

**SKALA 1:200/200**

Prosta, pik = 143,22 (97,92%) z 146,26

Prosta , pik =143,22 (97,92%) z 146,26
--

$\text{Łuk, pik} = 6,96 \text{ (7,62\%)} \text{ z } 91,30 \text{ zakręt w prawo.}$

Łuk, pik = 16,96 (18,57%) z 91,30 zakręt w prawo

Łuk, pik = 26,96 (29,52%) z 91,30 zakręt w prawo

Łuk, pik = 36,96 (40,47%) z 91,30 zakręt w prawo.

$\text{Łuk. pik} = 46.96 \text{ (51.43\%)} \text{ z } 91.30 \text{ zakres w prawo.}$

A cross-section diagram of a road. The road surface is a straight line sloping downwards from left to right, labeled with a 4% slope. The road is flanked by embankments on both sides. Various elevation points are marked along the road surface and the embankments. The elevations are: 0.00, 0.26, 0.30, 0.30, 0.30, 0.32, 0.39, 0.33, 0.29, 0.25, 0.20, 0.00. The diagram shows the road's profile and the surrounding terrain.

$\text{Łuk, pik} = 56,96 \text{ (62,38\%)} \text{ z } 91,30 \text{ zakręt w prawo.}$

-15,00	-124,36	-6,99	-124,94	125,06	125,00	124,94	124,88	124,82	124,76	124,70	124,64	124,58	124,52	124,46	124,40	124,34	124,28	124,22	124,16	124,10	124,04	123,98	123,92	123,86	123,80	123,74	123,68	123,62	123,56	123,50	123,44	123,38	123,32	123,26	123,20	123,14	123,08	123,02	122,96	122,90	122,84	122,78	122,72	122,66	122,60	122,54	122,48	122,42	122,36	122,30	122,24	122,18	122,12	122,06	122,00	121,94	121,88	121,82	121,76	121,70	121,64	121,58	121,52	121,46	121,40	121,34	121,28	121,22	121,16	121,10	121,04	120,98	120,92	120,86	120,80	120,74	120,68	120,62	120,56	120,50	120,44	120,38	120,32	120,26	120,20	120,14	120,08	119,98	119,92	119,86	119,80	119,74	119,68	119,62	119,56	119,50	119,44	119,38	119,32	119,26	119,20	119,14	119,08	119,02	118,96	118,90	118,84	118,78	118,72	118,66	118,60	118,54	118,48	118,42	118,36	118,30	118,24	118,18	118,12	118,06	117,98	117,92	117,86	117,80	117,74	117,68	117,62	117,56	117,50	117,44	117,38	117,32	117,26	117,20	117,14	117,08	117,02	116,96	116,90	116,84	116,78	116,72	116,66	116,60	116,54	116,48	116,42	116,36	116,30	116,24	116,18	116,12	116,06	115,98	115,92	115,86	115,80	115,74	115,68	115,62	115,56	115,50	115,44	115,38	115,32	115,26	115,20	115,14	115,08	115,02	114,96	114,90	114,84	114,78	114,72	114,66	114,60	114,54	114,48	114,42	114,36	114,30	114,24	114,18	114,12	114,06	113,98	113,92	113,86	113,80	113,74	113,68	113,62	113,56	113,50	113,44	113,38	113,32	113,26	113,20	113,14	113,08	113,02	112,96	112,90	112,84	112,78	112,72	112,66	112,60	112,54	112,48	112,42	112,36	112,30	112,24	112,18	112,12	112,06	111,98	111,92	111,86	111,80	111,74	111,68	111,62	111,56	111,50	111,44	111,38	111,32	111,26	111,20	111,14	111,08	111,02	110,96	110,90	110,84	110,78	110,72	110,66	110,60	110,54	110,48	110,42	110,36	110,30	110,24	110,18	110,12	110,06	109,98	109,92	109,86	109,80	109,74	109,68	109,62	109,56	109,50	109,44	109,38	109,32	109,26	109,20	109,14	109,08	109,02	108,96	108,90	108,84	108,78	108,72	108,66	108,60	108,54	108,48	108,42	108,36	108,30	108,24	108,18	108,12	108,06	107,98	107,92	107,86	107,80	107,74	107,68	107,62	107,56	107,50	107,44	107,38	107,32	107,26	107,20	107,14	107,08	107,02	106,96	106,90	106,84	106,78	106,72	106,66	106,60	106,54	106,48	106,42	106,36	106,30	106,24	106,18	106,12	106,06	105,98	105,92	105,86	105,80	105,74	105,68	105,62	105,56	105,50	105,44	105,38	105,32	105,26	105,20	105,14	105,08	105,02	104,96	104,90	104,84	104,78	104,72	104,66	104,60	104,54	104,48	104,42	104,36	104,30	104,24	104,18	104,12	104,06	103,98	103,92	103,86	103,80	103,74	103,68	103,62	103,56	103,50	103,44	103,38	103,32	103,26	103,20	103,14	103,08	103,02	102,96	102,90	102,84</
--------	---------	-------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------

15,000  
13,500  
699  
5,988  
5,822  
5,666  
4,788  
4,350  
4,141  
3,777  
3,377  
2,700  
2,622

*Łuk , pik =66,96 (73,33%) z 91,30 zakręt w prawo.*

Łuk. pik = 76.06 (84.28%) z 01.20 zakręt w prawo

$\text{Łuk, pik} = 86,96 \text{ (95,24\%)} \text{ z } 91,30 \text{ zakręt w prawo.}$

</