

Pik = 0+003,00

P.P. = 127,00

Hum. istn.= 0,57m2
Hum. proj.= 0,00m2
NASYP= 0,00m2
WYKOP= 6,49m2

RZĘDNE PROJ.	128,97				129,07				129,15			
RZĘDNE KONS.	128,66				128,76				128,84			
RZĘDNE TEREN	128,96	128,97	129,02				129,17					129,17
ODLEGŁOŚCI	-11,50	-10,40	-8,14				-2,48	0,00				9,50

Pik = 0+009,93

P.P. = 127,00

Hum. istn.= 0,40m2
Hum. proj.= 0,00m2
NASYP= 0,04m2
WYKOP= 2,23m2

RZĘDNE PROJ.	129,21 129,03		129,09	129,14		129,09		129,03	129,43
RZĘDNE KONS.	128,93		128,99 128,78	128,83		128,78 128,99		128,93	
RZĘDNE TEREN	129,39	129,21 129,15	129,15	129,22		129,14		129,43 129,48	129,49
ODLEGŁOŚCI	-4,88	-3,78 -3,50 -3,39	-2,50	-0,83		0,00		1,82 2,50 3,50 4,11 4,49	5,30

Pik = 0+028,93

P.P. = 127,00

Hum. istn.= 0,44m2
Hum. proj.= 0,00m2
NASYP= 0,07m2
WYKOP= 1,46m2

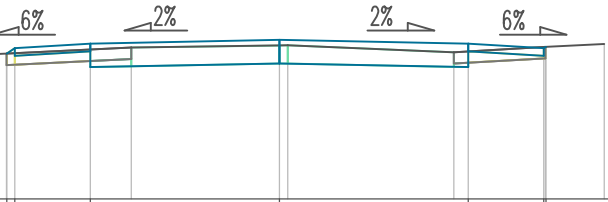
RZĘDNE PROJ.	129,23 129,21		129,27	129,32		129,27		129,21 129,34	
RZĘDNE KONS.	129,11		129,17 128,96	129,01		128,96 129,17		129,11	
RZĘDNE TEREN	129,22	129,23	129,24	129,33		129,30		129,34 129,41	
ODLEGŁOŚCI	-4,70	-3,54 -3,50	-2,50	-1,69		0,00 0,57		2,50 2,58 3,50 3,70	5,82

Pik = 0+109,55

P.P. = 127,00

Hum. istn.= 0,43m2
Hum. proj.= 0,00m2
NASYP= 0,24m2
WYKOP= 1,04m2

RZĘDNE PROJ.	128,92 128,99		129,05	129,10		129,05		128,99 129,01	
RZĘDNE KONS.	128,89		128,95 128,74	128,79		128,74 128,95		128,89	
RZĘDNE TEREN	128,89	128,92	129,00	129,03		128,94		129,01 129,05	
ODLEGŁOŚCI	-4,27	-3,61 -3,50	-2,50 -1,96	0,00 0,11		2,31 2,50		3,50 3,52	4,30

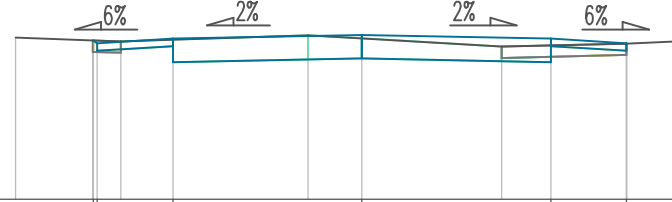


Pik = 0+180,79

P.P. = 126,00

Hum. istn.= 0,30m2
Hum. proj.= 0,00m2
NASYP= 0,11m2
WYKOP= 1,29m2

RZĘDNE PROJ.	128,10 128,06		128,12	128,17		128,12		128,06	
RZĘDNE KONS.	127,96		128,02 127,81	127,86		127,81 128,02		127,96	
RZĘDNE TEREN	128,14	128,10 128,09	128,09	128,17		128,02		128,06 128,09	
ODLEGŁOŚCI	-4,58	-3,56 -3,50 -3,19	-2,50	-0,71		0,00		1,85 2,50 3,50	4,16

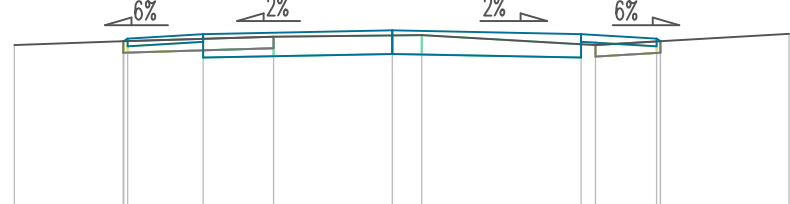


Pik = 0+056,26

P.P. = 127,00

Hum. istn.= 0,43m2
Hum. proj.= 0,00m2
NASYP= 0,23m2
WYKOP= 1,04m2

RZĘDNE PROJ.	129,23 129,26		129,32	129,37		129,32		129,26 129,23	
RZĘDNE KONS.	129,16		129,22 129,01	129,06		129,01 129,22		129,16	
RZĘDNE TEREN	129,18	129,23	129,29	129,31		129,18		129,23 129,33	
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,56 -3,50	-2,50 -1,57	0,00 0,39		2,50 2,69		3,50 3,56	5,25

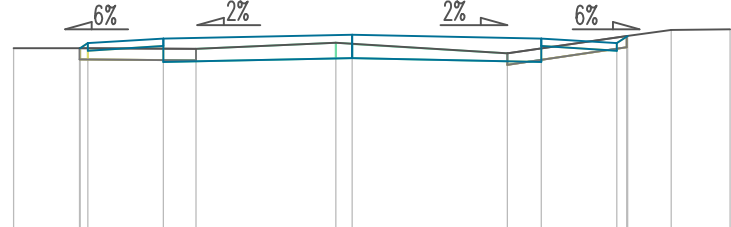


Pik = 0+139,46

P.P. = 126,00

Hum. istn.= 0,47m2
Hum. proj.= 0,00m2
NASYP= 0,27m2
WYKOP= 0,70m2

RZĘDNE PROJ.	128,46 128,53		128,59	128,64		128,59		128,53 128,62	
RZĘDNE KONS.	128,43		128,49 128,28	128,33		128,28 128,49		128,43	
RZĘDNE TEREN	128,46	128,46	128,45	128,53		128,39		128,62 128,70	128,71
ODLEGŁOŚCI	-4,48	-3,61 -3,50	-2,50 -2,07	-0,22 0,00		2,05 2,50		3,50 3,63 3,64	5,00

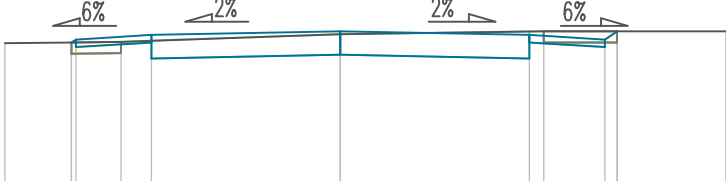


Pik = 0+194,72

P.P. = 126,00

Hum. istn.= 0,24m2
Hum. proj.= 0,00m2
NASYP= 0,09m2
WYKOP= 1,48m2

RZĘDNE PROJ.	127,94 127,98		128,04	128,09		128,04		127,98 128,09	
RZĘDNE KONS.	127,88		127,94 127,73	127,78		127,73 127,94		127,88	
RZĘDNE TEREN	127,93	127,94	127,95	128,05		128,09		128,09 128,09	128,09
ODLEGŁOŚCI	-4,44	-3,56 -3,50	-2,90 -2,50	0,00		2,50 2,69		3,50 3,66	5,10

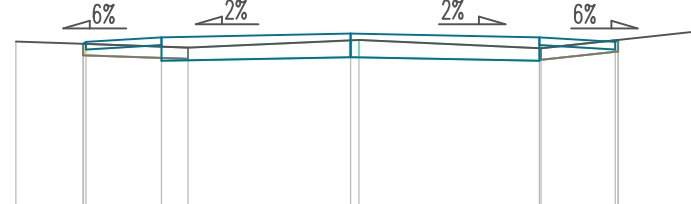


Pik = 0+081,01

P.P. = 127,00

Hum. istn.= 0,36m2
Hum. proj.= 0,00m2
NASYP= 0,24m2
WYKOP= 0,92m2

RZĘDNE PROJ.	129,15 129,17		129,23	129,28		129,23		129,17 129,20	
RZĘDNE KONS.	129,07		129,13 128,92	128,97		128,92 129,13		129,07	
RZĘDNE TEREN	129,18	129,15	129,10	129,20		129,09		129,20 129,31	
ODLEGŁOŚCI	-4,43	-3,54 -3,50	-2,50 -2,15	0,00 0,11		2,50 2,52		3,50 3,54	4,56

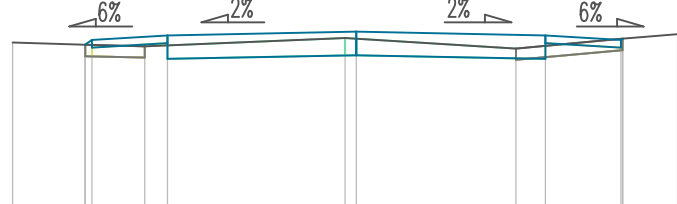


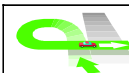
Pik = 0+159,85

P.P. = 126,00

Hum. istn.= 0,33m2
Hum. proj.= 0,00m2
NASYP= 0,24m2
WYKOP= 0,88m2

RZĘDNE PROJ.	128,15 128,21		128,27	128,32		128,27		128,21 128,23	
RZĘDNE KONS.	128,11		128,17 127,96	128,01		127,96 128,17		128,11	
RZĘDNE TEREN	128,18	128,15	128,13	128,24		128,10		128,23 128,29	
ODLEGŁOŚCI	-4,15	-3,59 -3,50	-2,80 -2,50	-0,15 0,00		2,11 2,50		3,50 3,52	4,25



		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		Projekt przebudowy układu komunikacyjnego w Nowogrodzie – etap II droga gminna nr 129009B ul. Porucznika Jarzyny, droga gminna nr 129015B ul. Wojska Polskiego	
Inwestor		Gmina Nowogród 18-414 Nowogród, ul. Łomżyńska 41.	
Nazwa rysunku		PRZEKROJE POPRZECZNE – UL. POR. JARZYNY odc. II	
Data opracowania: 30/01/2020 r.		Faza: P.W.	Nr rys. 6/2
Branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Drogoва: autor	mgr inż. Adam Łazarski	UAN 7342-38/92	