



Skala pionowa 1:50
Skala pozioma 1:500

PP=176,00

RZĘDNE NIWELETY	183,54	183,50	183,33	183,25	183,17	183,01	182,94	182,94	182,84	182,37	182,24	181,63	181,21	181,00	180,54	180,16	179,96	179,74
ELEMENTY NIWELETY																		
RZĘDNE TERENU	183,54	183,51	183,39		183,15	183,01	182,99	182,82		182,37		181,62		180,99		180,10		179,74
ELEMENTY TRASY W PLANIE																		
ODLEGŁOŚCI	0,00	15,00	73,00		28,00	84,00	7,00	42,00		93,00		59,00		20,00		66,00		88,36
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+00				0+28			0+70		0+112		0+171		0+191		0+257		0+345

ABS PROJEKT 05-311 Dąb Wielki, Rudz. ul. Słoneczna 3 NIP: 662-154-13-27 e-mail: biuro@absprojekt.pl tel. 728 342 324	Stadium: Projekt budowlany	Data: Sierpień 2014 r.
	Branża: Drogowa	Rysunek nr: 2.
Temat: Projekt budowy chodnika przy ul. Mostowej w Kaluszyńce		Skala: 1:50/500
Nazwa rysunku: Profil podłużny		
Opracowanie: inż. Roman Sanojca		
Projektant: mgr inż. Jakub Król		