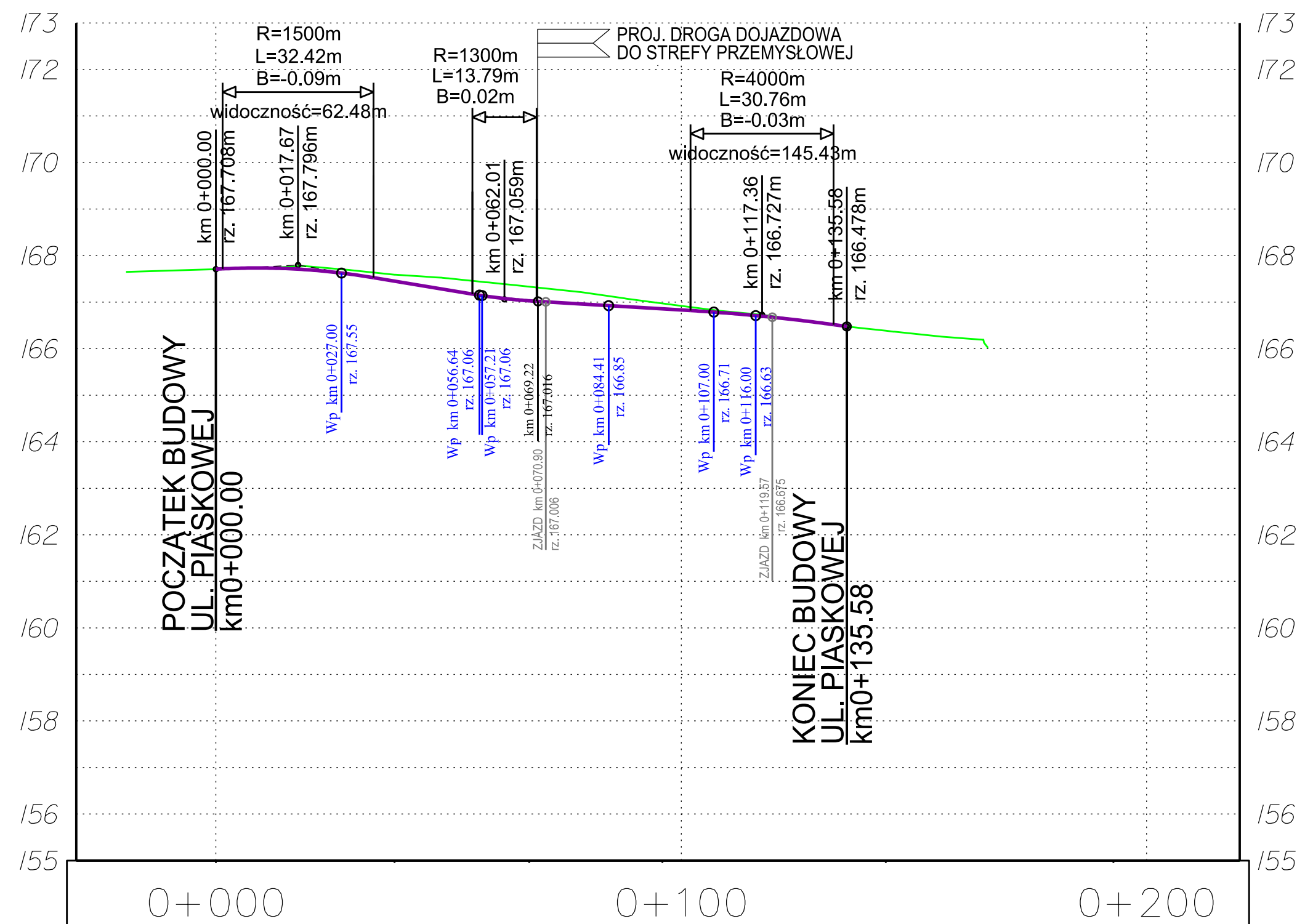
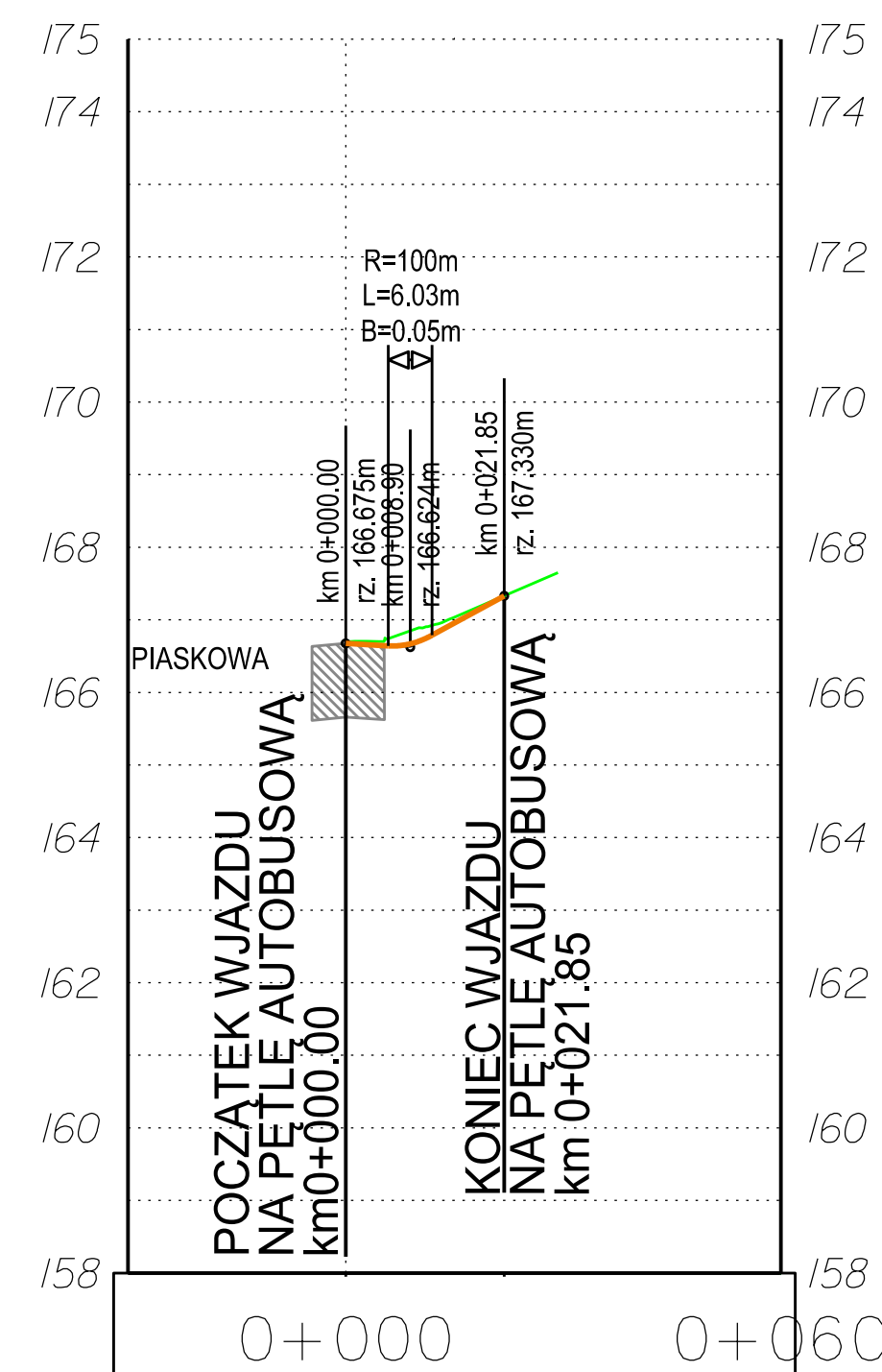


ul. Piaskowa



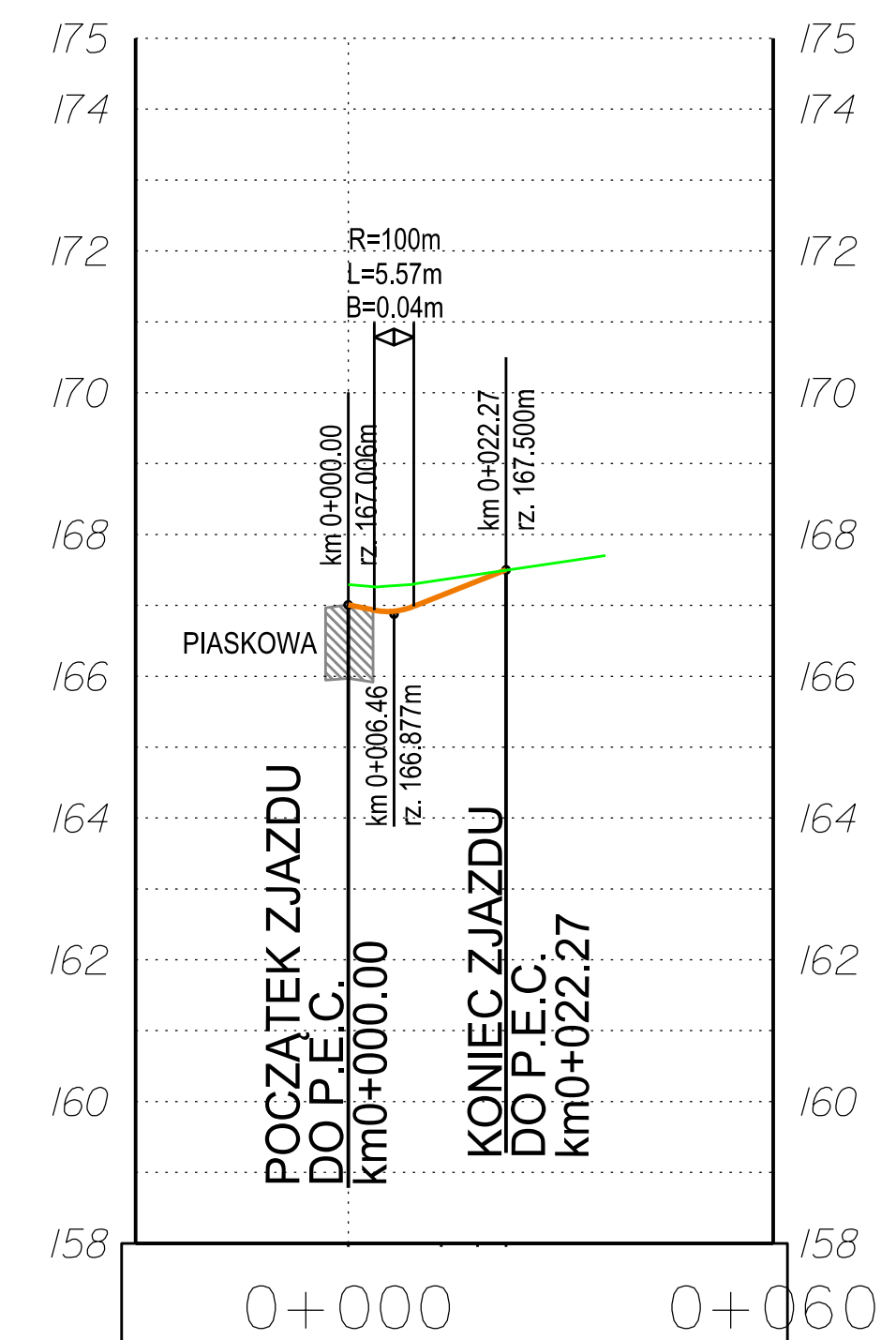
Rzędne projektowane	167.71, 167.73, 167.69, 167.59, 167.42, 167.28, 167.10, 167.01, 166.95, 166.89, 166.83, 166.76, 166.67, 166.55
Proste i łuki pionowe	L=1.45, R=50.00%; L=32.42, R=1500m; L=21.24, R=1300m; L=13.79, R=1300m; L=33.08, R=4000m; L=30.76, R=4000m; L=2.84, R=50.00%
Rzędne istniejące	167.71, 167.73, 167.77, 167.68, 167.59, 167.51, 167.41, 167.30, 167.19, 167.05, 166.92, 166.80, 166.69, 166.56, 166.43, 166.32, 166.23
Proste i łuki poziome	L=38.40, R=200.00, Luk=28.92; L=28.62, R=200.00, Luk=48.02; L=48.88
Kilometraż	0+000, 0+100, 0+200

wjazd na pętlę autobusową przy ul. Piaskowej



Rzędne projektowane	166.68, 166.70, 166.70, 166.70, 167.23, 167.25, 167.68
Proste i łuki pionowe	L=0.39, R=50.00%; L=6.03, R=100m; L=3.94, R=150.00%
Rzędne istniejące	166.70, 166.69, 167.25, 167.68
Proste i łuki poziome	L=21.85
Kilometraż	0+000, 0+060

zjazd do P.E.C.



Rzędne projektowane	167.01, 167.02, 167.41, 167.29, 167.36
Proste i łuki pionowe	L=5.57, R=100m; L=13.13, R=50.00, Lc=5.14; L=4.00
Rzędne istniejące	167.29, 167.36
Proste i łuki poziome	L=13.13, R=50.00, Lc=5.14, L=4.00
Kilometraż	0+000, 0+060

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

PROJEKT WYKONAWCZY

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 2 od ul. Północnej do ul. Sejnerskiej

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



Tytuł rys.:	PROFIL PODŁUŻNY – UL. PIASKOWA			Skala:	1:100/1000
Projektował :	mgr inż. Mariusz Szyszowski	181/Gd/2002		Rys. nr	2.4
Sprawił :	mgr inż. Jarosław Grabowski	POM/0028/PWOD/05		Data:	14.07.2015