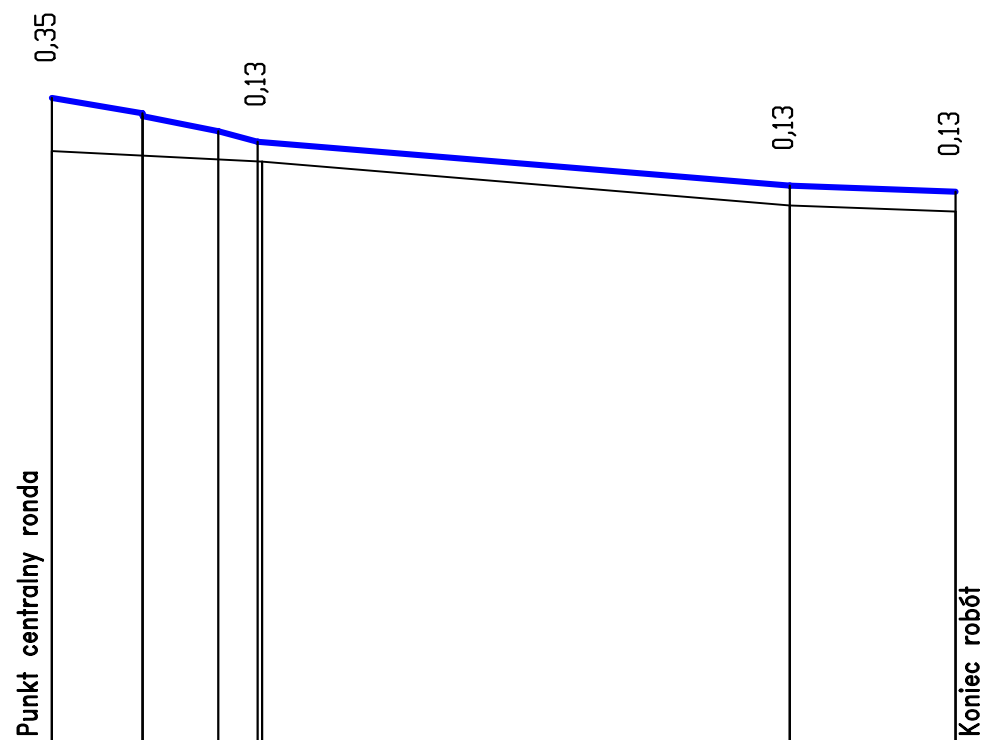


Skala pionowa 1:50  
Skala pozioma 1:500

PP=77,00



RZĘDNE NIWELETY	81,35	81,25	81,23	81,13	81,06	81,06	80,77	80,73
ELEMENTY NIWELETY	$i=-1,672\%$ $L=5,98m$		$i=-2,000\%$ $L=5,00m$		$i=-2,692\%$ $L=2,60m$	$i=-0,824\%$ $L=35,20m$	$i=-0,364\%$ $L=10,98m$	
RZĘDNE TERENU	81,00			80,93			80,64	80,60
ELEMENTY TRASY W PLANIE	$\alpha=2,53^\circ$							
ODLEGŁOŚCI	0,00	5,98	6,00	11,00	13,60	13,90	21,95	48,80
KILOMETRY I HEKTOMETRY								

Jednostka projektowa:			
<b>DIADROME</b>			
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 północny			
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:	
		3.2	