



118,0

117,0

116,0

115,0

114,0

113,0

112,0

P.P. = 111,00

PK_k = 22,54; R_{ze} = 114,01
PLP = 16,01; KLP = 29,08
R = 300,00
min: PK_k=25,86; R_{ze}=114,06
T = 6,54; B = 0,07

PK_k = 57,50; R_{ze} = 114,99
PLP = 49,20; KLP = 65,80
R = 600,00
T = 8,30; B = 0,06

PK_k = 97,10; R_{ze} = 115,19
PLP = 91,42; KLP = 102,78
R = 600,00
T = 5,68; B = 0,03

PK_k = 138,70; R_{ze} = 115,91
PLP = 135,99; KLP = 141,41
R = 300,00
T = 2,71; B = 0,01

PK_k = 193,75; R_{ze} = 116,08
PLP = 188,01; KLP = 199,49
R = 300,00
min: PK_k=189,66; R_{ze}=116,11
T = 5,74; B = 0,05

skrzyżowanie z droga powiatowa ul. Wyszynskiego

r_z=115,05

W1 r_{zg}=113,97 r_{zd}=111,97

SLP 0+022,54

KLP 0+029,08

W2 r_{zg}=114,80 r_{zd}=112,80

SLP 0+057,50

KLP 0+065,80

W3 r_{zg}=115,04 r_{zd}=113,04

SLP 0+097,10

KLP 0+102,78

W4 r_{zg}=115,69 r_{zd}=113,69

SLP 0+135,99

KLP 0+141,41

W5 r_{zg}=115,72 r_{zd}=113,72

SLP 0+188,01

KLP 0+193,75

W6 r_{zg}=116,11 r_{zd}=114,11

SLP 0+199,49

KLP 0+199,49

W7 r_{zg}=116,11 r_{zd}=114,11

SLP 0+193,75

KLP 0+199,49

W9 r_{zg}=116,05 r_{zd}=114,05

SLP 0+193,75

KLP 0+199,49

W9 r_{zg}=116,05 r_{zd}=114,05

SLP 0+193,75

KLP 0+199,49

W9 r_{zg}=116,05 r_{zd}=114,05

SLP 0+193,75

KLP 0+199,49

W9 r_{zg}=116,05 r_{zd}=114,05

SLP 0+193,75

KLP 0+199,49

W9 r_{zg}=116,05 r_{zd}=114,05

SLP 0+193,75

KLP 0+199,49

W9 r_{zg}=116,05 r_{zd}=114,05

SLP 0+193,75

KLP 0+199,49

W9 r_{zg}=116,05 r_{zd}=114,05

SLP 0+193,75

KLP 0+199,49

W9 r_{zg}=116,05 r_{zd}=114,05

SLP 0+193,75

KLP 0+199,49

W9 r_{zg}=116,05 r_{zd}=114,05

SLP 0+193,75

KLP 0+199,49

W9 r_{zg}=116,05 r_{zd}=114,05

SLP 0+193,75

KLP 0+199,49

W9 r_{zg}=116,05 r_{zd}=114,05

SLP 0+193,75

KLP 0+199,49

W9 r_{zg}=116,05 r_{zd}=114,05

SLP 0+193,75

KLP 0+199,49

W9 r_{zg}=116,05 r_{zd}=114,05

SLP 0+193,75

KLP 0+199,49

W9 r_{zg}=116,05 r_{zd}=114,05

SLP 0+193,75

KLP 0+199,49

W9 r_{zg}=116,05 r_{zd}=114,05

SLP 0+193,75

KLP 0+199,49

W9 r_{zg}=116,05 r_{zd}=114,05

SLP 0+193,75

KLP 0+199,49

W9 r_{zg}=116,05 r_{zd}=114,05

SLP 0+193,75

KLP 0+199,49

W9 r_{zg}=116,05 r_{zd}=114,05

SLP 0+193,75

KLP 0+199,49

W9 r_{zg}=116,05 r_{zd}=114,05

SLP 0+193,75

KLP 0+199,49

W9 r_{zg}=116,05 r_{zd}=114,05

SLP 0+193,75

KLP 0+199,49

W9 r_{zg}=116,05 r_{zd}=114,05

SLP 0+193,75

KLP 0+199,49

W9 r_{zg}=116,05 r_{zd}=114,05

SLP 0+193,75

KLP 0+199,49

W9 r_{zg}=116,05 r_{zd}=114,05

SLP 0+193,75

KLP 0+199,49

W9 r_{zg}=116,05 r_{zd}=114,05

SLP 0+193,75

KLP 0+199,49

W9 r_{zg}=116,05 r_{zd}=114,05

SLP 0+193,75

KLP 0+199,49

W9 r_{zg}=116,05 r_{zd}=114,05

SLP 0+193,75

KLP 0+199,49

W9 r_{zg}=116,05 r_{zd}=114,05

SLP 0+193,75

KLP 0+199,49

W9 r_{zg}=116,05 r_{zd}=114,05

SLP 0+193,75

KLP 0+199,49

W9 r_{zg}=116,05 r_{zd}=114,05

SLP 0+193,75

KLP 0+199,49

W9 r_{zg}=116,05 r_{zd}=114,05

SLP 0+193,75

KLP 0+199,49

W9 r_{zg}=116,05 r_{zd}=114,05

SLP 0+193,75

KLP 0+199,49

W9 r_{zg}=116,05 r_{zd}=114,05

SLP 0+193,75

KLP 0+199,49

W9 r_{zg}=116,05 r_{zd}=114,05

SLP 0+193,75

KLP 0+199,49

W9 r_{zg}=116,05 r_{zd}=114,05

SLP 0+193,75

KLP 0+199,49

W9 r_{zg}=116,05 r_{zd}=114,05

SLP 0+193,75

KLP 0+199,49

0



0



1



2

ODLEGŁOŚĆ

ELEMENTY TRASY

RZĘDNE TERENU

ELEMENTY NIWELETY

RZĘDNE NIWELETY

28,52 20,00 10,00 0,00 99,49 91,77 89,66 88,01 85,70 76,70 73,53 66,40 56,70 48,10 39,18 35,99 24,60 18,20 10,00 2,78 91,42 86,60 76,00 65,80 57,50 49,20 47,40 30,00 25,86 22,54 16,01 11,89 8,72 7,00

L=8,72 q₀=6,70; R=0,00
L=3,16 B=0,08 L=6,12
L=30,74

117,22 116,89 116,51 116,25 116,21 116,23 116,17 116,12 115,97 115,90 115,85 115,70 115,50 115,33 115,27 115,16 115,13 115,08 115,03 114,93 114,89 114,72 114,66 114,44 114,39 114,34 114,30 114,22 114,11 114,05 114,01 113,94 113,91 113,87 113,82 113,77 113,72 113,67 113,62 113,57 113,52 113,47 113,42 113,37 113,32 113,27 113,22 113,17 113,12 113,07 113,02 112,97 112,92 112,87 112,82 112,77 112,72 112,67 112,62 112,57 112,52 112,47 112,42 112,37 112,32 112,27 112,22 112,17 112,12 112,07 112,02 111,97 111,92 111,87 111,82 111,77 111,72 111,67 111,62 111,57 111,52 111,47 111,42 111,37 111,32 111,27 111,22 111,17 111,12 111,07 111,02 110,97 110,92 110,87 110,82 110,77 110,72 110,67 110,62 110,57 110,52 110,47 110,42 110,37 110,32 110,27 110,22 110,17 110,12 110,07 110,02 109,97 109,92 109,87 109,82 109,77 109,72 109,67 109,62 109,57 109,52 109,47 109,42 109,37 109,32 109,27 109,22 109,17 109,12 109,07 109,02 108,97 108,92 108,87 108,82 108,77 108,72 108,67 108,62 108,57 108,52 108,47 108,42 108,37 108,32 108,27 108,22 108,17 108,12 108,07 108,02 107,97 107,92 107,87 107,82 107,77 107,72 107,67 107,62 107,57 107,52 107,47 107,42 107,37 107,32 107,27 107,22 107,17 107,12 107,07 107,02 106,97 106,92 106,87 106,82 106,77 106,72 106,67 106,62 106,57 106,52 106,47 106,42 106,37 106,32 106,27 106,22 106,17 106,12 106,07 106,02 105,97 105,92 105,87 105,82 105,77 105,72 105,67 105,62 105,57 105,52 105,47 105,42 105,37 105,32 105,27 105,22 105,17 105,12 105,07 105,02 104,97 104,92 104,87 104,82 104,77 104,72 104,67 104,62 104,57 104,52 104,47 104,42 104,37 104,32 104,27 104,22 104,17 104,12 104,07 104,02 103,97 103,92 103,87 103,82 103,77 103,72 103,67 103,62 103,57 103,52 103,47 103,42 103,37 103,32 103,27 103,22 103,17 103,12 103,07 103,02 102,97 102,92 102,87 102,82 102,77 102,72 102,67 102,62 102,57 102,52 102,47 102,42 102,37 102,32 102,27 102,22 102,17 102,12 102,07 102,02 101,97 101,92 101,87 101,82 101,77 101,72 101,67 101,62 101,57 101,52 101,47 101,42 101,37 101,32 101,27 101,22 101,17 101,12 101,07 101,02 100,97 100,92 100,87 100,82 100,77 100,72 100,67 100,62 100,57 100,52 100,47 100,42 100,37 100,32 100,27 100,22 100,17 100,12 100,07 100,02 99,97 99,92 99,87 99,82 99,77 99,72 99,67 99,62 99,57 99,52 99,47 99,42 99,37 99,32 99,27 99,22 99,17 99,12 99,07 99,02 98,97 98,92 98,87 98,82 98,77 98,72 98,67 98,62 98,57 98,52 98,47 98,42 98,37 98,32 98,27 98,22 98,17 98,12 98,07 98,02 97,97 97,92 97,87 97,82 97,77 97,72 97,67 97,62 97,57 97,52 97,47 97,42 97,37 97,32 97,27 97,22 97,17 97,12 97,07 97,02 96,97 96,92 96,87 96,82 96,77 96,72 96,67 96,62 96,57 96,52 96,47 96,42 96,37 96,32 96,27 96,22 96,17 96,12 96,07 96,02 95,97 95,92 95,87 95,82 95,77 95,72 95,67 95,62 95,57 95,52 95,47 95,42 95,37 95,32 95,27 95,22 95,17 95,12 95,07 95,02 94,97 94,92 94,87 94,82 94,77 94,72 94,67 94,62 94,57 94,52 94,47 94,42 94,37 94,32 94,27 94,22 94,17 94,12 94,07 94,02 93,97 93,92 93,87 93,82 93,77 93,72 93,67 93,62 93,57 93,52 93,47 93,42 93,37 93,32 93,27 93,22 93,17 93,12 93,07 93,02 92,97 92,92 92,87 92,82 92,77 92,72 92,67 92,62 92,57 92,52 92,47 92,42 92,37 92,32 92,27 92,22 92,17 92,12 92,07 92,02 91,97 91,92 91,87 91,82 91,77 91,72 91,67 91,62 91,57 91,52 91,47 91,42 91,37 91,32 91,27 91,22 91,17 91,12 91,07 91,02 90,97 90,92 90,87 90,82 90,77 90,72 90,67 90,62 90,57 90,52 90,47 90,42 90,37 90,32 90,27 90,22 90,17 90,12 90,07 90,02 89,97 89,92 89,87 89,82 89,77 89,72 89,67 89,62 89,57 89,52 89,47 89,42 89,37 89,32 89,27 89,22 89,17 89,12 89,07 89,02 88,97 88,92 88,87 88,82 88,77 88,72 88,67 88,62 88,57 88,52 88,47 88,42 88,37 88,32 88,27 88,22 88,17 88,12 88,07 88,02 87,97 87,92 87,87 87,82 87,77 87,72 87,67 87,62 87,57 87,52 87,47 87,42 87,37 87,32 87,27 87,22 87,17 87,12 87,07 87,02 86,97 86,92 86,87 86,82 86,77 86,72 86,67 86,62 86,57 86,52 86,47 86,42 86,37 86,32 86,27 86,22 86,17 86,12 86,07 86,02 85,97 85,92 85,87 85,82 85,77 85,72 85,67 85,62 85,57 85,52 85,47 85,42 85,37 85,32 85,27 85,22 85,17 85,12 85,07 85,02 84,97 84,92 84,87 84,82 84,77 84,72 84,67 84,62 84,57 84,52 84,47 84,42 84,37 84,32 84,27 84,22 84,17 84,12 84,07 84,02 83,97 83,92 83,87 83,82 83,77 83,72 83,67 83,62 83,57 83,52 83,47 83,42 83,37 83,32 83,27 83,22 83,17 83,12 83,07 83,02 82,97 82,92 8