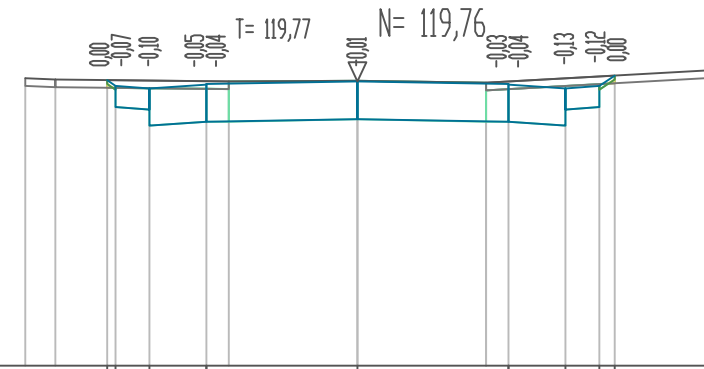


Pik = 0+018,50
Skala 1:100/100
Nr PP = 1

Hum. istn.= 0,33m²
NASYP= 0,00m²
WYKOP= 2,98m²

P.P. = 116,00

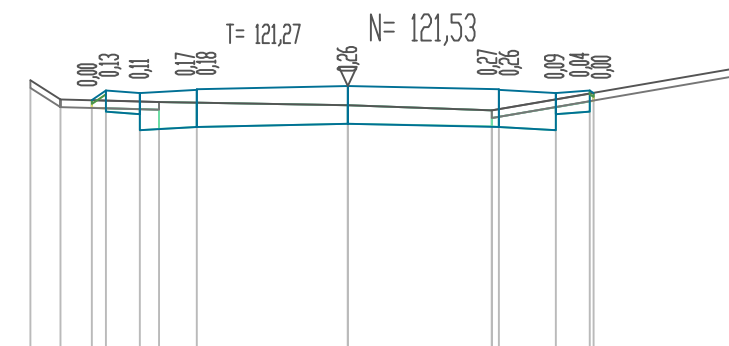


RZĘDNE PROJ.		119,77	119,70	119,67	119,71	119,72	119,76	119,72	119,71	119,67	119,70	119,63			
RZĘDNE KONS.		119,42	119,39	119,38	119,22	119,22	119,26	119,22	119,18	119,39	119,42	119,63			
RZĘDNE TEREN		119,80	119,78		119,76		119,77		119,74			119,90			
ODLEGŁOŚCI		-4,40	-4,00	-3,31	-3,20	-2,75	-2,00	-1,70	0,00	1,70	2,00	2,75	3,20	3,40	4,60

Pik = 0+049,40
Skala 1:100/100
Nr PP = 2

Hum. istn.= 0,22m²
NASYP= 0,03m²
WYKOP= 1,48m²

P.P. = 118,00

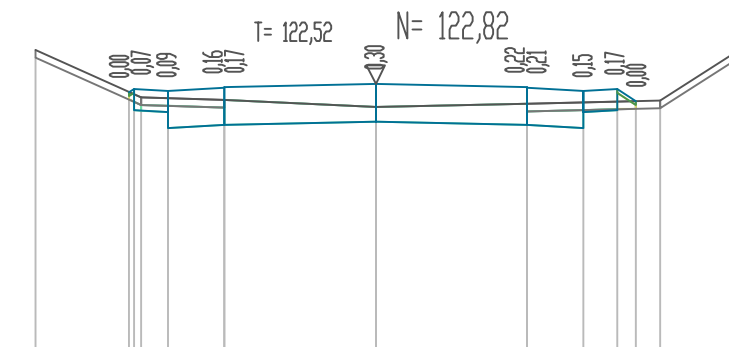


RZĘDNE PROJ.		121,34	121,46	121,43	121,48	121,49	121,53	121,49	121,48	121,43	121,46	121,43			
RZĘDNE KONS.		121,18	121,15	120,94	120,99	120,99	121,03	120,99	120,94	121,15	121,46	121,18			
RZĘDNE TEREN		121,60	121,35		121,31		121,27		121,20			121,77			
ODLEGŁOŚCI		-4,20	-3,80	-3,39	-3,20	-2,75	-2,50	-2,00	0,00	1,90	2,00	2,75	3,20	3,23	5,20

Pik = 0+068,10
Skala 1:100/100
Nr PP = 3

Hum. istn.= 0,27m²
NASYP= 0,04m²
WYKOP= 1,41m²

P.P. = 119,00

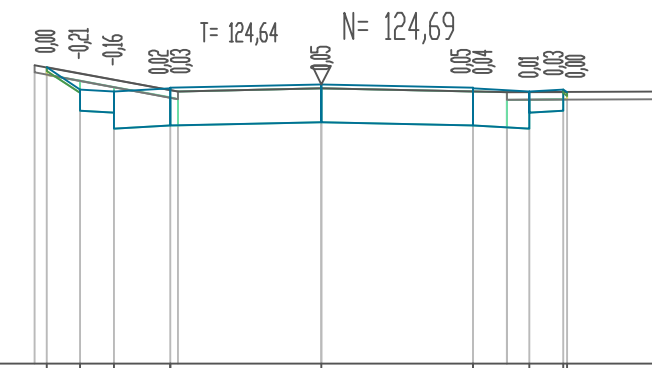


RZĘDNE PROJ.		122,71	122,76	122,72	122,77	122,78	122,82	122,78	122,77	122,72	122,76	122,59		
RZĘDNE KONS.		122,48	122,44	122,24	122,28	122,28	122,32	122,28	122,24	122,44	122,48	122,59		
RZĘDNE TEREN		123,27	122,64		122,61		122,52		122,56			122,60		
ODLEGŁOŚCI		-4,50	-3,26	-3,20	-3,00	-2,75	-2,00	0,00	2,00	2,75	3,20	3,45	3,76	4,70

Pik = 0+094,90
Skala 1:100/100
Nr PP = 4

Hum. istn.= 0,25m²
NASYP= 0,01m²
WYKOP= 2,71m²

P.P. = 121,00

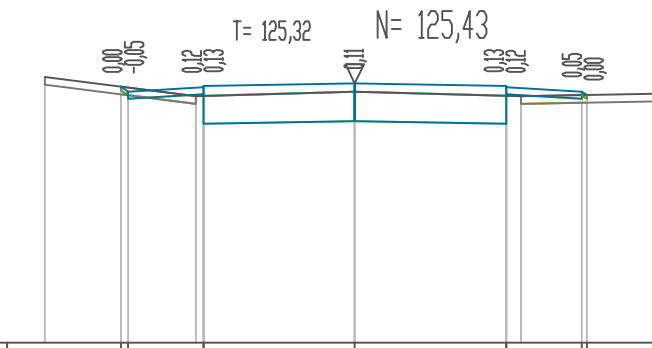


RZĘDNE PROJ.		124,92	124,63	124,60	124,64	124,65	124,69	124,65	124,64	124,63	124,60	124,59		
RZĘDNE KONS.		124,35	124,32	124,11	124,15	124,15	124,19	124,15	124,11	124,32	124,35	124,59		
RZĘDNE TEREN		124,95			124,60		124,64		124,59			124,60		
ODLEGŁOŚCI		-3,80	-3,64	-3,20	-2,75	-2,00	-1,90	0,00	2,00	2,45	2,75	3,20	3,23	4,60

Pik = 0+119,70
Skala 1:100/100
Nr PP = 5

Hum. istn.= 0,19m²
NASYP= 0,11m²
WYKOP= 1,53m²

P.P. = 122,00

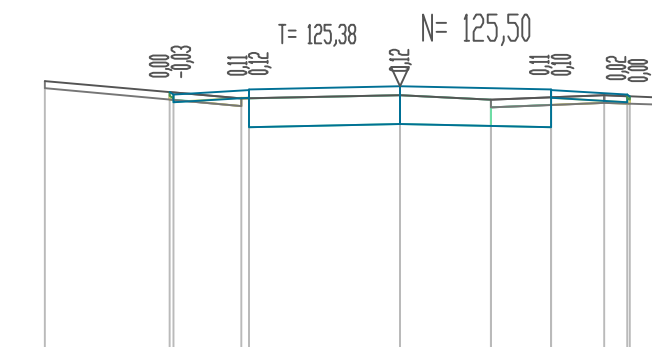


RZĘDNE PROJ.		125,38	125,32	125,38	125,39	125,43	125,38	125,38	125,38	125,32	125,38	
RZĘDNE KONS.		125,22	125,28	124,89	125,39	124,93	124,93	124,89	125,28	125,22	125,28	
RZĘDNE TEREN		125,51		125,26		125,32		125,26		125,30		
ODLEGŁOŚCI		-4,10	-3,09	-3,00	-2,00	-2,00	0,00	2,00	2,20	3,00	3,07	4,50

Pik = 0+140,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 6

Hum. istn.= 0,28m²
NASYP= 0,09m²
WYKOP= 1,41m²

P.P. = 122,00



RZĘDNE PROJ.		125,42	125,39	125,45	125,46	125,50	125,45	125,45	125,39	125,42	125,37		
RZĘDNE KONS.		125,29	125,35	124,96	125,46	125,00	125,00	124,96	125,35	125,29	125,37		
RZĘDNE TEREN		125,57		125,34		125,38		125,32		125,38	125,35		
ODLEGŁOŚCI		-4,70	-3,65	-3,00	-2,00	-2,00	0,00	1,20	2,00	2,70	3,00	3,50	4,70

PPI PROJEKT		Bogusław Lipiński ul. Nowa 2 lok. 433, 18-400 Łomża tel.: 0 663 710 715, e-mail: ppiprojekt@wp.pl	
Inwestor:	Gmina Piątница ul. Stawiskowska 53 18-421 Piątница Poduchowna	Nr rys: 5	
Nazwa i adres inwestycji:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WEWNĘTRZNEJ DŁ.140m (DZ. NR 144) W MSC. TARASKOWO, GM. PIĄTNICA	Strona: 1	
Nazwa rys:	PRZEKROJE POPRZECZNE		
Zespół autorski:	Branża	Imię i nazwisko	nr. uprawnień
PROJEKTANT	drogowa	mgr inż. Bogusław Lipiński	PDL/0033/PWOD/11
		podpis	
Łomża, 20 grudnia 2019 r.		skala: 1:100/100	