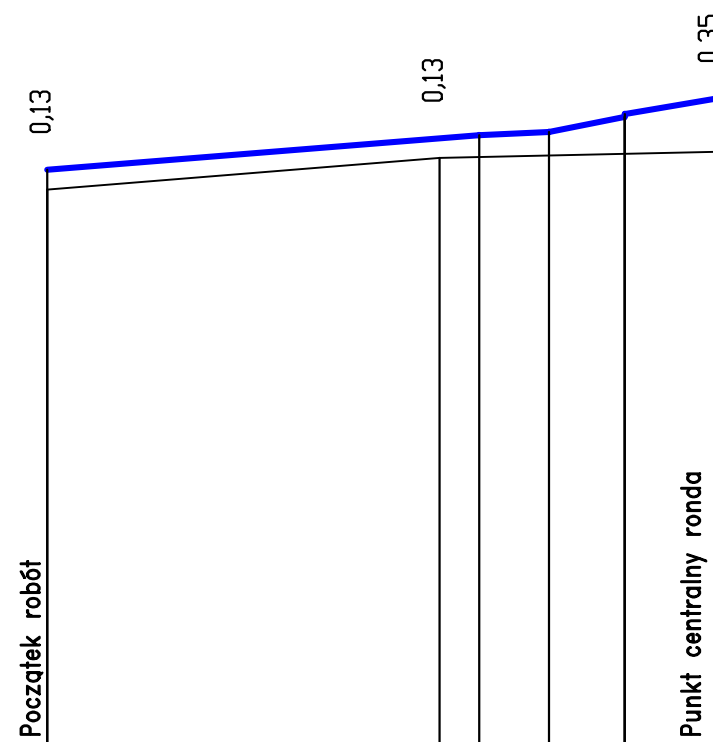


Skala pionowa 1:50
Skala pozioma 1:500

PP=77,00



RZĘDNE NIWELETY	80,88		81,09	81,11	81,13	81,23	81,25	81,35
ELEMENTY NIWELETY		i=0,805% L=28,58m		i=0,433% L=4,62m		i=2,000% L=5,00m		i=1,672% L=5,98m
RZĘDNE TERENU	80,75		80,96					81,00
ELEMENTY TRASY W PLANIE		alfa=0,89°						
ODLEGŁOŚCI	0,00	20,50	25,95	28,58	33,20	38,20	38,22	44,20
KILOMETRY I HEKTOMETRY								

Jednostka projektowa:			
DIADROME			
ul. Fieldorfa 10A/100, 03-984 Warszawa, tel.: 604 083 605, fax 22 398 74 41, e-mail: diadrome@o2.pl			
Projekt:			
PROJEKT WYKONAWCZY rozbudowy drogi powiatowej 2420W ulicy Wiślanej wraz ze skrzyżowaniem typu rondo z ulicami Dolną i Zachodnią w Łomiankach, powiat warszawski zachodni.			
Rysunek:			
PROFIL PODŁUŻNY ulica Zachodnia			
Projektant:	Podpis:	Inwestor:	
mgr inż. Małgorzata Cielecka upr. bud. nr ST-16/90		Zarząd Powiatu Warszawskiego Zachodniego ul. Poznańska 129/133, 05-850 Ożarów Mazowiecki	
Opracował:	Podpis:	Zamawiający:	
mgr Edyta Kucharek		Zarząd Dróg Powiatowych ul. Poznańska 300, 05-850 Ożarów Mazowiecki	
		Skala:	Data:
		1:50/500	03.2015
			Nr rysunku:
			3.3