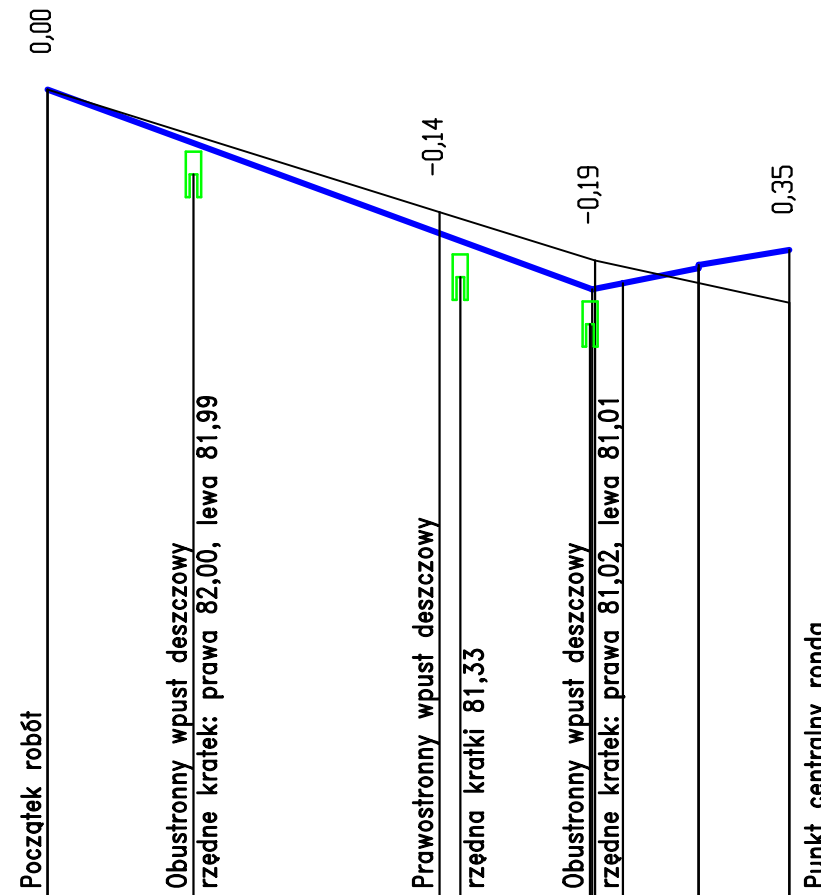


Skala pionowa 1:50
Skala pozioma 1:500

PP=77,00



RZĘDNE NIWELETY	82,41	82,06	81,46 81,41	81,10 81,09	81,09 81,13	81,23 81,25	81,35
ELEMENTY NIWELETY		L=36,03m	I=-3,664%	I=-1,980% L=2,02m			I=1,667% L=6,00m
RZĘDNE TERENU	82,41		81,60	81,28		I=2,000% L=5,00m	81,00
ELEMENTY TRASY W PLANIE			alfa=3,31°	alfa=13,19°			
ODLEGŁOŚCI	0,00	9,65	25,93 27,30	35,88 36,03 36,22 38,05	43,05 43,07		49,07
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 Wiślana - wlot południowy			
Projektant:	Podpis:	Inwestor:	
mgr inż. Małgorzata Cielecka upr. bud. nr 51-16/90		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:
			3.1