



RZĘDNE NIWELETY	109,77	109,70	109,57	109,46	109,65	109,07	108,60	108,24	108,28	108,50	108,64	108,88	108,77	108,61	108,48	108,34	108,22	108,05	107,74	107,97	108,29	108,40	108,45	108,48	108,49	108,40	108,33	108,00	107,33	107,02																									
ELEMENTY NIWELETY	I=-0,274% L=73,00m		I=-0,159% L=69,00m		I=0,205% L=92,50m		I=-0,637% L=91,00m		I=-0,69% L=67,50m		I=-0,493% L=73,00m		I=0,125% L=32,00m		I=0,564% L=39,00m		I=0,246% L=57,00m		I=0,632% L=38,00m		I=-0,19% L=56,00m		I=-0,327% L=49,00m		I=-0,450% L=60,00m		I=-0,190% L=63,00m		I=-0,403% L=119,00m		I=0,354% L=65,00m		I=0,584% L=82,71m		R=200,00 T=18,29 B=0,08 L=208,65 m		I=-1,244% L=26,78m		I=-1,435% L=46,69m		I=-2,22% L=13,31m														
RZĘDNE TERENU	109,72	109,64	109,52	109,41	109,60	109,02	108,54	108,17	108,23	108,45	108,59	108,79	108,70	108,53	108,40	108,26	108,16	107,99	107,69	107,91	108,18	108,37	108,42	108,48	108,49	108,34	108,33	107,95	107,29	107,02																									
ELEMENTY TRASY W PLANIE	L=38,87 m		L=221,06 m		L=243,53 m		L=45,49 m		L=37,1372(g) R=60,00 W=2,65 m z=35,00 m		L=50,71 m		L=370,90 m		L=208,65 m		L=13,31 m																																						
ODLEGŁOŚCI	15,00	42,00	53,87	88,00	25,00	57,00	49,50	74,93	15,00	40,50	85,00	8,00	81,00	88,00	95,00	13,00	18,46	27,00	41,09	42,00	52,00	56,58	86,58	9,00	21,58	41,58	47,00	72,29	3,00	52,00	80,00	12,00	75,00	4,00	9,00	18,00	94,00	43,19	59,00	10,00	13,00	33,00	41,71	44,00	50,00	53,40	60,00	72,00	78,29	94,00	5,00	25,00	51,84	53,00	65,15
KILOMETRY I HEKTOMETRY	5		6		7		8		9		22+00		1		2		3		4		5		6		22+652																														

— rów lewy
— rów prawy
— dren

Skala pionowa 1:100
 Skala pozioma 1:1000

PP=100,00

Maków Maz. Ostrołęka

Nazwa projektu	Projekt przebudowy drogi powiatowej nr 2129W Chszczonki - Ponikiew Wielka - Czerwonka - Jankowo na odcinku od km 21+415 do km 22+652		
Inwestor	POWIAT MAKOWSKI		
Wykonawca	AS Projekt, Warszawa		
Rysunek	PROFIL PODŁUŻNY		
	Skala 1:100/1000	Marzec 2013	Rysunek nr 3
Projektant	mgr inż. Krystyna Suwara upr. nr Wa-793/94		
Sprawdził	mgr inż. Agnieszka Kowalczyk-Suwara upr. nr MAZ/0403/POD/10		