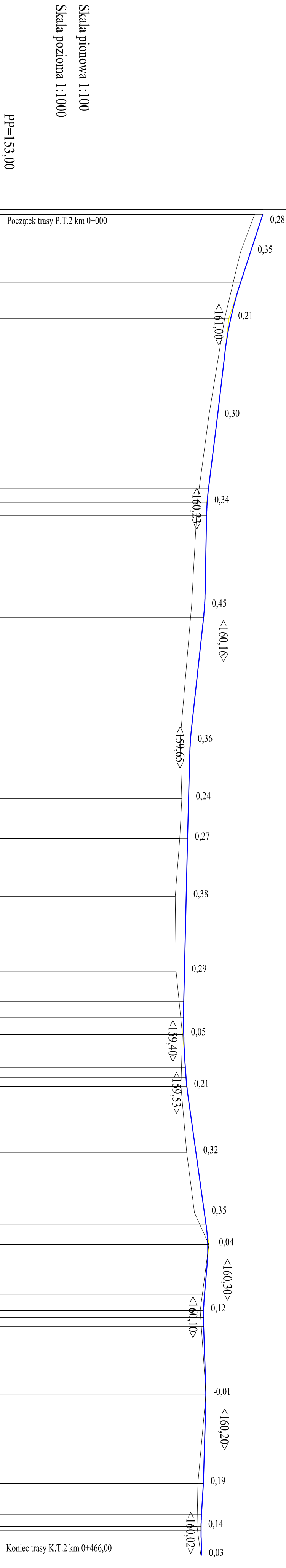
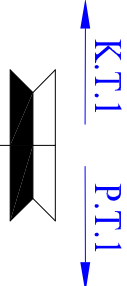


PROFIL PODŁUŻNY

SKALA 1:1000



RZĘDNE NIWELETY	162,17	161,75	161,40	161,06	160,85	160,60	160,29	160,24	160,22	160,17	160,15	160,12	159,70	159,66	159,64	159,60	159,56	159,51	159,45	159,43	159,42	159,43	159,48	159,51	159,54	159,57	159,85	160,15	160,20	160,26	160,26	160,24	160,15	160,12	160,11	160,12	160,19	160,19	160,19	160,19	160,11	160,04	160,03	160,03	160,03	160,05		
	I=-3,250% L=23,37m		R=1200,00 T=12,44 B=0,06		I=-1,176% L=21,37m		I=-1,233% L=25,33m		R=900,00 T=4,67 B=0,01		I=-0,194% L=27,32m		R=600,00 T=4,01 B=0,01		I=-1,085% L=38,07m		R=1200,00 T=4,92 B=0,01		I=-0,265% L=29,08m		I=-0,235% L=56,51m		R=2400,00 T=11,49 B=0,03		R=400,00 T=3,05 B=0,01		I=1,400% L=45,14m		R=600,00 T=6,81 B=0,04		I=-0,07% L=10,7m		R=900,00 T=5,46 B=0,02		I=-0,345% L=19,72m		R=200,00 T=3,81 B=0,01		I=-0,290% L=27,19m		I=-0,00% L=10,0m		R=900,00 T=4,05 B=0,01		I=-0,30% L=6,9m			
RZĘDNE TERENU	161,89	161,40	160,85	160,30	159,90	159,70	159,30	159,36	159,29	159,13	159,16	159,38	159,33	159,53	159,80	160,30	160,00	160,20	159,92	159,89	160,02																											
ELEMENTY TRASY W PLANIE	L=273,30 m;																				L=174,44 m;																											
ODLEGŁOŚCI	0,00	13,00	23,57	36,00	48,43	70,00	95,33	0,00	4,67	31,99	36,00	40,01	78,08	83,00	87,92	3,00	17,00	37,00	63,00	73,30	73,51	79,16	85,00	91,56	96,49	99,95	3,00	6,05	26,00	47,00	51,19	58,00	59,59	64,81	75,54	81,00	83,36	86,46	6,19	10,00	10,33	13,81	41,00	51,95	56,00	57,35	60,05	66,00
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0.0		0.1		0.2		0.3		0.4																																							

Data:	WRZESIEŃ 2020 r.		
Inwestor:	Gmina Suwałki ul. Świerkowa 45, 16-400 Suwałki		
Nazwa/Obiekt:	Przebudowa drogi gminnej z nawierzchnią żwirową na nawierzchnię utwardzoną na dz. ewid. 404/2, 140 w miejscowości Osinki gm. Suwałki	Rys. nr 3.1	Skala 1:1000
Temat:	PROFIL PODŁUŻNY		
Projektant:	mgr inż. Marcin Olszowski PDL/0111/PBD/18		