

OZNACZENIA:

— profil rowu
otwartego

Pik. = 0,00
Rze = 106,8250
Rze = 106,33
Pik. = 21,88
Rze = 106,06

Pik. = 68,03
Rze = 104,40

Pik. = 88,89
Rze = 104,07

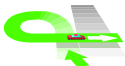
-0,35
-0,51
-0,67
-0,71
-0,84
-0,63
-0,64
-0,60
-0,61
-0,30

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:1000

P.P. = 99,00

RZĘDNE NIWELETY	106,82 106,49 106,33 106,31 106,23 106,06 105,96 105,62 105,16 104,40 104,19 104,09 104,07 104,07
ELEMENTY NIWELETY	$i = -0,889\%$ $L = 4,00$ $i = -1,554\%$ $L = 17,38$ $L = 46,15$ $i = -3,597\%$ $L = 20,86$ $i = -1,582\%$
RZĘDNE TERENU	107,17 107,00 106,98 106,94 106,80 106,25 105,80 105,00 104,80 104,39 103,63
ELEMENTY TRASY	$q[g] = 89,61$ $T = 4,24$ $R = 5,00$ $i = 1,56$ $L = 7,04$ $L = 25,54$ ZZ $q[g] = 2,2624$ $L = 56,47$ KT
ODLEGŁOŚCI	0,00 1,41 3,07 4,50 6,05 8,44 10,71 21,88 24,76 33,98 46,95 68,03 81,26 87,94 88,89 90,45



ZPI „LAZAR”

ZPI „LAZAR” Adam Łazarski, 18-400 Łomża, ul. Kierzkowa 118A
NIP: 7181110686; REGON: 200147783; kom. 607913126;
e-mail: adamlazarski@wp.pl

Nazwa i adres inwestycji	Przebudowa z rozbudową dróg gminnych Nr 129033B i 129035B we wsi Kupnina gm. Nowogród		
Inwestor	Gmina Nowogród 18-414 Nowogród, ul. Łomżyńska 41		
Nazwa rysunku	PROFIL PODŁUŻNY ROWU ODKRYTEGO		
Data opracowania: 15.04.2024r.	Faza: PT	Skala: 1:500	Nr rys. 6
Branża	Imię i nazwisko Nr uprawnień		Podpis
Drogowa: projektant	mgr inż. Adam Łazarski UAN 7342-38/92		