	22.50 25.00		L= 111	117.63 117.63	L= 40.40m	117.73 117.72 -	km 0+522,50  PP 113.0m
	50.00 51.49		.40m <u>™</u>	117.57 117.57	l=-0.396	117.62	0.05 0.05 0.05 0.05
	62.90		_		% I=0.350%	. 117.57	km 0+561,17
	75.00		L= 58.57m	117.50		117.61	0.11
0	0.00	R= 20,00m T		117.49	-	117.70 .	0.21
	25.00 27.18	R= 20,00m T= 9,13m		117.53 117.61 117.59	-	117.73 <u> </u>	0.20
		<b>/=</b> 54,5013 <sup>g</sup>					<u>km 0+633,95</u> <u>/</u>
	50.00		L= 65.53m	117.70	-	117.88	0.17 km 0+660,10 Δ
	75.00		3	117.93		117.96 _	0.03
0 🖟 7	92.71		R= 20,00m T= 8,03m Ł= 15,27m z= 1,55m	117.94	-	118.02 .	0.08
7	7.98		7m z= 1,55m <i>1</i> = 48,6071 <sup>g</sup>	117.83	-	118.08 _	0.25
_	25.00			117.88		118.14	0.26 km 0+730,00 GRANICA ROBÓ
	50.00		L= 87.31m	118.05		118.22	0.17
	75.00		ם	118.23		118.31	0.08
					L= 237.10m		
0	95.29		<u>w10</u>	118.39	0m   I=0.320%	118.38 .	0.00 0.00 km 0+796,90 0.01 km 0+802,25 Λ
	25.00		-	118.18	-	118.48	0.30
	50.00		= 84.20m	118.33	L= 50.00m	118.56	0.23
					L= 50.00m		
	75.00 .	R= 200,00m T= 8,76m Ł= 1		118.32	-	118.46 .	0.14
0	97.00	R= 200,00m T= 8,76m		118.26 118.23	I=-0.400% L= 50	118.37 <u> </u>	0.11 0.13
	25.00			117.96	50.00m	118.19	0.23
					]=-0.		
	50.00			117.75	-0.700% L= 58.22m	. 118.01	0.26
	75.00			117.59	-	117.81	0.22
	0.00		L= 2	117.45	=	117.60	
<b>→</b> 0	8.22		211.95m	117.45	-0.813% T=16.	. 117.54	0.15
	25.00 . 32.62 .			117.37	78m B=0.05m R=3000m	117.45	0.08 <117.400 v
	41.78 ·			117.39	) I=0.305%	117.45	0.09
	75.00			117.42	4	117.55	0.13
<u> </u>	0.00 . 8.95 .		<u>w12</u> L=	117.47	L= 74.9	117.63 _	0.16  0.21 km 1+108,96  0.21
	16.70		L= 7.75m <u>w13</u>	117.44	74.92m	117.68	0.24 km 1+116,70 granica robót
Ostrołęka, wrzesień 2012 skala: 1:50/500	projektant: mgr inż. Paweł Zienkiewicz MAZ/0413/PWOD/10	PROFIL PODŁUŻNY		PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ - ULICY	GMINA JEDNORO	Przedsiębiorstwo Projektowo - Wykonawcze  Paweł Zienkiewicz  NIP: 7581030525  NIP: 7581030525  REGON: 141385692  Al. Jana Paweł I 130/39  INF: 6506646892  OT - 410 Ostrokka	

KILOMETRY I HEKTOMETRY

ODLEGŁOŚCI

**ELEMENTY TRASY W PLANIE** 

RZĘDNE TERENU

ELEMENTY NIWELETY

RZĘDNE NIWELETY

SKALA 1:50/1:500