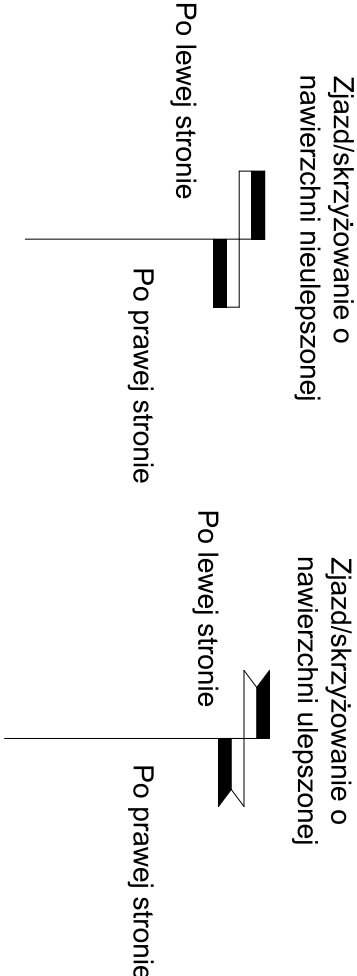


Rzędne terenu istn. [m n.p.m.]	245,24	245,34	245,62	246,08	246,45	246,87	247,43	248,57	249,33	249,97	250,49	251,13	251,69	251,97	252,33	253,14	254,08	255,19	255,50	255,63	255,76	256,47	256,70
Rzędna proj. terenu (m n.p.m.)	245,24	245,29	245,67	246,19	246,57	246,95	247,71	248,81	249,37	250,10	250,48	251,14	251,86	252,02	252,54	253,30	254,28	255,25	255,58	255,74	255,89	256,56	256,79
Różnice rzędnych [m]	0	-0,05	+0,05	+0,11	+0,12	+0,08	+0,28	+0,24	+0,04	+0,13	-0,01	+0,01	+0,17	+0,05	+0,21	+0,16	+0,20	+0,06	+0,08	+0,11	+0,13	+0,09	+0,09
Proste i łuki poziome	2% PR L=18,60m	2% PR L=34,5m	2% PR L=20,05m	2% PR L=48,45m	2% PR L=16,9m	2% PR L=22,65m	2% PR L=36,45m	2% PR L=8,7m	2% PR L=65,2m	2% PR L=9,75m	2% PR L=45,55m	2% PR L=38,19m	2% PR L=61,59m	2% PR L=9,96%	2% PR L=38,19m	2% PR L=9,96%	2% PR L=38,19m	2% PR L=9,96%	2% PR L=38,19m	2% PR L=9,96%	2% PR L=38,19m	2% PR L=9,96%	2% PR L=38,19m
Spadki i łuki pionowe	L=63,85m f=2,67%	L=63,85m f=2,67%	L=63,85m f=2,67%	L=63,85m f=2,67%	L=63,85m f=2,67%	L=63,85m f=2,67%	L=63,85m f=2,67%	L=63,85m f=2,67%	L=63,85m f=2,67%	L=63,85m f=2,67%	L=63,85m f=2,67%	L=63,85m f=2,67%	L=63,85m f=2,67%	L=63,85m f=2,67%	L=63,85m f=2,67%	L=63,85m f=2,67%	L=63,85m f=2,67%	L=63,85m f=2,67%	L=63,85m f=2,67%	L=63,85m f=2,67%	L=63,85m f=2,67%	L=63,85m f=2,67%	L=63,85m f=2,67%
Odległość [m]	0,00	1,60	15,90	35,40	49,54	63,83	78,13	98,81	109,52	123,29	135,40	156,97	180,48	185,49	202,46	227,11	251,90	276,28	284,49	288,65	294,09	318,52	326,80
Kilometraż [km]	0+0.00	0+0.00	0+100.00	0+100.00	0+100.00	0+100.00	0+100.00	0+100.00	0+100.00	0+100.00	0+100.00	0+100.00	0+100.00	0+100.00	0+100.00	0+100.00	0+100.00	0+100.00	0+100.00	0+100.00	0+100.00	0+100.00	0+100.00

LEGENDA

- niweleta istniejącego terenu
- niweleta projektowanego terenu



zadanie:				nr rysunku: ark./ogół.	
Przebudowa ul. Leszczyńskiej w m. Złotoryja				1:100/1000	
treść rysunku:				skala:	
Niwieleta				1:100/1000	
Opracował				1:100/1000	
mgr inż. Michał Siudak				1:100/1000	
01.03.2021				1:100/1000	
1:100/1000				1:100/1000	