

trasa 2

Pik = 0+002,50
Skala 1:100/100

Hum. istn.= 8,30m2
NASYP= 3,92m2
WYKOP= 0,01m2
P.P. = 102,00

RZĘDNE PROJ.		104,18		104,14		104,10
RZĘDNE KONS.		103,62		103,58		103,54
RZĘDNE TEREN	104,09	104,09				104,13
ODLEGŁOŚCI	-5,50	-4,40		0,00		3,90

Pik = 0+006,82
Skala 1:100/100

Hum. istn.= 5,10m2
NASYP= 1,61m2
WYKOP= 0,07m2
P.P. = 102,00

RZĘDNE PROJ.	104,44	104,28	104,26	104,23	104,19	104,16	104,19	104,30
RZĘDNE KONS.	103,72	103,70		103,67	103,63	103,60	103,63	
RZĘDNE TEREN	104,44	104,44		104,32		104,30		104,30
ODLEGŁOŚCI	-2,91	-1,43	-1,75	0,00	0,30	1,75	2,15	2,71

Pik = 0+014,16
Skala 1:100/100

Hum. istn.= 5,00m2
NASYP= 2,26m2
WYKOP= 0,01m2
P.P. = 102,00

RZĘDNE PROJ.		104,24	104,41	104,40	104,36	104,32	104,28
RZĘDNE KONS.		103,85	103,84		103,80	103,76	103,72
RZĘDNE TEREN	104,34	104,34		104,36		104,32	104,32
ODLEGŁOŚCI	-3,53	-2,61	-2,50	-1,75	0,00	1,75	2,50

trasa 3

Pik = 0+002,50
Skala 1:100/100

Hum. istn.= 12,14m2
NASYP= 5,60m2
WYKOP= 0,00m2

P.P. = 101,00

RZĘDNE PROJ.		103,99		103,94		103,87
RZĘDNE KONS.		103,43		103,38		103,31
RZĘDNE TEREN	103,98	103,99				103,83
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-5,40		0,00		6,94

Pik = 0+008,46
Skala 1:100/100

Hum. istn.= 5,40m2
NASYP= 2,71m2
WYKOP= 0,00m2

P.P. = 101,00

RZĘDNE PROJ.	103,73	103,74	103,74	103,78	103,74	103,72	103,69	103,70
RZĘDNE KONS.	103,18	103,16	103,18	103,22	103,18	103,16	103,13	
RZĘDNE TEREN	103,80	103,73	103,65		103,70	103,70	103,70	103,72
ODLEGŁOŚCI	-3,38	-2,56	-2,15	0,00	1,75	1,80	2,85	4,15

Pik = 0+023,77
Skala 1:100/100

Hum. istn.= 5,40m2
NASYP= 2,33m2
WYKOP= 0,00m2
P.P. = 101,00

RZĘDNE PROJ.	103,33	103,32	103,32	103,35	103,32	103,29	103,27	103,30
RZĘDNE KONS.	102,76	102,73	102,76	102,79	102,76	102,73	102,71	
RZĘDNE TEREN	103,20	103,24	103,30	103,40	103,30	103,30	103,30	103,30
ODLEGŁOŚCI	-2,67	-2,68	-1,46	0,00	1,49	2,15	2,85	3,06

Pik = 0+076,87
Skala 1:100/100

Hum. istn.= 5,10m2
NASYP= 2,73m2
WYKOP= 0,00m2

P.P. = 99,00

RZĘDNE PROJ.	101,93	102,01	102,06	102,10	102,13	102,12	102,06
RZĘDNE KONS.	101,45	101,50	101,50	101,54	101,57	101,56	
RZĘDNE TEREN	101,80	101,90	101,94	102,00	102,00	102,04	102,10
ODLEGŁOŚCI	-4,04	-2,94	-2,55	-1,94	-0,06	1,75	3,56

Pik = 0+080,81
Skala 1:100/100

Hum. istn.= 5,10m2
NASYP= 2,40m2
WYKOP= 0,00m2

P.P. = 99,00

RZĘDNE PROJ.	101,84	102,08	102,13	102,16	102,20	102,18	102,11
RZĘDNE KONS.	101,52	101,57	101,60	101,64	101,62	101,62	
RZĘDNE TEREN	101,30	101,80	101,90	102,10	102,20	102,13	102,00
ODLEGŁOŚCI	-4,13	-3,13	-2,55	-1,75	-1,36	0,00	3,30

trasa 4

Pik = 0+002,50
Skala 1:100/100

Hum. istn.= 9,78m2
NASYP= 5,31m2
WYKOP= 0,00m2

P.P. = 101,00

RZĘDNE PROJ.		103,57		103,59		103,62
RZĘDNE KONS.		103,01		103,03		103,06
RZĘDNE TEREN	103,60	103,53				103,57
ODLEGŁOŚCI	-5,87	-5,18	-4,69	0,00	6,18	7,00

Pik = 0+010,07
Skala 1:100/100

Hum. istn.= 5,94m2
NASYP= 2,06m2
WYKOP= 0,01m2
P.P. = 101,00

RZĘDNE PROJ.	103,34	103,31	103,34	103,39	103,34	103,31	103,28
RZĘDNE KONS.	102,78	102,75	102,78	102,83	102,78	102,75	102,78
RZĘDNE TEREN	103,35	103,34	103,31	103,43	103,37	103,38	103,40
ODLEGŁOŚCI	-3,60	-3,31	-2,90	-0,40	2,50	2,40	3,37

Pik = 0+015,91
Skala 1:100/100

Hum. istn.= 5,74m2
NASYP= 2,48m2
WYKOP= 0,04m2
P.P. = 101,00

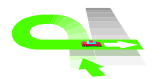
RZĘDNE PROJ.	103,33	103,30	103,37	103,20	103,25	103,20	103,17	103,12
RZĘDNE KONS.	102,64	102,61	102,64		102,69	102,64	102,61	102,64
RZĘDNE TEREN	103,35	103,31		103,20		103,10	103,12	103,15
ODLEGŁOŚCI	-3,64	-3,39	-2,79	-2,05	0,00	2,28	2,13	3,30

Pik = 0+037,24
Skala 1:100/100

Hum. istn.= 4,59m2
NASYP= 2,12m2
WYKOP= 0,03m2

P.P. = 100,00

RZĘDNE PROJ.	103,08	102,96	102,94	103,00	102,96	102,94	102,92
RZĘDNE KONS.	102,40	102,38	102,40	102,44	102,40	102,38	102,40
RZĘDNE TEREN	103,10	103,04	102,80	103,00	102,80	102,91	103,00
ODLEGŁOŚCI	-2,82	-2,77	-2,45	0,00	1,75	2,45	3,14



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

Nazwa i adres inwestycji

Przebudowa z rozbudową drogi gminnej Nr 105837B we wsi Jankowo Skarbowo

Investor

Burmistrz Nowogrodu
ul. Łonżyńska 41, 18-414 Nowogród

Nazwa rysunku

PRZESKROJE POPRZECZNE

Data opracowania:
20.03.2020r.

Faza: P.W.

Skala: 1:100

Nr rys. 8/3

Branża

Imię i nazwisko

Nr uprawnień
Izba inż.

Podpis

Drogowa:
autor

mgr inż. Adam Łazarski

UAN 7342-38/92