

ul.Majora Sikory

Pik = 0+004,28

☐ NASYP= 0,00m²
☐ WYKOP= 1,65m²

P.P. = 123,00

RZĘDNE PROJ.	125,77	125,70	125,64
RZĘDNE KONS.	125,46	125,39	125,33
RZĘDNE TEREN	125,78		125,65
ODLEGŁOŚCI	-7,59	0,00	6,08

$$P_{ik} = 0+008,25$$

☐ NASYP= 0,00m²
☐ WYKOP= 1,16m²

P.P. = 123,00

RZĘDNE PROJ.	125,73	125,70	125,66	125,58
RZĘDNE KONS.	125,47	125,44	125,35	125,27
RZĘDNE TEREN	125,85	125,77	125,70	125,69
ODLEGŁOŚCI	-5,88	-4,15	0,00	3,98
		-4,09	0,65	3,99
		-4,08		
		-4,00		5,60

Pik = 0+024,79

☐ NASYP= 0,00m2
☐ WYKOP= 1,04m2

P.P. = 122,00

RZĘDNE PROJ.	125,57	125,54 125,54 125,42	125,50	125,42
RZĘDNE KONS.	125,31	125,28 125,04 125,04 125,11	125,19	125,11
RZĘDNE TEREN	125,46	125,45 125,32	125,54	125,42 125,60
ODLEGŁOŚCI	-5,67	-4,15 -4,00 -4,00	-0,08 0,00	-3,94 -5,60

$$P_{ik} = 0+039,49$$

☐ NASYP= 0,00m²
☐ WYKOP= 0,94m²

P.P. = 122,00

RZĘDNE PROJ.	125,37	125,35 125,35 125,33	125,31	125,23	
RZĘDNE KONS.	125,11	125,09 125,08 125,02	125,00	124,92	
RZĘDNE TEREN	125,32	125,24 125,10	125,32	125,24 123,28	125,43
ODLEGŁOŚCI	-5,50	-4,15 -4,00 -4,00	-0,04 0,00	4,05	5,71

Pik = 0+062.00

☐ NASYP= 0,00m2
☐ WYKOP= 0,90m2

P.P. = 122,00

RZĘDNE PROJ.	125,08	125,05	125,05	125,05	125,01	125,01	125,01
RZĘDNE KONS.	124,82	124,79	124,75	124,75	124,70	124,70	124,62
RZĘDNE TEREN	124,97	124,97	124,83	124,83	125,01	125,01	124,89
ODLEGŁOŚCI	-5,47	-4,15	-4,00	-3,98	-0,80	0,00	-4,07
							125,14
							125,76

ul.Kościelna

$$P_{ik} = 0+003,90$$

☐ NASYP= 0,00m²
☐ WYKOP= 2,38m²

P.P. = 123,00

RZĘDNE PROJ.		125,71		125,80		125,76
RZĘDNE KONS.		125,40		125,49		125,45
RZĘDNE TEREN		125,74	125,74	125,81	125,76	125,85
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-9,15		0,00	4,47	6,09
					4,48	

$$P_{ik} = 0+008,63$$

☐ NASYP= 0,00m²
☐ WYKOP= 1,50m²

P.P. = 123,00

RZĘDNE PROJ.	-	125,67	-	125,77	-	125,68
RZĘDNE KONS.	-	125,36	-	125,46	-	125,37
RZĘDNE TEREN	125,88	125,77	125,78	125,67	125,62	125,85
ODLEGŁOŚCI	-6,12	-4,95	0,00	4,40	-	-

$$P_{ik} = 0+020.43$$

☐ NASYP= 0,00m²
☐ WYKOP= 0,73m²

P.P. = 122,00

RZĘDNE PROJ.			123,56		123,55		123,56
RZĘDNE KONS.			123,55		123,54		123,55
RZĘDNE TEREN		123,72	123,64 123,60		123,57		123,48
ODLEGŁOŚCI	-6,07		4,39	0,00 0,50			4,42 5,93

$$P_{ik} = 0+037,87$$

☐ NASYP= 0,00m²
☐ WYKOP= 0,67m²

P.P. = 122,00

RZĘDNE PROJ.			125,31			125,40			125,31
RZĘDNE KONS.			125,00			125,09			125,00
RZĘDNE TEREN	125,46	125,23		125,34				125,18	125,40
ODLEGŁOŚCI	-6,02	-4,36		-0,84	0,00			4,32	5,83

$$P_{ik} = 0+058,96$$

☐ NASYP= 0,00m2
☐ WYKOP= 1,25m2

P.P. = 122.00

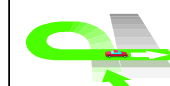
RZĘDNE PROJ.		174,90		174,98		174,90
RZĘDNE KONS.		174,59		174,67		174,59
RZĘDNE TEREN	125,08	125,15 124,92		124,97		124,83 124,95
ODLEGŁOŚCI	5,95	4,78 4,27		0,00 0,44		4,63 4,14
						94

$$P_{ik} = 0.06372$$

☐ NASYP= 0,00m2
☐ WYKOP= 1,52m2

P.P. = 122,00

RZĘDNE PROJ.		124,80	124,89	124,80
RZĘDNE KONS.		124,49	124,38	124,49
RZĘDNE TEREN	125,06	125,02 124,80	124,42	124,72 124,62
ODLEGŁOŚCI	-6,36	-4,28 -4,28	0,00	-4,28 -4,29



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	Remont ul. Kościelnej, ul. 1-go Maja oraz ul. Majora Sikory w Nowogrodzie		
Inwestor	Gmina Nowogród ul. Łomżyńska 41, 18-414 Nowogród		
Nazwa rysunku	<i>Przekroje poprzeczne</i>		
Data opracowania: 12.09.2023r.	Faza: PT	Skala: 1:100	Nr rys. 6/2
Branża	Imię i nazwisko Nr uprawnień		Podpis
Drogowa: projektant	mgr inż. Adam Łazarski UAN 7342-38/92		