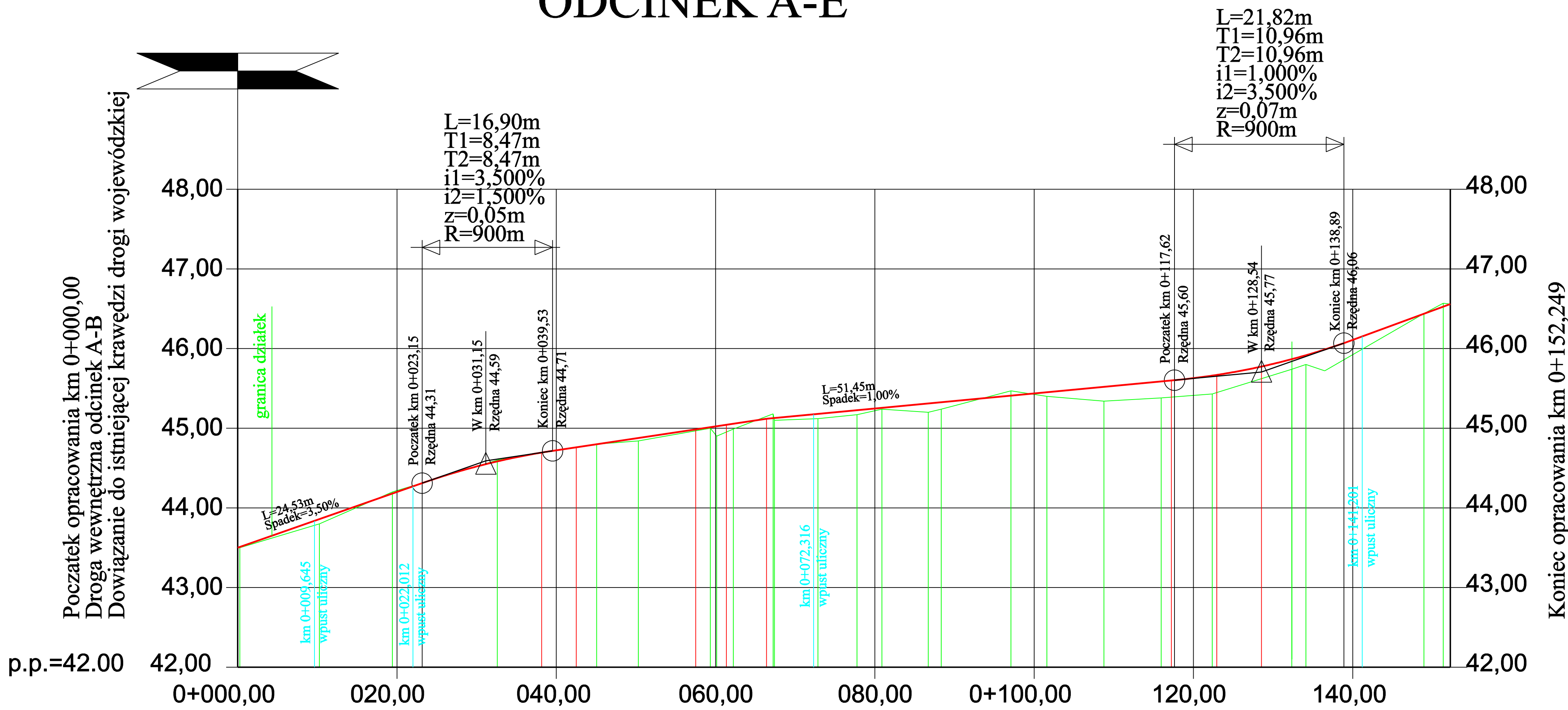
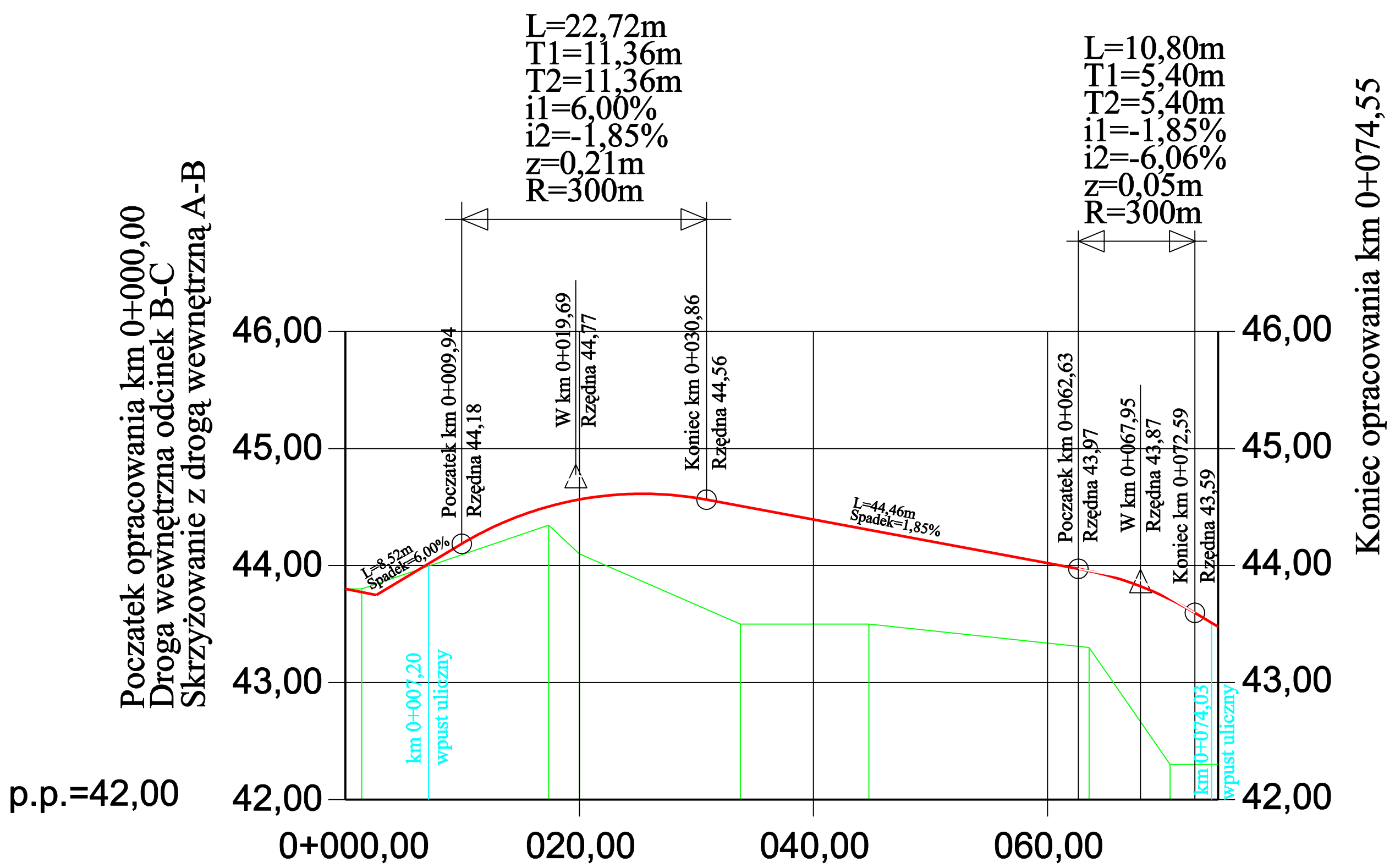


PROFIL PODŁUŻNY DROGI WEWNĘTRZNEJ
ODCINEK A-E



Różnica rzędnych	
Rzędne terenu	43.50 43.50 43.80 44.20 44.60 44.80 44.84 45.01 45.00 45.05 44.99 45.12 45.18 45.12 45.23 45.17 45.26 45.24 45.30 45.20 45.33 45.24 45.41 45.47 45.45 45.40 45.51 45.54 45.58 45.38 45.66 45.43 45.74 45.80 45.82 46.42 46.44 46.50 46.56
Rzędne niwelety	43.50 43.50 43.85 44.15 44.31 44.58 44.71 44.80 44.80 44.87 44.84 45.01 45.00 45.05 44.99 45.12 45.18 45.12 45.23 45.17 45.26 45.24 45.30 45.20 45.33 45.24 45.41 45.47 45.45 45.40 45.51 45.54 45.58 45.38 45.66 45.43 45.74 45.80 45.82 46.42 46.44 46.50 46.56
Elementy niwelety	L=23.15 m i=3.44% L=16.90m T1=8.47m T2=8.47m i1=3.500% i2=1.500% z=0.05m R=900m L=21.82m T1=10.96m T2=10.96m i1=1.000% i2=3.500% z=0.07m R=900m
Elementy trasy w planie	L=7.70 m L=2.00 m R=12.00 m L=34.40 m L=26.40 m L=9.03 m L=1.80 m L=59.88 m L=5.70 m R=15.00 m L=30.01 m L=13.35 m i=2.992%
Kilometracja	0.000 10.000 20.000 30.000 40.000 50.000 60.000 70.000 80.000 90.000 100.000 110.000 120.000 130.000 140.000 150.000 152.249

PROFIL PODŁUŻNY DROGI WEWNĘTRZNEJ
ODCINEK B-G



Różnica rzędnych	
Rzędne terenu	43.80 43.80 43.75 44.09 44.24 44.10 44.56 43.66 43.50 43.50 43.44 43.34 43.30 43.53 43.59 42.30 42.30
Rzędne niwelety	43.80 43.75 44.01 44.18 44.24 44.10 44.56 43.66 43.50 43.50 44.23 44.07 43.97 43.30 43.53 43.59 42.30 42.30
Elementy niwelety	L=2.44 m i=4.00% L=7.30 m i=5.89% L=22.72m T1=11.36m T2=11.36m i1=6.00% i2=1.85% z=0.21m R=300m L=10.80m T1=5.40m T2=5.40m i1=1.85% i2=-6.06% z=0.05m R=300m
Elementy trasy w planie	L=5.870 m L=7.646 m L=7.153 m R=17.25 m L=24.563 m L=3.266 m R=30.00 m L=31.77 m L=1.85% L=25.54 m L=10.80m T1=5.40m T2=5.40m i1=1.85% i2=-6.06% z=0.05m R=300m
Kilometracja	0.000 10.000 20.000 30.000 40.000 50.000 60.000 70.000 74.551

Przedsiębiorstwo Projektowo - Usługowe

OLKOM

10-691 Olsztyn, ul. Herdera 11/17

konto: PKO BP II Olsztyn nr 86 1020354 10000570200118570

Temat: Projekt budowlany i wykonawczy drogi dojazdowej oraz drogi do separatorów i parkingu wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Gdańskiej w Bartoszych

Podpis: _____

Data: _____

PROFIL PODŁUŻNE

BRANŻA DROGOWA

Projektant: mgr inż. W. Wojciechowicz

Upr. Nr 63/91/OL

Opracował: T.Rykowski

Rys nr.: _____

Skala: 1:100/1000