



Skala pionowa 1:50
 Skala pozioma 1:500
 P.P. = 117,00

RZĘDNE NIWELETY	119,70	119,70	119,70	119,70	119,70	119,70	119,70	119,70	120,21	120,41	121,27	121,53	121,78	122,60	122,82	123,61	124,48	124,69	124,93	125,28	125,43	125,45	125,47	125,50	
ELEMENTY NIWELETY																									
RZĘDNE TERENU	119,20	119,41	119,52	119,70	119,77	120,22	121,27	122,52	124,64	125,32	125,38														
ELEMENTY TRASY	L=4,66	W2 głq=31,36; R=30,00 T=7,54; B=0,93 L=14,78			L=46,25				W3 głq=0,4944	L=47,34			W4 głq=1,9665	L=27,01		W5	L=16,50								
ODLEGŁOŚCI	0,00	4,66	6,70	11,00	17,00	17,89	18,50	19,44	28,20	31,80	45,69	49,40	53,00	64,90	68,10	78,15	91,00	94,90	100,00	105,50	13,03	19,70	23,50	28,20	40,00

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:	4
Nazwa i adres inwestycji:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WEWNĘTRZNEJ DŁ. 140m (DZ. NR 144) W MSC. TARASKOWO, GM. PIĄTNICA	Strona:	1
Nazwa rys:	PROFIL PODŁUŻNY		
Zespół autorski:	Branża	Imię i nazwisko	nr. uprawnień
PROJEKTANT	drogowa	mgr inż. Bogusław Lipiński	PDL/0033/PWOD/11

Łomża, 20 grudnia 2019 r. skala: 1:50/500