

# BIPROMEL

BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW  
GOSPODARKI WODNEJ ROLNICTWA

Spółka z o.o.

– Działa od 1950 r. –  
Członek Izby Projektowania Budowlanego

ul. Instalatorów 9 02-237 Warszawa  
adres do korespondencji: 02-100 Warszawa 119 skr. poczt. 61

TELEFONY: Sekretariat 22-846-11-52  
fax 22- 846-55-78

*Pracownia Budownictwa Wodnego i Melioracji P-2*

**Zleceniodawca :** Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie,  
ul. Ksawerów 8, 02-6567 Warszawa

**Tytuł opracowania:**

**KONCEPCJA ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH DLA ZADANIA PN.:  
„PRZEBUDOWA PRAWOSTRONNEGO WAŁU  
PRZECIWPOWODZIOWEGO RZĘKI WISŁY  
NA ODCINKU  
JABŁONNA – NOWY DWÓR MAZOWIECKI”**

## **DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA**

271A/1/2014

nr umowy

24.10.2014 r.

data

**Opracowali:**

*mgr inż. Michał Marszałek*

tytuł imię i nazwisko

*Wa-90/92*

nr uprawnień

podpis

*mgr inż. Paweł Widawski*

2014 r.

data

Prezes Zarządu

W ramach inwentaryzacji fotograficznej wykonano 760 zdjęć fotograficznych przedstawiających stan istniejący przedmiotowego obwałowania. Inwentaryzację fotograficzną przeprowadzono w dniu 19.10.2014r. Wszystkie wykonane fotografie zapisano na płycie DVD. Każdy plik, zapisany w formacie \*.jpg, posiada dane geokodowania współrzędnych geograficznych oraz dodatkowo w atrybucie pliku „tytuł” dodano zapis o kilometrażu wału gdzie zostało wykonane poszczególne zdjęcie. W atrybucie „Komentarze” zapisano dodatkowe informacje o lokalizacji zdjęcia. Wybrane 76 zdjęć zamieszcza się poniżej w niniejszym opracowaniu.

Fot. 1 km 0+010 52.356102N, 20.9202595E ,(WGS 84)



Fot. 3 km 0+395 52.3581924N, 20.9199028E ,(WGS 84)



Fot. 2 km 0+290 52.3596191N, 20.9196739E ,(WGS 84)



Fot. 4 km 0+555 52.3609085N, 20.9194431E (WGS 84)





Fot. 5 km 0+555 52.3609009N, 20.9195023E (WGS 84)



Fot. 7 km 0+750 52.3625565N, 20.919138E (WGS 84)



Fot. 6 km 0+600 52.3613472N, 20.9194126E (WGS 84)



Fot. 8 km 0+950 52.3645515N, 20.9184723E (WGS 84)

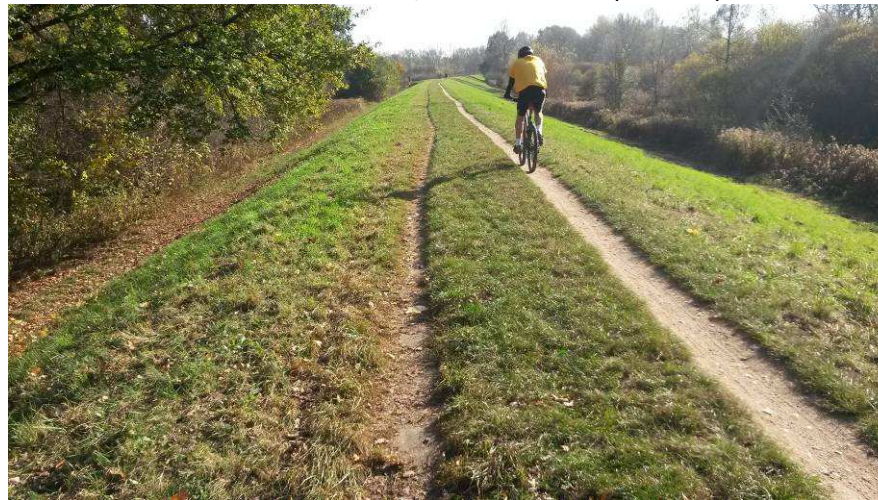




Fot. 9 km 1+140 52.3660316N, 20.9177971E (WGS 84)



Fot. 11 km 1+490 52.3691063N, 20.9157009E (WGS 84)



Fot. 10 km 1+370 52.3680878N, 20.9164963E (WGS 84)



Fot. 12 km 1+634 52.3703613N, 20.9152489E (WGS 84)





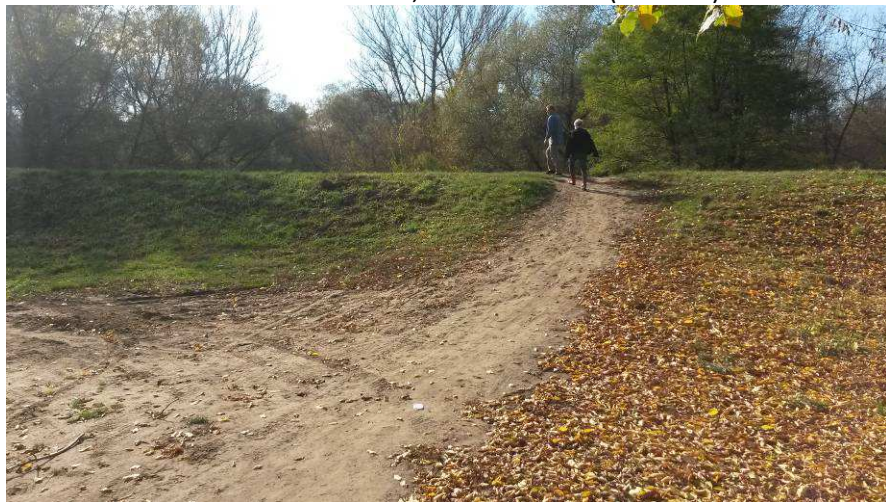
Fot. 13 km 1+634 52.3700523N, 20.9142895E (WGS 84)



Fot. 15 km 1+680 52.3706932N, 20.9142685E (WGS 84)



Fot. 14 km 1+658 52.3704109N, 20.9150295E (WGS 84)



Fot. 16 km 1+952 52.3724976N, 20.9120579E (WGS 84)





Fot. 17 km 2+050 52.3730202N, 20.9111614E (WGS 84)



Fot. 19 km 2+365 52.3754387N, 20.9079533E (WGS 84)



Fot. 18 km 2+200 52.374157N, 20.9094296E (WGS 84)



Fot. 20 km 2+445 52.3758049N, 20.9074116E (WGS 84)





Fot. 21 km 2+480 52.3759956N, 20.9070358E (WGS 84)



Fot. 23 km 2+820 52.3779831N, 20.9032249E (WGS 84)



Fot. 22 km 2+550 52.3763962N, 20.9063282E (WGS 84)

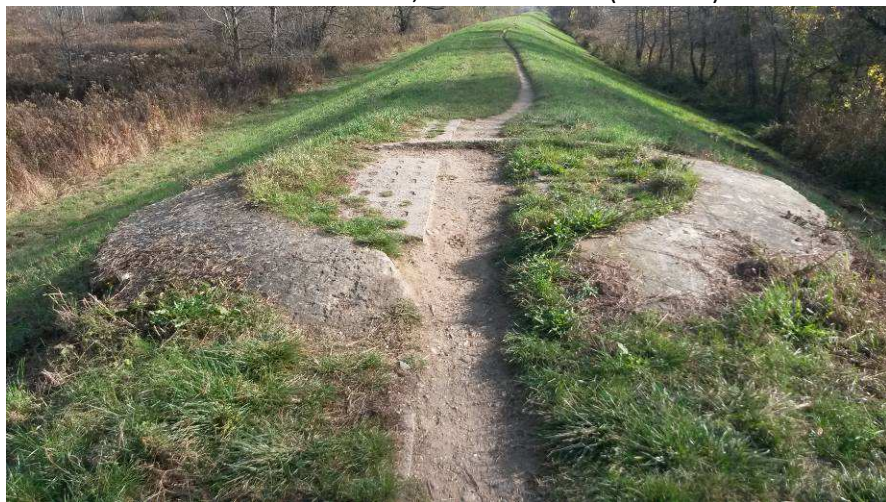


Fot. 24 km 3+070 52.3797913N, 20.89958E (WGS 84)





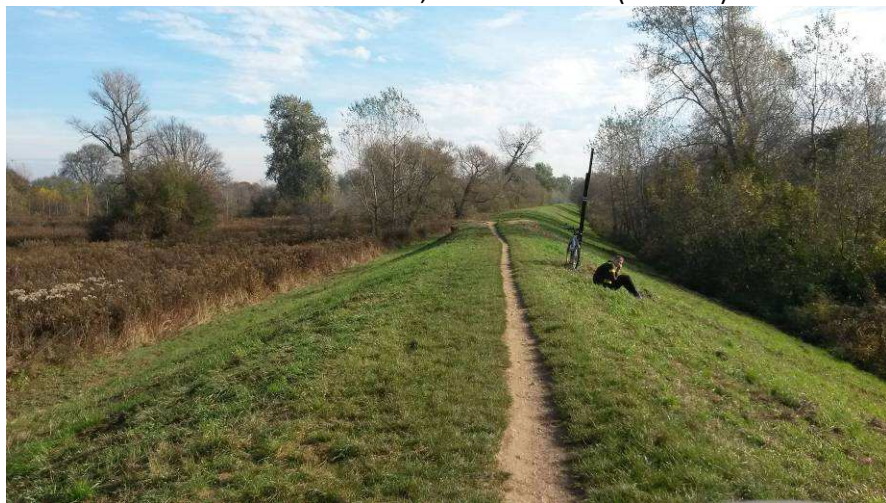
Fot. 25 km 3+188 52.3801003N, 20.8989296E (WGS 84)



Fot. 27 km 3+400 52.3809929N, 20.8965626E (WGS 84)



Fot. 26 km 3+225 52.3802567N, 20.8985271E (WGS 84)



Fot. 28 km 2+560 52.3816071N, 20.8941345E (WGS 84)





Fot. 29 km 3+780 52.3820992N, 20.8911304E (WGS 84)



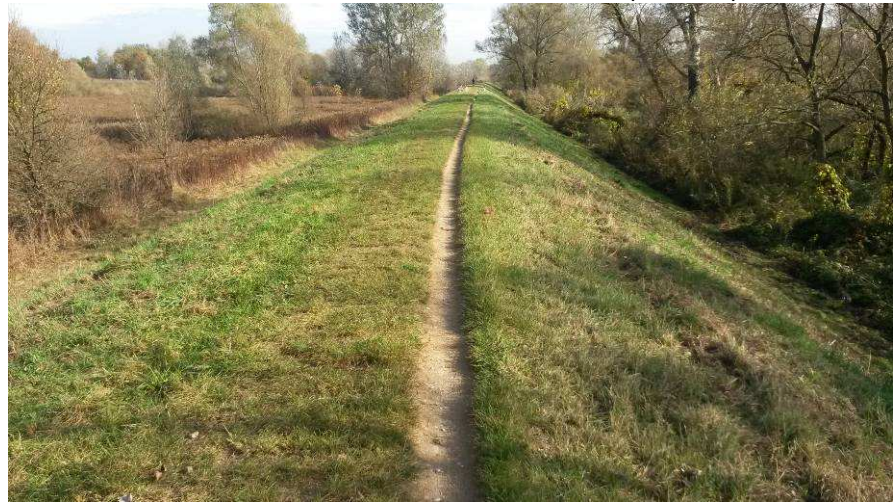
Fot. 31 km 4+120 52.3825836N, 20.8860474E (WGS 84)



Fot. 30 km 3+930 52.3823662N, 20.8887138E (WGS 84)

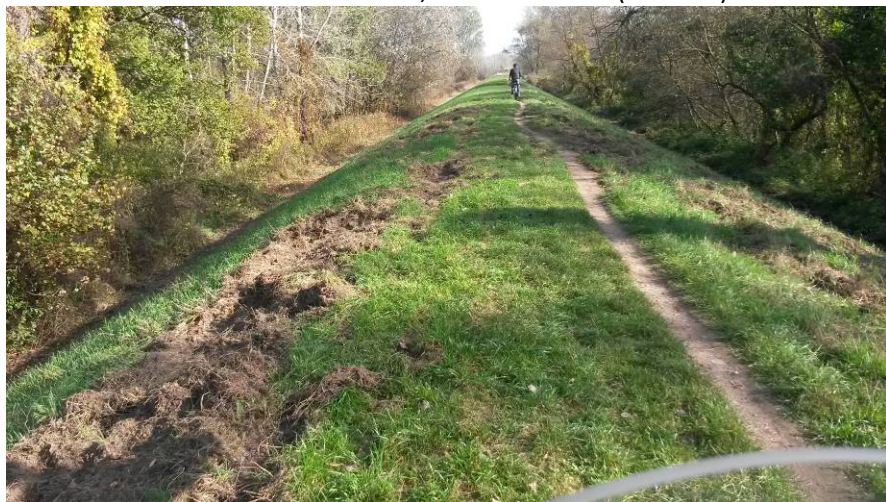


Fot. 32 km 4+260 52.3827362N, 20.8838024E (WGS 84)





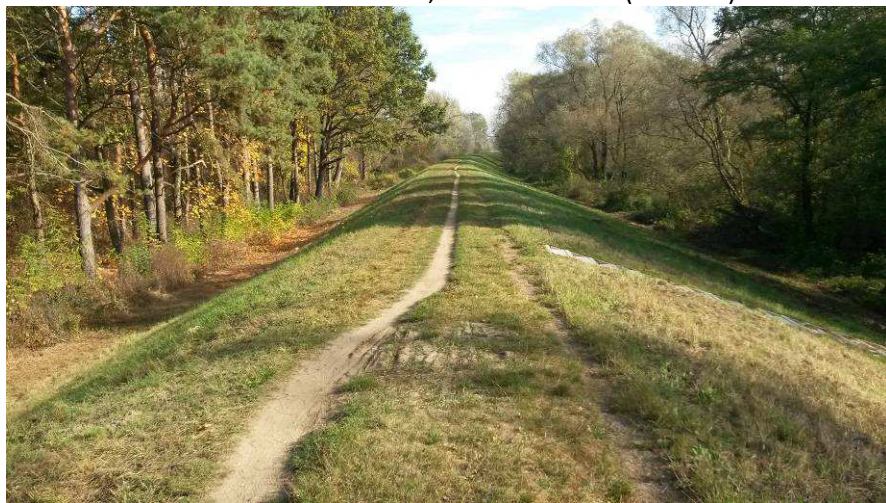
Fot. 33 km 4+380 52.3828621N, 20.8821526E (WGS 84)



Fot. 35 km 4+634 52.3828926N, 20.8785362E (WGS 84)



Fot. 34 km 4+634 52.3830185N, 20.8783913E (WGS 84)



Fot. 36 km 4+634 52.3831558N, 20.8785686, (WGS 84)





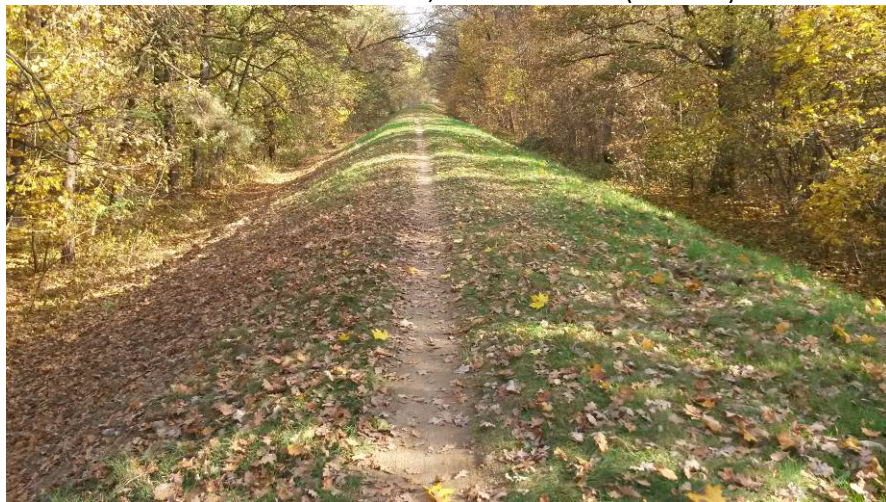
Fot. 37 km 4+700 52.3830452N, 20.877533E (WGS 84)



Fot. 39 km 5+250 52.3829498N, 20.8696251E (WGS 84)



Fot. 38 km 5+090 52.3830376N, 20.8714905E (WGS 84)

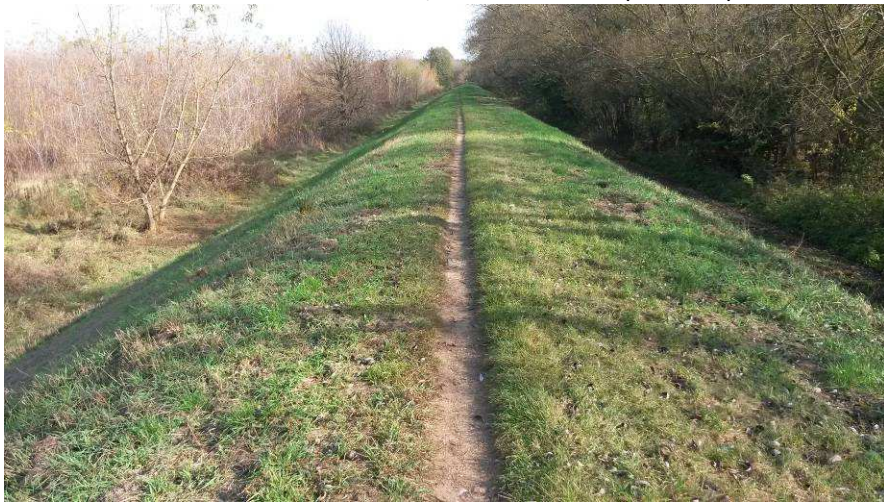


Fot. 40 km 5+420 52.3827934N, 20.8670521E (WGS 84)

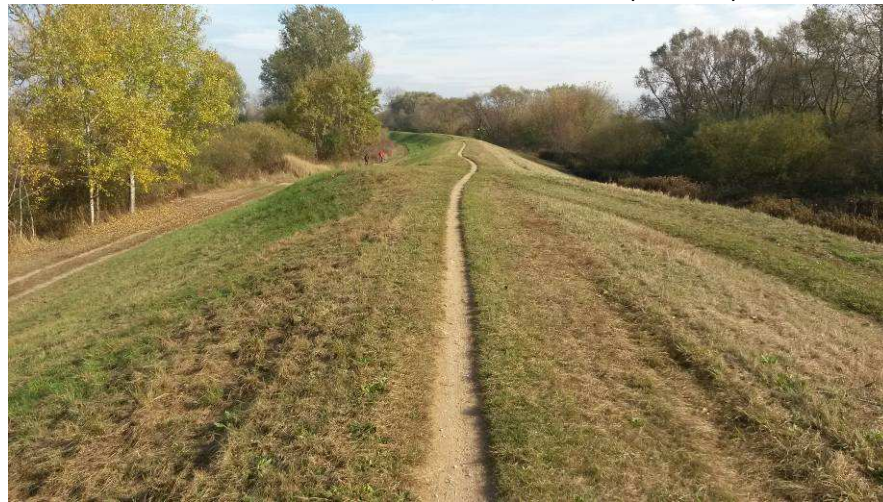




Fot. 41 km 5+700 52.3824501N, 20.8618565E (WGS 84)



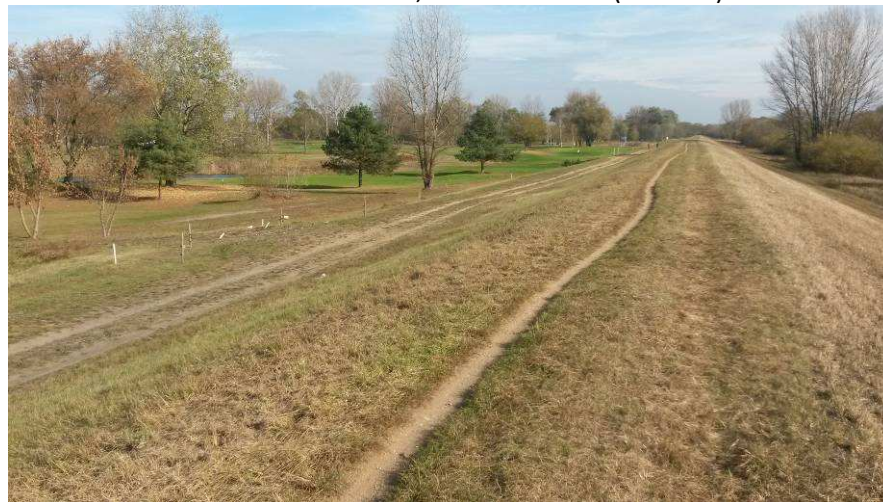
Fot. 43 km 6+580 52.3812752N, 20.8504791E (WGS 84)



Fot. 42 km 6+200 52.3817368N, 20.8554993E (WGS 84)



Fot. 44 km 7+300 52.380928N, 20.8396835E (WGS 84)





Fot. 45 km 7+790 52.3815346N, 20.8327904E (WGS 84)



Fot. 47 km 9+050 52.3893242N, 20.8188133E (WGS 84)



Fot. 46 km 8+600 52.3863297N, 20.8234825E (WGS 84)



Fot. 48 km 9+330 52.3909988N, 20.8161469E (WGS 84)





Fot. 49 km 9+650 52.3933563N, 20.8115768E (WGS 84)



Fot. 51 km 9+846 52.3938065N, 20.8101406E (WGS 84)



Fot. 50 km 9+846 52.3940239N, 20.8101978E (WGS 84)



Fot. 52 km 9+846 52.3940239N, 20.8101978E (WGS 84)





Fot. 53 km 10+000 52.3946724N, 20.8083153E (WGS 84)



Fot. 55 km 11+250 52.397007N, 20.8084927E (WGS 84)



Fot. 54 km 10+200 52.3959923N, 20.8094673E (WGS 84)



Fot. 56 km 11+900 52.3977814N, 20.798605E (WGS 84)





Fot. 57 km 12+200 52.3989677N, 20.7936001E (WGS 84)



Fot. 59 km 13+300 52.4027672N, 20.7800655E (WGS 84)



Fot. 58 km 12+630 52.4002609N, 20.7890244E (WGS 84)



Fot. 60 km 14+150 52.405941N, 20.7687435E (WGS 84)





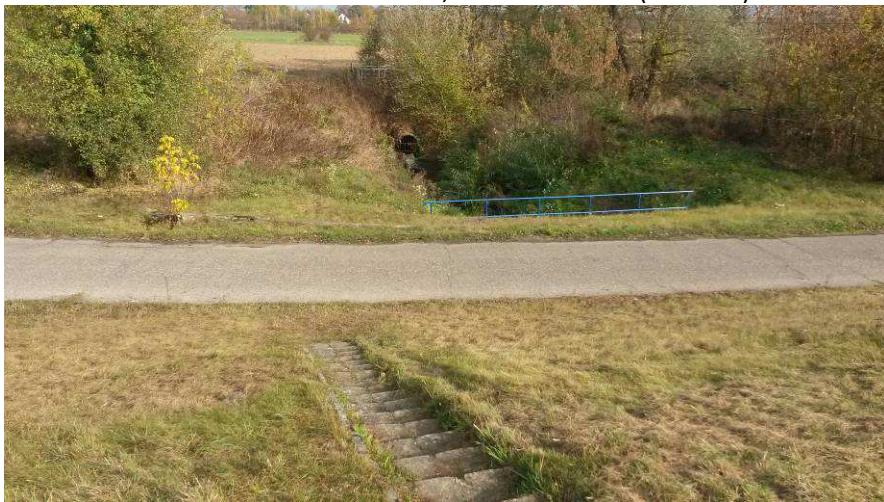
Fot. 61 km 14+560 52.4075241N, 20.763176E (WGS 84)



Fot. 63 km 14+960 52.4088135N, 20.7577286E (WGS 84)



Fot. 62 km 14+960 52.4090042N, 20.7578163E (WGS 84)



Fot. 64 km 15+500 52.4108009N, 20.7505054E (WGS 84)





Fot. 65 km 15+880 52.4113312N, 20.7450314E (WGS 84)



Fot. 67 km 16+300 52.4118423N, 20.7391357E (WGS 84)



Fot. 66 km 16+120 52.411602N, 20.7417145E (WGS 84)



Fot. 68 km 17+180 52.4130478N, 20.7262764E (WGS 84)





Fot. 69 km 18+050 52.4159012N, 20.7143326E (WGS 84)



Fot. 71 km 18+900 52.4215469N, 20.7060413E (WGS 84)



Fot. 70 km 18+460 52.4181938N, 20.7099686E (WGS 84)



Fot. 72 km 19+400 52.4254265N, 20.7019539E (WGS 84)





Fot. 73 km 19+728 52.4273109N, 20.6986351E (WGS 84)



Fot. 74 km 19+728 52.4269943N, 20.6982441E (WGS 84)



Fot. 75 km 20+030 52.4281883N, 20.6942196E (WGS 84)



Fot. 76 km 20+030 52.428196N, 20.6942139E (WGS 84)

