

Pik. = 0,00
Rze = 271,34

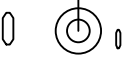
Pik. = 109,39
Rze = 277,87

Skala pionowa 1:50

Skala pozioma 1:500

P.P. = 268,00

RZĘDNE NIWELETY	271,34 271,41 271,43 271,45 271,46	271,93	272,10 272,26 272,35 272,36 272,38 272,42	273,11	273,22 273,35	273,70	274,26 274,41 274,42 274,44 274,60	274,84	275,09 275,18 275,24 275,24 275,25 275,43 275,44 275,55	275,99	276,37	276,85	277,05	277,23 277,31	277,63 277,72 277,83 277,87					
ELEMENTY NIWELETY	<div><div></div><div>i=5,96%</div><div>L=109,39</div></div>																			
RZĘDNE TERENU	271,34 271,37 271,38 271,41	271,62 271,71 271,93 271,95 271,98 272,02 272,18	272,79 272,77 272,93	273,05	273,52 273,50 273,58 273,64 273,55	274,00	274,69 274,66 274,68 274,69 274,73 274,75 274,76 274,78 274,81 274,84 274,85 274,86 274,87 274,88 274,89 274,90 274,91 274,92 274,93 274,94 274,95 274,96 274,97 274,98 274,99 275,00 275,01 275,02 275,03 275,04 275,05 275,06 275,07 275,08 275,09 275,10 275,11 275,12 275,13 275,14 275,15 275,16 275,17 275,18 275,19 275,20 275,21 275,22 275,23 275,24 275,25 275,26 275,27 275,28 275,29 275,30 275,31 275,32 275,33	276,06	276,41	276,67	276,29	276,91	276,98 277,18 277,87							
ELEMENTY TRASY	L=5,62	L=9,66	L=10,63	L=2,26	L=7,91	L=3,33	L=6,18	L=7,65	L=4,78	L=6,82	L=6,37	L=10,61	L=1,42	L=5,38	L=6,70	L=5,60	L=7,27	L=4,38	L=3,64	L=4,73
ODLEGŁOŚCI	0,00 1,33 1,45 1,84 1,99 5,62	9,94 12,81 15,29 15,39 16,99 17,04 17,23 17,29 18,03	25,92 28,18 29,57	33,11 33,73	36,09	39,42 39,61	45,60	48,99 51,36 51,55 51,72 51,86 52,03 52,13 52,23 52,33 52,43 52,53 52,63 52,73 52,83 52,93 53,03 53,13 53,23 53,33 53,43 53,53 53,63 53,73 53,83 53,93 54,03 54,13 54,23 54,33 54,43 54,53 54,63 54,73 54,83 54,93 55,03 55,13 55,23 55,33 55,43 55,53 55,63 55,73 55,83 55,93 56,03 56,13 56,23 56,33 56,43 56,53 56,63 56,73 56,83 56,93 57,03 57,13 57,23 57,33 57,43 57,53 57,63 57,73 57,83 57,93 58,03 58,13 58,23 58,33 58,43 58,53 58,63 58,73 58,83 58,93 59,03 59,13 59,23 59,33 59,43 59,53 59,63 59,73 59,83 59,93 60,03 60,13 60,23 60,33 60,43 60,53 60,63 60,73 60,83 60,93 61,03 61,13 61,23 61,33 61,43 61,53 61,63 61,73 61,83 61,93 62,03 62,13 62,23 62,33 62,43 62,53 62,63 62,73 62,83 62,93 63,03 63,13 63,23 63,33 63,43 63,53 63,63 63,73 63,83 63,93 64,03 64,13 64,23 64,33 64,43 64,53 64,63 64,73 64,83 64,93 65,03 65,13 65,23 65,33 65,43 65,53 65,63 65,73 65,83 65,93 66,03 66,13 66,23 66,33 66,43 66,53 66,63 66,73 66,83 66,93 67,03 67,13 67,23 67,33 67,43 67,53 67,63 67,73 67,83 67,93 68,03 68,13 68,23 68,33 68,43 68,53 68,63 68,73 68,83 68,93 69,03 69,13 69,23 69,33 69,43 69,53 69,63 69,73 69,83 69,93 70,03 70,13 70,23 70,33 70,43 70,53 70,63 70,73 70,83 70,93 71,03 71,13 71,23 71,33 71,43 71,53 71,63 71,73 71,83 71,93 72,03 72,13 72,23 72,33 72,43 72,53 72,63 72,73 72,83 72,93 73,03 73,13 73,23 73,33 73,43 73,53 73,63 73,73 73,83 73,93 74,03 74,13 74,23 74,33 74,43 74,53 74,63 74,73 74,83 74,93 75,03 75,13 75,23 75,33 75,43 75,53 75,63 75,73 75,83 75,93 76,03 76,13 76,23 76,33 76,43 76,53 76,63 76,73 76,83 76,93 77,03 77,13 77,23 77,33 77,43 77,53 77,63 77,73 77,83 77,93 78,03 78,13 78,23 78,33 78,43 78,53 78,63 78,73 78,83 78,93 79,03 79,13 79,23 79,33 79,43 79,53 79,63 79,73 79,83 79,93 80,03 80,13 80,23 80,33 80,43 80,53 80,63 80,73 80,83 80,93 81,03 81,13 81,23 81,33 81,43 81,53 81,63 81,73 81,83 81,93 82,03 82,13 82,23 82,33 82,43 82,53 82,63 82,73 82,83 82,93 83,03 83,13 83,23 83,33 83,43 83,53 83,63 83,73 83,83 83,93 84,03 84,13 84,23 84,33 84,43 84,53 84,63 84,73 84,83 84,93 85,03 85,13 85,23 85,33 85,43 85,53 85,63 85,73 85,83 85,93 86,03 86,13 86,23 86,33 86,43 86,53 86,63 86,73 86,83 86,93 87,03 87,13 87,23 87,33 87,43 87,53 87,63 87,73 87,83 87,93 88,03 88,13 88,23 88,33 88,43 88,53 88,63 88,73 88,83 88,93 89,03 89,13 89,23 89,33 89,43 89,53 89,63 89,73 89,83 89,93 90,03 90,13 90,23 90,33 90,43 90,53 90,63 90,73 90,83 90,93 91,03 91,13 91,23 91,33 91,43 91,53 91,63 91,73 91,83 91,93 92,03 92,13 92,23 92,33 92,43 92,53 92,63 92,73 92,83 92,93 93,03 93,13 93,23 93,33 93,43 93,53 93,63 93,73 93,83 93,93 94,03 94,13 94,23 94,33 94,43 94,53 94,63 94,73 94,83 94,93 95,03 95,13 95,23 95,33 95,43 95,53 95,63 95,73 95,83 95,93 96,03 96,13 96,23 96,33 96,43 96,53 96,63 96,73 96,83 96,93 97,03 97,13 97,23 97,33 97,43 97,53 97,63 97,73 97,83 97,93 98,03 98,13 98,23 98,33 98,43 98,53 98,63 98,73 98,83 98,93 99,03 99,13 99,23 99,33 99,43 99,53 99,63 99,73 99,83 99,93 100,03												



Zamawiający:	GMINA JAWORZNO ul. Grunwaldzka 33, 43-600 Jaworzno				
Temat:	"Budowa chodnika wzdłuż DK79 w rejonie ul. Krakowskiej od nr 101 do nr 105 "				
Biuro projektowe	<div><div>ROAD PRO</div><div>ROADPRO M.Grzegorz, M. Ksel Sp. J. 44-200 Rybnik, ul. Borki 40D</div></div>				
Projektant	mgr inż. Michał Grzegorz	Nr upr.	SLK/8191/PBD/18	PODPIS:	
	mgr inż. Michał Ksel	Nr upr.	-	PODPIS:	
Data: 02.2024	PRZEDMIOT RYSUNKU: Profil podłużny		SKALA 1:50	BRANŻA: Drogowa	NR RYS.: 3