i=3.00% L=15.02 R=1500m L=28.14 i=2.00%							
Rzędne istniejące	179.50	179.62	179.80	179.99	180.27	180.55	180.80	181.06
Proste i łuki poziome	L=76.55							
Kilometraż	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700

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	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600

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	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900

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

PROJEKT BUDOWLANY

Zadanie:
BUDOWA DRUGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655 W JEJ DOCELOWYM PRZEBIEGU NA TERENIE MIASTA SUWAŁKI - ZADANIE 2 BUDOWA ULICY KLASY G W CIĄGU NOWEGO PRZEBIEGU DRUGI 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 2.6
Sprawdził :	mgr inż. Jarosław Grabowski	POM/0028/PWOD/05	Data: 11.06.2015