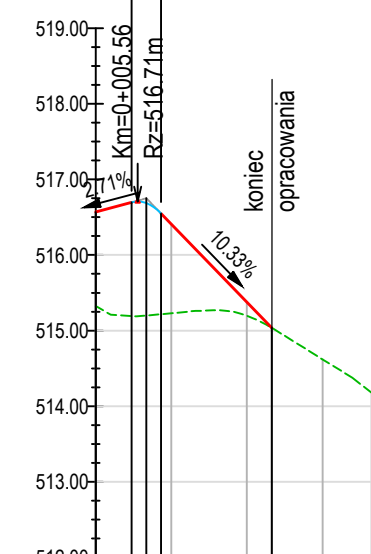


L: 3.911m
R: 30.000m
T: 0.064m
D: -1.956m

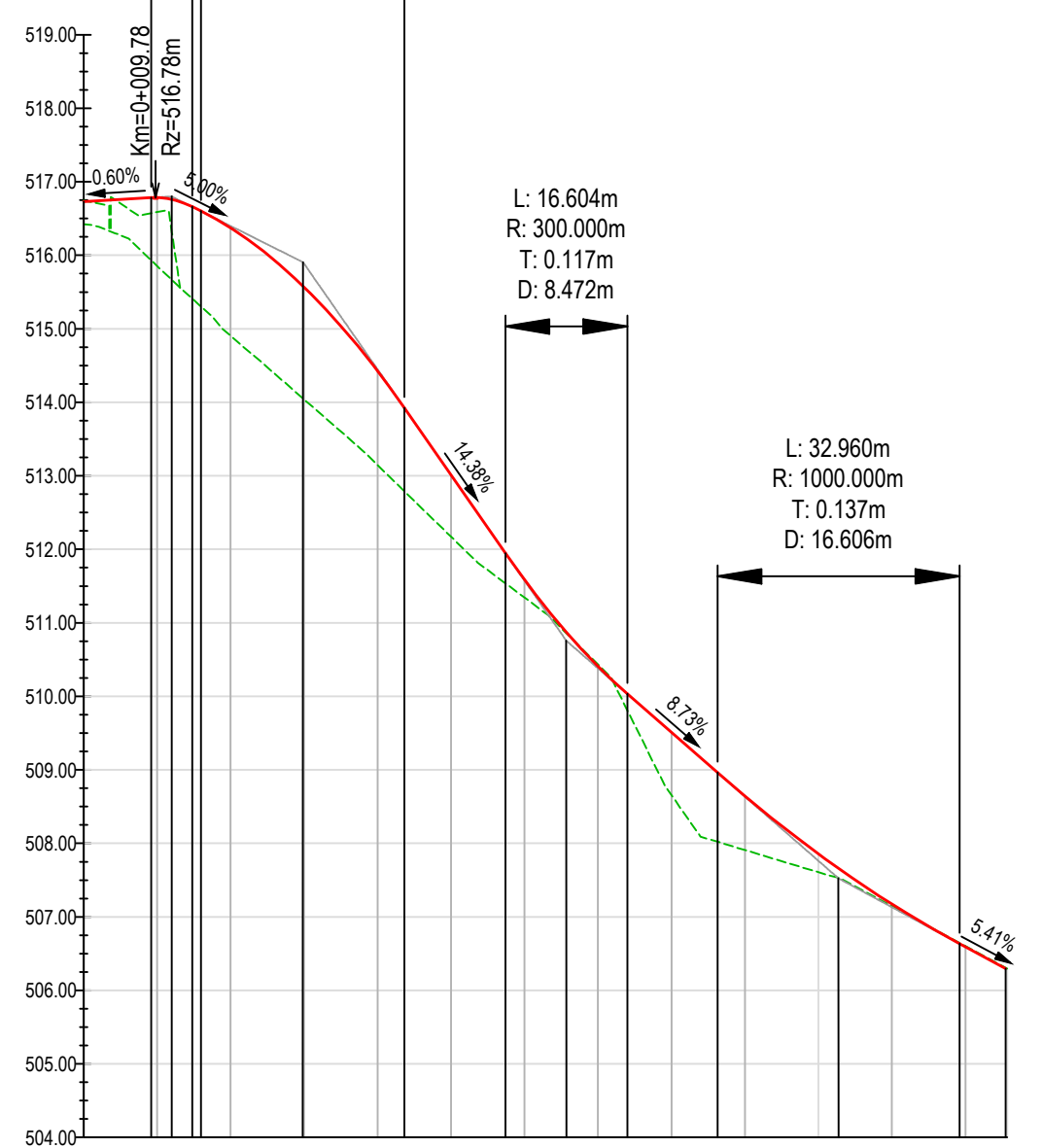
KM 0+721 - str. lewa - zjazd indywidualny



	0+000	0+036
Rzędne niwelety	516.57	516.70
Rzędne istniejące	516.68	516.50
Różnice rzędnych	1.25	1.51
Elementy niwelety	1.25	1.51
Elementy trasy	PROSTA L=3.911m	PROSTA L=13.125m
Odległości	0.00	36.46
Kilometraż	0+000	0+036

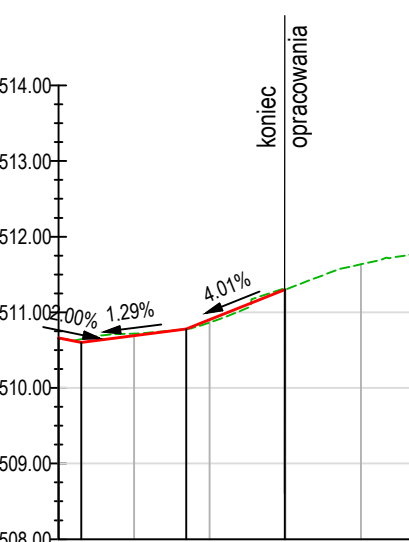
L: 5.594m L: 27.705m
R: 100.000m R: 300.000m
T: 0.039m T: 0.325m
D: -2.800m D: -14.063m

KM 0+721 - str. prawa - droga dojazdowa do ogródków działkowych



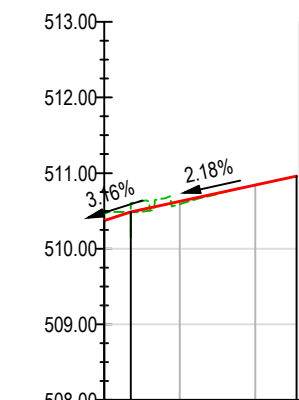
	0+000	0+100	0+126
Rzędne niwelety	516.73	516.78	516.30
Rzędne istniejące	516.78	516.66	516.59
Różnice rzędnych	0.31	0.85	-0.01
Elementy niwelety	PROSTA L=5.594m	ŁUK POZIOMY R=100.00m L=27.71m	PROSTA L=14.063m
Elementy trasy	PROSTA L=5.594m	ŁUK POZIOMY R=100.00m L=27.71m	PROSTA L=14.063m
Odległości	0.00	32.71	25.71
Kilometraż	0+000	0+100	0+126

KM 0+939 - str. lewa - skrzyżowanie z drogą gminną



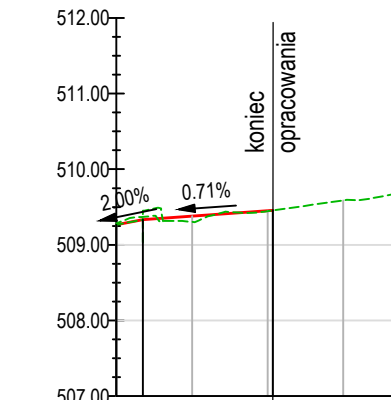
	0+000	0+048
Rzędne niwelety	510.86	511.30
Rzędne istniejące	510.80	511.64
Różnice rzędnych	0.06	-0.34
Elementy niwelety	PROSTA L=13.70m	PROSTA L=11.80m
Elementy trasy	PROSTA L=13.70m	PROSTA L=11.80m
Odległości	0.00	47.76
Kilometraż	0+000	0+048

KM 0+939 - str. lewa - skrzyżowanie z drogą gminną (sięgacz)



	0+000	0+026
Rzędne niwelety	510.37	510.84
Rzędne istniejące	510.48	510.62
Różnice rzędnych	-0.11	0.22
Elementy niwelety	PROSTA L=7.20m	PROSTA L=15.56m
Elementy trasy	PROSTA L=7.20m	PROSTA L=15.56m
Odległości	0.00	25.90
Kilometraż	0+000	0+026

KM 1+089 - str. lewa - skrzyżowanie z ul. Świerkową



	0+000	0+045
Rzędne niwelety	509.26	509.46
Rzędne istniejące	509.33	509.59
Różnice rzędnych	-0.07	-0.13
Elementy niwelety	PROSTA L=7.20m	PROSTA L=23.97m
Elementy trasy	PROSTA L=7.20m	PROSTA L=23.97m
Odległości	0.00	44.62
Kilometraż	0+000	0+045

- LEGENDA:
- projektowana niweleta
 - teren istniejący
 - projektowany rów prawy
 - projektowany rów lewy
 - projektowany rów prawy za ścieżką pieszo-rowerową
 - projektowana niweleta ciągu pieszego i rowerowego (obrzeże wewnętrzne)

Investor: Gmina Wałbrzych - Zarząd Dróg, Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu
58-300 Wałbrzych, ul. Matejki 1
tel. 0 74 641 44 00, fax 0 74 641 44 04

Wykonawca: Egis Poland Sp. z o.o.
Departament Projektowy we Wrocławiu
52-418 Wrocław, ul. Bukowskiego 2
tel. +48 71 337 46 12, fax +48 71 364 33 95

BRANŻA	Zespół projektowy	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
DROGI	Projektant: mgr inż. Sławomir Rabenda	ZAP/0130/PWOD/05	drogowa	[Signature]
	Projektant: mgr inż. Marek Husarz	208/DOŚ/06	drogowa	[Signature]
	Projektant: mgr inż. Przemysław Dłubala	OPL/0862/POOD/12	drogowa	[Signature]
	Sprawdzający: mgr inż. Eliza Podkaliczka	44/DOŚ/04	drogowa	[Signature]
	Asystent: mgr inż. Anna Kucharska			[Signature]

Nazwa zadania: Przebudowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 379 od ronda łącznik ul. Uczniowska do skrzyżowania ulic Strzegomska - Świdnicka - Noworudzka - 11 listopada w m. Wałbrzych i na terenie Gminy Walim

Nazwa opracowania: Projekt zagospodarowania terenu dla przebudowy i rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 379 od ronda łącznik ul. Uczniowska do skrzyżowania ulic Strzegomska - Świdnicka - Noworudzka - 11 listopada w m. Wałbrzych i na terenie Gminy Walim na odcinku od KM 0+000,00 do KM 1+772,00

Nazwa rysunku: PROFILE PODŁUŻNE DRÓG BOCZNYCH I ZJAZDÓW

Skala	Data	Nr umowy	Branża	Studium	Nr rysunku
1:100/1000	03.2015	20/TT/2014	DROGI	PW	2.2