

Zestawienie elementów trasy

Linia trasowania: Oś jezdni

Opis: Przebudowa drogi gminnej G1010P Ostrowite - Michałowo.

Współrzędne stycznej

Opis	Pikietaż	Współrzędna Pn	Współrzędna Wsch
Początek:	0+000.00	5807578.29	6502979.47
Koniec:	0+072.20	5807574.54	6503051.58

Parametry stycznej

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
Długość:	72.20	Kierunek:	S 87° 01' 16.3367" E

Współrzędne łuku

Opis	Pikietaż	Współrzędna Pn	Współrzędna Wsch
PŁK:	0+072.20	5807574.54	6503051.58
PP:		5807814.21	6503064.05
KŁK:	0+194.51	5807598.91	6503170.08

Parametry łuku

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
Kąt delta:	29° 11' 55.3037"	Typ:	W LEWO
Promień:	240.00		
Długość:	122.31	Styczna:	62.51
Strzałka:	7.75	Sieczna:	8.01
Cięciwa:	120.99	Kierunek:	N 78° 22' 46.0115" E

Współrzędne stycznej

Opis	Pikietaż	Współrzędna Pn	Współrzędna Wsch
Początek:	0+194.51	5807598.91	6503170.08
Koniec:	0+235.45	5807617.00	6503206.81

Parametry stycznej

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
Długość:	40.94	Kierunek:	N 63° 46' 48.3597" E

Współrzędne łuku

Opis	Pikietaż	Współrzędna Pn	Współrzędna Wsch
PŁK:	0+235.45	5807617.00	6503206.81
PP:		5808262.91	6502888.70
KŁK:	0+428.94	5807724.64	6503366.89

Parametry łuku

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
Kąt delta:	15° 23' 49.2085"	Typ:	W LEWO
Promień:	720.00		
Długość:	193.48	Styczna:	97.33

Strzałka:	6.49	Sieczna:	6.55
Cięciwa:	192.90	Kierunek:	N 56° 04' 53.7554" E

Współrzędne stycznej

Opis	Pikietaż	Współrzędna Pn	Współrzędna Wsch
Początek:	0+428.94	5807724.64	6503366.89
Koniec:	0+626.06	5807855.56	6503514.26

Parametry stycznej

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
Długość:	197.13	Kierunek:	N 48° 22' 59.1511" E

Współrzędne stycznej

Opis	Pikietaż	Współrzędna Pn	Współrzędna Wsch
Początek:	0+626.06	5807855.56	6503514.26
Koniec:	0+637.62	5807863.15	6503522.98

Parametry stycznej

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
Długość:	11.55	Kierunek:	N 48° 58' 17.5525" E

Współrzędne łuku

Opis	Pikietaż	Współrzędna Pn	Współrzędna Wsch
PŁK:	0+637.62	5807863.15	6503522.98
PP:		5807252.10	6504054.69
KŁK:	0+816.31	5807964.69	6503669.58

Parametry łuku

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
Kąt delta:	12° 38' 23.4352"	Typ:	W PRAWO
Promień:	810.00		
Długość:	178.69	Styczna:	89.71
Strzałka:	4.92	Sieczna:	4.95
Cięciwa:	178.33	Kierunek:	N 55° 17' 29.2701" E

Współrzędne stycznej

Opis	Pikietaż	Współrzędna Pn	Współrzędna Wsch
Początek:	0+816.31	5807964.69	6503669.58
Koniec:	0+907.05	5808007.83	6503749.41

Parametry stycznej

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
Długość:	90.75	Kierunek:	N 61° 36' 40.9876" E

Współrzędne łuku

Opis	Pikietaż	Współrzędna Pn	Współrzędna Wsch
PŁK:	0+907.05	5808007.83	6503749.41

PP:		5808166.19	6503663.83
KŁK:	0+968.79	5808045.84	6503797.68

Parametry łuku

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
Kąt delta:	19° 39' 08.7899"	Typ:	W LEWO
Promień:	180.00		
Długość:	61.74	Styczna:	31.18
Strzałka:	2.64	Sieczna:	2.68
Cięciwa:	61.44	Kierunek:	N 51° 47' 06.5927" E

Współrzędne stycznej

Opis	Pikietaż	Współrzędna Pn	Współrzędna Wsch
Początek:	0+968.79	5808045.84	6503797.68
Koniec:	0+996.00	5808066.07	6503815.87

Parametry stycznej

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
Długość:	27.21	Kierunek:	N 41° 57' 32.1977" E

Współrzędne linii trasowania narastająco co 10,00m

Nazwa linii trasowania: Oś jezdni

Opis: Przebudowa drogi gminnej G1010P Ostrowite - Michałowo.

Zakres pikiety: początek: 0+000,00, koniec: 0+996,00

Przyrost pikiety: 10,00m

Pikieta	Wsp. północna	Wsp. wschodnia
0+000,00	5 807 578,29m	6 502 979,47m
0+010,00	5 807 577,77m	6 502 989,46m
0+020,00	5 807 577,25m	6 502 999,44m
0+030,00	5 807 576,73m	6 503 009,43m
0+040,00	5 807 576,21m	6 503 019,42m
0+050,00	5 807 575,69m	6 503 029,40m
0+060,00	5 807 575,17m	6 503 039,39m
0+070,00	5 807 574,65m	6 503 049,38m
0+080,00	5 807 574,26m	6 503 059,37m
0+090,00	5 807 574,27m	6 503 069,37m
0+100,00	5 807 574,70m	6 503 079,36m
0+110,00	5 807 575,55m	6 503 089,32m
0+120,00	5 807 576,81m	6 503 099,24m
0+130,00	5 807 578,48m	6 503 109,10m
0+140,00	5 807 580,56m	6 503 118,88m
0+150,00	5 807 583,05m	6 503 128,56m
0+160,00	5 807 585,94m	6 503 138,14m
0+170,00	5 807 589,22m	6 503 147,58m
0+180,00	5 807 592,90m	6 503 156,88m
0+190,00	5 807 596,96m	6 503 166,02m
0+200,00	5 807 601,34m	6 503 175,01m
0+210,00	5 807 605,75m	6 503 183,98m
0+220,00	5 807 610,17m	6 503 192,95m
0+230,00	5 807 614,59m	6 503 201,92m
0+240,00	5 807 619,02m	6 503 210,89m
0+250,00	5 807 623,56m	6 503 219,80m
0+260,00	5 807 628,22m	6 503 228,65m
0+270,00	5 807 633,00m	6 503 237,43m
0+280,00	5 807 637,90m	6 503 246,14m
0+290,00	5 807 642,93m	6 503 254,79m
0+300,00	5 807 648,07m	6 503 263,37m
0+310,00	5 807 653,34m	6 503 271,87m
0+320,00	5 807 658,72m	6 503 280,30m
0+330,00	5 807 664,21m	6 503 288,65m
0+340,00	5 807 669,83m	6 503 296,93m
0+350,00	5 807 675,55m	6 503 305,13m
0+360,00	5 807 681,39m	6 503 313,24m
0+370,00	5 807 687,35m	6 503 321,28m
0+380,00	5 807 693,41m	6 503 329,23m
0+390,00	5 807 699,58m	6 503 337,10m

0+400,00	5 807 705,86m	6 503 344,88m
0+410,00	5 807 712,25m	6 503 352,57m
0+420,00	5 807 718,75m	6 503 360,17m
0+430,00	5 807 725,35m	6 503 367,69m
0+440,00	5 807 731,99m	6 503 375,16m
0+450,00	5 807 738,63m	6 503 382,64m
0+460,00	5 807 745,27m	6 503 390,11m
0+470,00	5 807 751,91m	6 503 397,59m
0+480,00	5 807 758,56m	6 503 405,07m
0+490,00	5 807 765,20m	6 503 412,54m
0+500,00	5 807 771,84m	6 503 420,02m
0+510,00	5 807 778,48m	6 503 427,49m
0+520,00	5 807 785,12m	6 503 434,97m
0+530,00	5 807 791,76m	6 503 442,45m
0+540,00	5 807 798,40m	6 503 449,92m
0+550,00	5 807 805,05m	6 503 457,40m
0+560,00	5 807 811,69m	6 503 464,87m
0+570,00	5 807 818,33m	6 503 472,35m
0+580,00	5 807 824,97m	6 503 479,83m
0+590,00	5 807 831,61m	6 503 487,30m
0+600,00	5 807 838,25m	6 503 494,78m
0+610,00	5 807 844,89m	6 503 502,25m
0+620,00	5 807 851,54m	6 503 509,73m
0+630,00	5 807 858,15m	6 503 517,23m
0+640,00	5 807 864,71m	6 503 524,78m
0+650,00	5 807 871,20m	6 503 532,38m
0+660,00	5 807 877,60m	6 503 540,07m
0+670,00	5 807 883,91m	6 503 547,83m
0+680,00	5 807 890,12m	6 503 555,67m
0+690,00	5 807 896,23m	6 503 563,58m
0+700,00	5 807 902,25m	6 503 571,57m
0+710,00	5 807 908,16m	6 503 579,63m
0+720,00	5 807 913,97m	6 503 587,77m
0+730,00	5 807 919,69m	6 503 595,98m
0+740,00	5 807 925,30m	6 503 604,25m
0+750,00	5 807 930,81m	6 503 612,60m
0+760,00	5 807 936,22m	6 503 621,01m
0+770,00	5 807 941,52m	6 503 629,49m
0+780,00	5 807 946,72m	6 503 638,03m
0+790,00	5 807 951,81m	6 503 646,64m
0+800,00	5 807 956,79m	6 503 655,31m
0+810,00	5 807 961,67m	6 503 664,04m
0+820,00	5 807 966,44m	6 503 672,82m
0+830,00	5 807 971,20m	6 503 681,62m
0+840,00	5 807 975,95m	6 503 690,42m
0+850,00	5 807 980,71m	6 503 699,22m
0+860,00	5 807 985,46m	6 503 708,01m
0+870,00	5 807 990,22m	6 503 716,81m
0+880,00	5 807 994,97m	6 503 725,61m
0+890,00	5 807 999,72m	6 503 734,41m

0+900,00	5 808 004,48m	6 503 743,20m
0+910,00	5 808 009,25m	6 503 751,99m
0+920,00	5 808 014,39m	6 503 760,57m
0+930,00	5 808 020,00m	6 503 768,85m
0+940,00	5 808 026,05m	6 503 776,80m
0+950,00	5 808 032,54m	6 503 784,41m
0+960,00	5 808 039,45m	6 503 791,64m
0+970,00	5 808 046,74m	6 503 798,49m
0+980,00	5 808 054,17m	6 503 805,17m
0+990,00	5 808 061,61m	6 503 811,86m
0+996,00	5 808 066,07m	6 503 815,87m