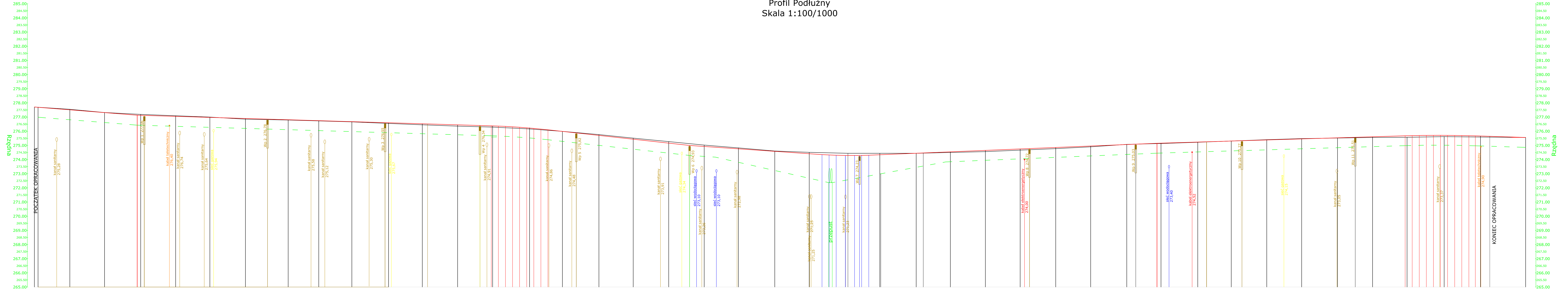


Profil Podłużny  
Skala 1:100/1000



Rzędne istniejące	277,71 277,69	277,55	277,31	277,19	277,09	276,98	276,85	276,79	276,73	276,66	276,65	276,45	276,36	276,29	276,16	276,99	276,82	274,60	274,41	274,27	274,02	274,25	274,44	274,44	274,44	274,49	274,56	274,66	274,77	274,90	275,07	275,13	275,22	275,31	275,40	275,48	275,52	275,56	275,57	275,62	275,59	275,56																																																																																				
Rzędne projektowe	277,69	277,51	277,31	277,13	277,00	276,90	276,80	276,81	276,75	276,68	276,60	276,53	276,45	276,38	276,31	276,20	276,10	275,99	274,58	274,41	274,35	274,30	274,29	274,34	274,44	274,54	274,65	274,75	274,85	274,96	275,06	275,15	275,24	275,31	275,38	275,46	275,53	275,61	275,68	275,69	275,70	275,71	275,71	275,70	275,67	275,66	275,56																																																																															
Geometria pionowa	L=70,00 i=0,8%		L=270,00 i=0,30%										R=5000 L=40,00; T=20,00 i=0,58%		L=100,00 i=0,30%		R=3000 L=161,50 i=1,08%		L=93,50 i=0,68%		R=3000 L=161,50 i=1,08%		L=33,00; T=16,50 i=0,33%		L=203,50 i=0,42%		L=175,20 i=0,30%										R=8000 L=45,00; T=24,80 i=0,58%		L=35,50 i=0,32%																																																																																							
Geometria pozioma	prosta L=392,47																																										R=3000 L=161,50 i=1,08%																																										prosta L=496,24																																									
Rzędne projektowe rowu (st. lewa i prawa)	276,99	276,43	276,43	276,43	276,43	276,43	276,43	276,43	276,43	276,43	276,43	276,43	276,43	276,43	276,43	276,43	276,43	276,43	276,43	276,43	276,43	276,43	276,43	276,43	276,43	276,43	276,43	276,43	276,43	276,43	276,43	276,43	276,43	276,43	276,43	276,43	276,43	276,43	276,43	276,43	276,43	276,43	276,43	276,43	276,43	276,43	276,43																																																																															
Odległość	0+00,00	0+10,00	0+20,00	0+30,00	0+40,00	0+50,00	0+60,00	0+70,00	0+80,00	0+90,00	1+00,00	1+10,00	1+20,00	1+30,00	1+40,00	1+50,00	1+60,00	1+70,00	1+80,00	1+90,00	2+00,00	2+10,00	2+20,00	2+30,00	2+40,00	2+50,00	2+60,00	2+70,00	2+80,00	2+90,00	3+00,00	3+10,00	3+20,00	3+30,00	3+40,00	3+50,00	3+60,00	3+70,00	3+80,00	3+90,00	4+00,00	4+10,00	4+20,00	4+30,00	4+40,00	4+50,00	4+60,00	4+70,00	4+80,00	4+90,00	5+00,00	5+10,00	5+20,00	5+30,00	5+40,00	5+50,00	5+60,00	5+70,00	5+80,00	5+90,00	6+00,00	6+10,00	6+20,00	6+30,00	6+40,00	6+50,00	6+60,00	6+70,00	6+80,00	6+90,00	7+00,00	7+10,00	7+20,00	7+30,00	7+40,00	7+50,00	7+60,00	7+70,00	7+80,00	7+90,00	8+00,00	8+10,00	8+20,00	8+30,00	8+40,00	8+50,00	8+60,00	8+70,00	8+80,00	8+90,00	9+00,00	9+10,00	9+20,00	9+30,00	9+40,00	9+50,00	9+60,00	9+70,00	9+80,00	9+90,00	10+00,00	10+10,00	10+20,00	10+30,00	10+40,00	10+50,00	10+60,00																			

**UWAGA:**  
Rzędne posadowienia sieci teletechnicznych przyjęto na podstawie odczytu z mapy do celów projektowych.  
Po stronie południowej na odcinku od 581m do 1025m na dnio skarpy ułożyć betonowe korytka ściekowe 60x50x15cm.

OBIEKT	Przebudowa drogi gminnej (ul. Nadrzecznej) w miejscowości Własna gmina Starcza	
RYSUNEK	Profil Podłużny	
OPRACOWAŁ	BRANŻA DROGOWA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Wołek	
SPRAWDZIŁ	inż. Edward Hbner UAN-VIII 83861/20/90	
	inż. Ryszard Sidorowicz SLK/0096/PWOK/03	
Rys. 3	SKALA: 1:100/1000	DATA: 08.2009