

Pik = 0+003,00
P.P. = 130,00

Hum. istn.= 0,71m2
Hum. proj= 0,00m2
NASYP= 0,12m2
WYKOP= 1,79m2

RZĘDNE PROJ.		132,60		132,64		132,68
RZĘDNE KONS.		132,29		132,33		132,37
RZĘDNE TEREN	132,40	132,41	132,44	132,46	132,48	132,50
ODLEGŁOŚCI	-0,50	-9,40	-5,31	-0,64	0,00	8,98

Pik = 0+122,66
P.P. = 130,00

Hum. istn.= 0,36m2
Hum. proj= 0,00m2
NASYP= 0,03m2
WYKOP= 2,27m2

RZĘDNE PROJ.		132,34	132,17	132,23	132,28	132,23	132,17	132,38
RZĘDNE KONS.		132,07	132,13	132,12	131,97	132,13	132,07	132,38
RZĘDNE TEREN	132,35	132,34	132,32	132,32	132,36	132,38	132,38	132,41
ODLEGŁOŚCI	-5,50	-3,76	-3,50	-2,50	-1,67	0,00	0,86	2,50

Pik = 0+020,46
P.P. = 130,00

Hum. istn.= 0,46m2
Hum. proj= 0,00m2
NASYP= 0,46m2
WYKOP= 0,53m2

RZĘDNE PROJ.		132,35	132,18	132,54	132,59	132,54	132,48	132,39
RZĘDNE KONS.		132,38	132,44	132,23	132,28	132,23	132,44	132,38
RZĘDNE TEREN	132,34	132,35	132,36	132,40	132,36	132,39	132,42	132,42
ODLEGŁOŚCI	-5,49	-3,69	-3,50	-2,50	-2,28	-0,29	0,00	1,99

Pik = 0+068,20
P.P. = 130,00

Hum. istn.= 0,36m2
Hum. proj= 0,00m2
NASYP= 0,10m2
WYKOP= 1,29m2

RZĘDNE PROJ.		132,34	132,33	132,39	132,44	132,39	132,33	132,44
RZĘDNE KONS.		132,23	132,29	132,08	132,13	132,08	132,23	132,44
RZĘDNE TEREN	132,33	132,34	132,35	132,40	132,36	132,44	132,60	132,60
ODLEGŁOŚCI	-5,77	-3,52	-3,50	-2,50	-1,96	0,00	0,42	2,50

Pik = 0+147,75
P.P. = 130,00

Hum. istn.= 0,52m2
Hum. proj= 0,00m2
NASYP= 0,03m2
WYKOP= 3,10m2

RZĘDNE PROJ.		132,39	132,09	132,15	132,20	132,15	132,09	132,42
RZĘDNE KONS.		131,99	132,05	132,04	131,88	132,05	131,99	132,42
RZĘDNE TEREN	132,39	132,39	132,38	132,40	132,42	132,42	132,42	132,42
ODLEGŁOŚCI	-5,80	-3,65	-3,94	-3,50	-2,50	-1,88	0,00	0,36

Pik = 0+044,47
P.P. = 130,00

Hum. istn.= 0,38m2
Hum. proj= 0,00m2
NASYP= 0,24m2
WYKOP= 1,03m2

RZĘDNE PROJ.		132,39	132,40	132,46	132,51	132,46	132,40	132,36
RZĘDNE KONS.		132,30	132,36	132,15	132,20	132,15	132,30	132,36
RZĘDNE TEREN	132,38	132,39	132,39	132,44	132,34	132,36	132,38	132,38
ODLEGŁOŚCI	-5,70	-3,53	-3,50	-2,50	-2,17	0,00	0,05	2,15

Pik = 0+094,70
P.P. = 130,00

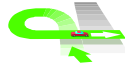
Hum. istn.= 0,46m2
Hum. proj= 0,00m2
NASYP= 0,09m2
WYKOP= 1,31m2

RZĘDNE PROJ.		132,36	132,25	132,31	132,36	132,31	132,25	132,43
RZĘDNE KONS.		132,15	132,21	132,00	132,05	132,00	132,15	132,43
RZĘDNE TEREN	132,28	132,26	132,24	132,24	132,34	132,38	132,45	132,54
ODLEGŁOŚCI	-5,79	-3,51	-3,50	-2,50	-1,14	0,00	0,74	2,50

Pik = 0+167,19
P.P. = 130,00

Hum. istn.= 0,35m2
Hum. proj= 0,00m2
NASYP= 0,03m2
WYKOP= 2,87m2

RZĘDNE PROJ.		132,23	132,03	132,09	132,14	132,09	132,03	132,32
RZĘDNE KONS.		131,93	131,99	131,78	131,83	131,78	131,93	132,32
RZĘDNE TEREN	132,20	132,23	132,27	132,31	132,32	132,32	132,32	132,31
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,80	-3,50	-2,50	-1,83	0,00	0,58	2,50



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 III droga gminna nr 129073B ul. Miła, droga gminna nr 129074B ul. Pogodna, droga gminna nr 129075B ul. Spokojna, droga gminna nr 129076B ul. Radosna		
Inwestor	Gmina Nowogród 18-414 Nowogród, ul. Łomżyńska 41.		
Nazwa rysunku	PRZEKROJE POPRZECZNE – ul. POGODNA		
Data opracowania: 30/01/2020 r.	Faza: P.W.	Skala: 1:100/1000	Nr rys. 6/3
Branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Drogowa: autor	mgr inż. Adam Łazarski	UAN 7342-38/92	