

Pk = 0+000,00

NASYP= 0,00m2  
WYKOP= 13,83m2

P.P. = 112,00

RZĘDNE PROJ.	115,07	114,98	114,85	114,90	114,83	115,00
RZĘDNE KONS.	115,03	115,04	115,09	115,24	115,26	115,35
RZĘDNE TEREN	115,07	114,98	114,85	114,90	114,83	115,00
ODLEGŁOŚCI	-5,50	-3,27	-3,00	0,00	3,00	7,50

Pk = 0+059,51

NASYP= 0,00m2  
WYKOP= 12,71m2

P.P. = 112,00

RZĘDNE PROJ.	114,77	114,72	114,68	114,62	114,55	114,73
RZĘDNE KONS.	114,74	114,75	114,78	114,82	114,85	114,97
RZĘDNE TEREN	114,80	114,80	114,82	114,83	114,81	114,78
ODLEGŁOŚCI	-5,50	-3,27	-3,00	-0,06	3,00	7,00

Pk = 0+131,07

NASYP= 0,01m2  
WYKOP= 12,48m2

P.P. = 112,00

RZĘDNE PROJ.	114,55	114,51	114,47	114,51	114,55	114,71
RZĘDNE KONS.	114,58	114,53	114,55	114,56	114,58	114,78
RZĘDNE TEREN	114,61	114,62	114,61	114,61	114,63	114,67
ODLEGŁOŚCI	-5,26	-3,27	-3,00	0,00	3,00	6,54

Pk = 0+197,01

NASYP= 0,00m2  
WYKOP= 1,23m2

P.P. = 112,00

RZĘDNE PROJ.	115,05	115,04	115,08	115,07	115,08
RZĘDNE KONS.	115,05	115,03	115,09	115,09	115,05
RZĘDNE TEREN	114,51	115,05	115,08	115,06	115,20
ODLEGŁOŚCI	-6,20	-5,27	-3,00	0,00	6,50

Pk = 0+294,57

NASYP= 0,06m2  
WYKOP= 0,94m2

P.P. = 113,00

RZĘDNE PROJ.	116,14	116,11	116,05	115,99	116,05
RZĘDNE KONS.	116,21	116,20	116,25	116,25	116,24
RZĘDNE TEREN	116,07	116,14	116,09	116,09	116,07
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,92	-3,00	0,00	6,00

Pk = 0+342,04

NASYP= 0,01m2  
WYKOP= 0,83m2

P.P. = 114,00

RZĘDNE PROJ.	116,25	116,23	116,24	116,20	116,23
RZĘDNE KONS.	116,23	116,23	116,23	116,24	116,20
RZĘDNE TEREN	116,20	116,15	116,15	116,19	116,14
ODLEGŁOŚCI	-6,50	-4,98	-3,00	0,00	6,50

Pk = 0+385,00

NASYP= 0,03m2  
WYKOP= 0,79m2

P.P. = 115,00

RZĘDNE PROJ.	117,09	117,04	117,00	117,04	117,09
RZĘDNE KONS.	117,06	117,06	117,06	117,04	117,06
RZĘDNE TEREN	117,23	117,09	117,23	117,04	117,43
ODLEGŁOŚCI	-5,30	-3,27	-3,00	3,00	7,60

Pk = 0+019,62

NASYP= 0,00m2  
WYKOP= 12,52m2

P.P. = 112,00

RZĘDNE PROJ.	114,88	114,87	114,81	114,75	114,88
RZĘDNE KONS.	114,93	114,95	114,97	115,05	115,09
RZĘDNE TEREN	115,07	114,82	114,81	114,72	114,93
ODLEGŁOŚCI	-6,50	-5,24	-3,00	0,00	7,00

Pk = 0+083,30

NASYP= 0,01m2  
WYKOP= 12,35m2

P.P. = 112,00

RZĘDNE PROJ.	114,64	114,59	114,53	114,47	114,65
RZĘDNE KONS.	114,65	114,63	114,63	114,62	114,62
RZĘDNE TEREN	114,65	114,64	114,51	114,47	114,65
ODLEGŁOŚCI	-6,55	-5,24	-3,00	-0,06	6,55

Pk = 0+158,27

NASYP= 0,01m2  
WYKOP= 12,18m2

P.P. = 112,00

RZĘDNE PROJ.	114,87	114,83	114,77	114,71	114,87
RZĘDNE KONS.	114,44	114,51	114,47	114,51	114,44
RZĘDNE TEREN	114,70	114,68	114,65	114,61	114,59
ODLEGŁOŚCI	-6,70	-5,24	-3,00	4,26	6,50

Pk = 0+208,20

NASYP= 0,06m2  
WYKOP= 0,59m2

P.P. = 113,00

RZĘDNE PROJ.	115,16	115,24	115,18	115,12	115,28
RZĘDNE KONS.	115,16	115,09	115,14	115,14	115,08
RZĘDNE TEREN	115,14	115,16	115,16	115,16	115,15
ODLEGŁOŚCI	-6,50	-5,97	-3,00	0,00	7,00

Pk = 0+317,18

NASYP= 0,09m2  
WYKOP= 0,83m2

P.P. = 114,00

RZĘDNE PROJ.	116,21	116,23	116,22	116,23	116,25
RZĘDNE KONS.	116,28	116,28	116,28	116,28	116,25
RZĘDNE TEREN	116,20	116,22	116,23	116,23	116,14
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,73	-3,00	0,00	6,50

Pk = 0+365,97

NASYP= 0,65m2  
WYKOP= 0,95m2

P.P. = 114,00

RZĘDNE PROJ.	117,05	117,21	117,02	116,98	117,02
RZĘDNE KONS.	116,92	117,04	116,98	116,92	116,93
RZĘDNE TEREN	117,00	117,03	117,02	117,00	117,02
ODLEGŁOŚCI	-7,20	-5,20	-0,06	2,53	5,25

Pk = 0+051,35

NASYP= 0,02m2  
WYKOP= 12,23m2

P.P. = 112,00

RZĘDNE PROJ.	114,71	114,73	114,66	114,61	114,77
RZĘDNE KONS.	114,88	114,80	114,56	114,56	114,41
RZĘDNE TEREN	114,64	114,63	114,54	114,55	114,63
ODLEGŁOŚCI	-6,53	-5,27	-3,00	0,00	5,65

Pk = 0+109,95

NASYP= 0,05m2  
WYKOP= 11,76m2

P.P. = 112,00

RZĘDNE PROJ.	114,53	114,59	114,53	114,47	114,65
RZĘDNE KONS.	114,20	114,23	114,27	114,23	114,25
RZĘDNE TEREN	114,55	114,50	114,45	114,45	114,55
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-5,24	-3,00	-0,04	6,24

Pk = 0+197,00

NASYP= 0,00m2  
WYKOP= 12,28m2

P.P. = 112,00

RZĘDNE PROJ.	115,05	115,04	115,08	115,07	115,08
RZĘDNE KONS.	115,05	115,03	115,09	115,09	115,05
RZĘDNE TEREN	114,51	115,05	115,08	115,06	115,20
ODLEGŁOŚCI	-6,20	-5,27	-3,00	0,00	6,50

Pk = 0+243,04

NASYP= 0,02m2  
WYKOP= 0,69m2

P.P. = 113,00

RZĘDNE PROJ.	115,09	115,06	115,12	115,09	115,09
RZĘDNE KONS.	115,03	115,04	115,07	115,08	115,03
RZĘDNE TEREN	115,02	115,08	115,12	115,12	115,09
ODLEGŁOŚCI	-6,50	-5,23	-3,00	2,55	6,50

Pk = 0+334,15

NASYP= 0,13m2  
WYKOP= 0,54m2

P.P. = 114,00

RZĘDNE PROJ.	116,13	116,19	116,13	116,07	116,13
RZĘDNE KONS.	116,10	116,10	116,13	116,13	116,07
RZĘDNE TEREN	116,13	116,15	116,15	116,10	116,13
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,63	-3,00	0,00	6,00

Pk = 0+383,14

NASYP= 0,04m2  
WYKOP= 0,79m2

P.P. = 115,00

RZĘDNE PROJ.	117,05	117,21	117,02	117,04	117,05
RZĘDNE KONS.	116,92	117,04	116,98	116,92	116,93
RZĘDNE TEREN	117,21	117,04	117,21	117,03	117,43
ODLEGŁOŚCI	-5,30	-3,27	-3,00	5,37	7,60

 <b>ZPI „LAZAR”</b> ZPI „LAZAR” Adam Łazarzki, 18-400 Łomża, ul. Kierzkowa 118A NIP: 7181110686; REGON: 200147783; kon. 607913126; <a href="mailto:adam.lazarzki@zpi-lazarzki.pl">adam.lazarzki@zpi-lazarzki.pl</a>			
Nazwa i adres inwestycji	Przebudowa drogi gminnej 104335B (ul. Łabno Małe) wraz z infrastrukturą techniczną – przebudowa kanalizacji deszczowej i elementów kablowej linii telekomunikacyjnej		
Inwestor	Miasto Kolno ul. Wojska Polskiego 20, 18-500 Kolno		
Nazwa rysunku	<b>PRZESZKOCZENIA</b>		
Data opracowania:	Faza: P.T.	Skala: 1:100	Nr rys. 6
Branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Drogowa: projektant	mgr inż. Adam Łazarzki	UAN 7342-38/92	
Drogowa: sprawdzający	mgr inż. Janusz Nowakowski	UAN 7342-113/92	