



Poziom por. m.n.p.m 292,00	293,30	293,22	293,19	293,16	293,09	293,08	293,08	293,11	293,15	293,19	293,25	293,28	293,39
Rzędne niwelety	293,30	293,39	293,41	293,38	293,30	293,27	293,24	293,21	293,15	293,02	293,12	293,24	293,27
Pochylenia podł. i łuki pionowe	L=6,50m i=2,25%		T=4,40m R=300m		L=8,80m ws=0,03m		L=44,97m i=0,68%						
Rzędne terenu	00,00	03,81	04,80	06,50	10,90	12,30	13,84	15,30	18,50	24,60	30,90	39,40	43,81
Proste i łuki poziome	L=3,81m		R=38,20 T=20,78m L=40,00m ws=3,49m R=60,00m						L=16,46m				
Odległości	00,00	03,81	04,80	06,50	10,90	12,30	13,84	15,30	18,50	24,60	30,90	39,40	43,81
Hektometry	000+0												060,27

Wykonawca projektu		Zamawiający		
Marcin Nowicki ul. Różana 5/1, 55-200 Olawa		Gmina Stoszowice Stoszowice 97 57-213 Stoszowice		
Projektował:	mgr inż. Jacek Kostórkiewicz	Data:	Podpis:	Stadium:
Nr uprawnień:	80/DOŚ/12	luty 2016		P.B.
Objekt: Przebudowa nawierzchni drogi gminnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Stoszowice - działki nr 187/4; 186; 191; 199; 100				Skala: 1:500/50
Tytuł rysunku: Profil podłużny - dz. 191				Nr rysunku: 3c