

Pik = 0+002,50  
 Hum. istn. = 0,32m<sup>2</sup>  
 Gruz = 2,7m<sup>2</sup>  
 MASYP = 0,00m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 3,35m<sup>2</sup>

P.P. = 109,00

RZĘDNE PROJ.	111,00	111,02	111,12	111,21	111,20
RZĘDNE TEREN	110,97	110,98	111,12	111,18	111,20
ODLEGŁOŚCI	-13,90	-12,36	-9,20	8,90	10,40

Pik = 0+028,85  
 Hum. istn. = 0,80m<sup>2</sup>  
 Gruz = 0,68m<sup>2</sup>  
 MASYP = 1,12m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 0,03m<sup>2</sup>

P.P. = 109,00

RZĘDNE PROJ.	110,51	110,79	110,85	110,85	110,79	110,77	110,83
RZĘDNE TEREN	110,50	110,51	110,51	110,76	110,69	110,77	110,83
ODLEGŁOŚCI	-5,30	-3,79	-3,38	-2,53	0,00	2,02	2,38

Pik = 0+054,31  
 Hum. istn. = 0,67m<sup>2</sup>  
 Gruz = 0,74m<sup>2</sup>  
 MASYP = 0,94m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 0,02m<sup>2</sup>

P.P. = 108,00

RZĘDNE PROJ.	110,22	110,45	110,51	110,55	110,51	110,45	110,06	110,29	110,29
RZĘDNE TEREN	110,22	110,23	110,51	110,42	110,51	110,28	110,06	110,29	110,29
ODLEGŁOŚCI	-3,10	-2,75	-2,42	-1,75	-0,07	0,00	1,75	2,51	2,75

Pik = 0+079,17  
 Hum. istn. = 0,93m<sup>2</sup>  
 Gruz = 0,59m<sup>2</sup>  
 MASYP = 1,30m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 0,00m<sup>2</sup>

P.P. = 107,00

RZĘDNE PROJ.	109,28	109,54	109,48	109,30	109,32	109,34
RZĘDNE TEREN	109,28	109,54	109,48	109,30	109,32	109,34
ODLEGŁOŚCI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Pik = 0+179,05  
 Hum. istn. = 1,53m<sup>2</sup>  
 Gruz = 0,86m<sup>2</sup>  
 MASYP = 3,40m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 0,00m<sup>2</sup>

P.P. = 102,00

RZĘDNE PROJ.	103,69	104,45	104,51
RZĘDNE TEREN	103,67	103,69	103,70
ODLEGŁOŚCI	-5,40	-3,89	-2,75

Pik = 0+205,30  
 Hum. istn. = 1,30m<sup>2</sup>  
 Gruz = 1,08m<sup>2</sup>  
 MASYP = 4,41m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 0,00m<sup>2</sup>

P.P. = 102,00

RZĘDNE PROJ.	103,24	104,24	104,30
RZĘDNE TEREN	103,20	103,24	103,28
ODLEGŁOŚCI	-5,70	-4,25	-2,75

Pik = 0+231,62  
 Hum. istn. = 1,12m<sup>2</sup>  
 Gruz = 1,05m<sup>2</sup>  
 MASYP = 2,38m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 0,00m<sup>2</sup>

P.P. = 102,00

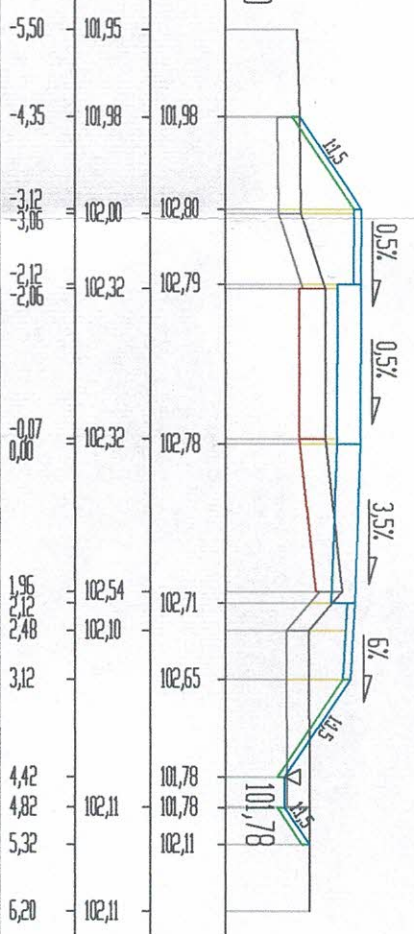
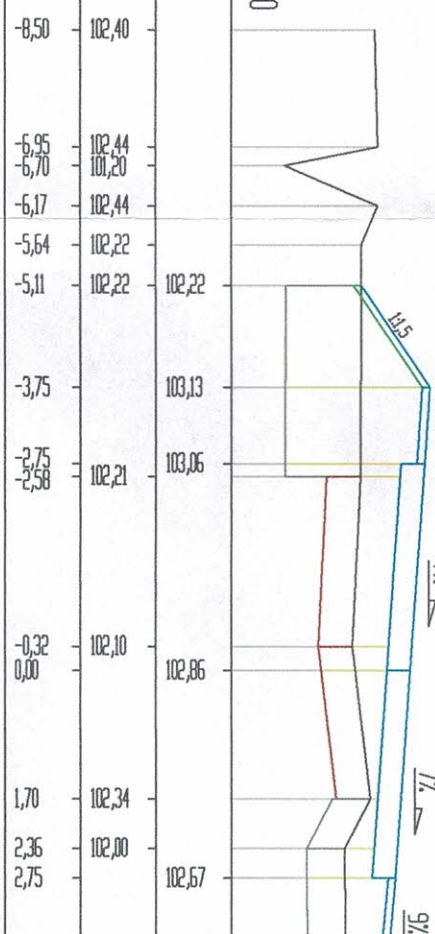
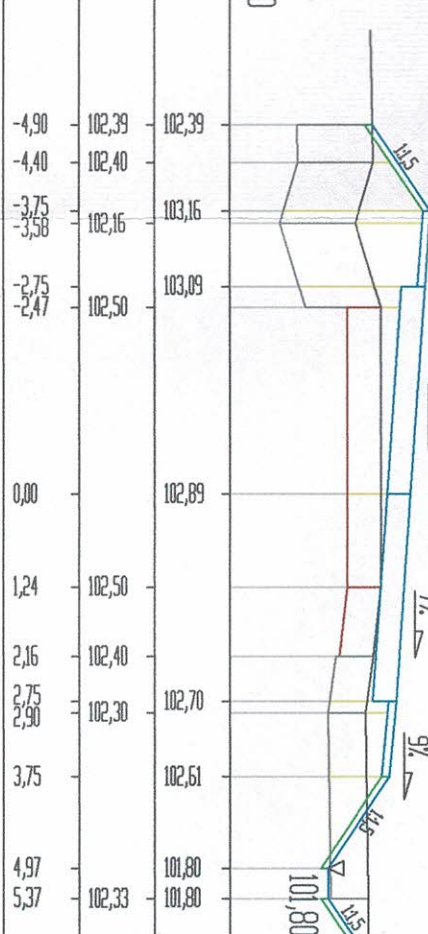
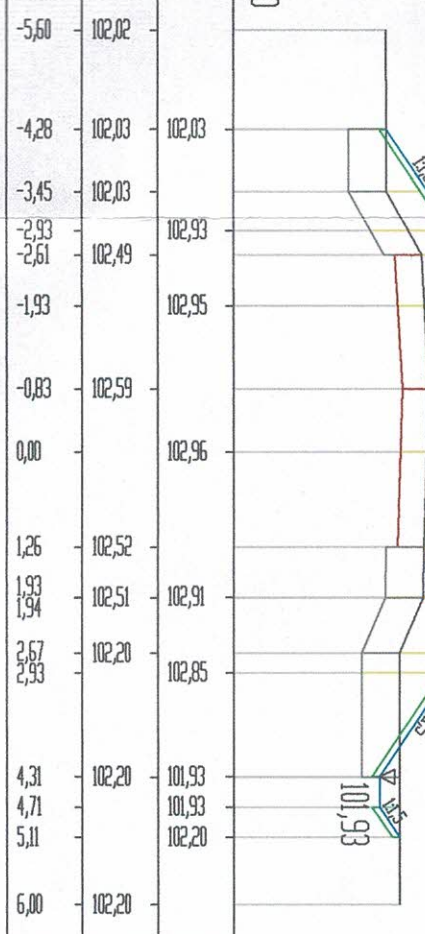
RZĘDNE PROJ.	103,53	104,13	104,19
RZĘDNE TEREN	103,48	103,53	103,55
ODLEGŁOŚCI	-5,10	-3,65	-2,98

Pik = 0+255,66  
 Hum. istn. = 1,05m<sup>2</sup>  
 Gruz = 1,03m<sup>2</sup>  
 MASYP = 1,80m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 0,00m<sup>2</sup>

P.P. = 102,00

RZĘDNE PROJ.	103,50	104,02	104,08
RZĘDNE TEREN	103,45	103,50	103,52
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,53	-2,75

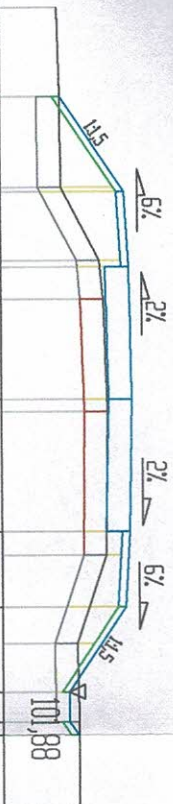






PK = 0+459,55  
Hm. istn. 1,47m2  
Gruz= 0,82m2  
MASYP= 3,70m2  
WKKP= 0,00m2

P.P. = 101,00

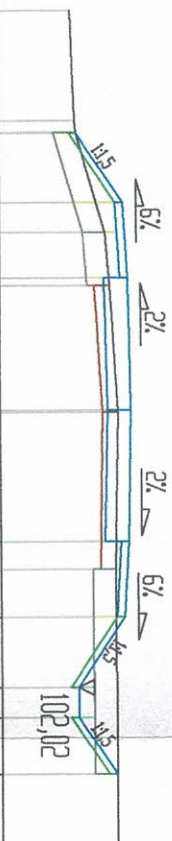


RZĘDNE PROJ.	101,79	102,53	102,59	102,73	102,69	102,53	101,88	101,88	102,00
RZĘDNE TEREN	101,76	101,79	101,80	102,30	102,35	102,40	102,38	101,99	102,00
ODLEGŁOŚCI	-5,20	-4,01	-2,81	-2,75	-1,84	-1,75	-1,33	0,00	0,16
								1,75	2,07
								2,75	3,24
								3,88	4,28
								4,46	5,40

PK = 0+491,90

Hm. istn. 1,43m2  
Gruz= 0,75m2  
MASYP= 1,52m2  
WKKP= 0,22m2

P.P. = 101,00



RZĘDNE PROJ.	102,02	102,64	102,70	102,73	102,70	102,64	102,02	102,02	102,53
RZĘDNE TEREN	101,95	102,00	102,40	102,46	102,56	102,52	102,53	102,53	102,53
ODLEGŁOŚCI	-5,30	-3,83	-2,75	-2,35	-1,75	-1,65	0,00	0,03	1,75
									2,11
									2,75
									3,68
									4,08
									4,84
									5,80

PK = 0+516,90

Hm. istn. 0,60m2  
Gruz= 0,82m2  
MASYP= 0,45m2  
WKKP= 0,13m2

P.P. = 101,00



RZĘDNE PROJ.	102,42	102,73	102,79	102,82	102,79	102,74	102,76	102,57
RZĘDNE TEREN	102,19	102,25	102,41	102,70	102,72	102,76	102,67	102,57
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,59	-3,43	-3,55	-2,00	-1,75	-0,20	0,00
								1,75
								2,10
								2,35
								2,75
								2,89
								4,40



ZPI "LAZAR"

ZPI „LAZAR” Adam Łazarski, 18-400 Łomża, ul. Kierzkowa 118A  
tel. 086-2180244, kom. 607913126 NIP: 718-111-06-86 REGON: 200147783

Nazwa i adres inwestycji  
Przebudowa i rozbudowa drogi gminnej nr 172032B w m. Lisno gmina Wizna

Investor  
Wójt Gminy Wizna  
18-430 Wizna, ul. Plac Kpt. Wł. Raginisa 35

Nazwa rysunku  
Data opracowania:  
19/11/2016 r.  
Faza: P.W.  
Skala: 1:100/1000  
Nr rys. 11/1

Branża  
Imię i nazwisko  
Nr uprawnień  
Izba inż.

Drogowa:  
autor  
mgr inż. Adam Łazarski  
UAN 7342-38/92  
PDL/BD/1800/01

Podpis