

Niweleta w osi drogi

Teren istniejący

odcinek 1

odcinek 2

SKALA 1 : 50/500

PP 27,00 m



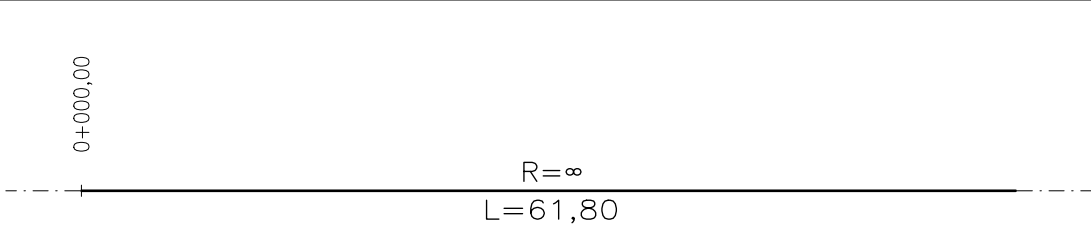
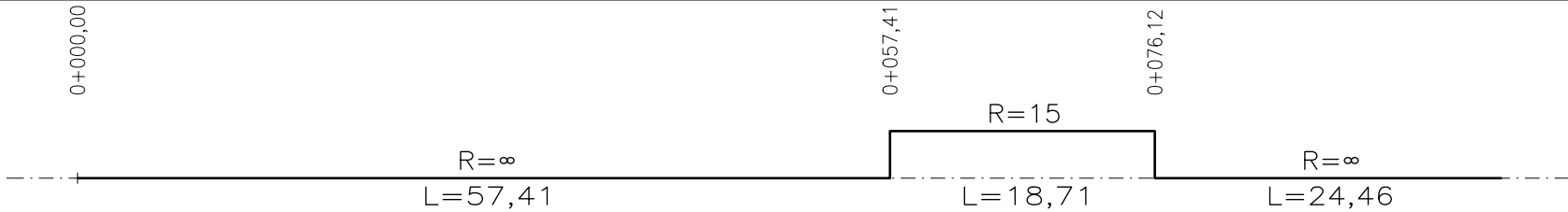
PP 27,00 m



Wysokości projektowane	29,88	29,96	30,03 30,04	30,11	30,20	30,28	30,31 30,37 30,41	30,57	30,67	30,73	30,89	30,97 30,98
Pochylenia podłużne	0,76 ‰ 21,53 m			0,82 ‰ 31,96 m			1,59 ‰ 36,51 m			0,88 ‰ 10,58 m		
Wysokości istniejące	29,88	29,88	30,02	30,08	30,15	30,22	30,36	30,47	30,70	30,82	30,97	
Odległości	0,00	10,00	20,00 21,53	30,00	40,00	50,00	53,49 57,40 60,00	70,00	76,12	80,00	90,00	0,00 0,58
Kilometry i hektometry	<div><div></div><div>0+000,00</div><div>0+057,41</div><div>0+076,12</div><div>0+100</div></div>											

30,53	30,70	30,87	31,07	31,17	31,31	31,60	31,64
1,68 ‰ 20,00 m		2,03 ‰	2,83 ‰		0,43 ‰		
30,42	30,65	30,82	31,01	31,27	31,52	31,64	
0,00	10,00	20,00	30,00	35,00	40,00	50,00	60,00
<div><div></div><div>0+000,00</div><div>0+61,80</div></div>							

Proste i łuki poziome



<div><div>Promit</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. ROBERT MITUTA Specjalność Drogową : Projektowanie - Nadzór <small>ul.Frezjowa 47 72-003 Dobra ;email: promit@home.pl ; www.promit.biz.pl NIP 855-133-79-52 REGON 812522098 tel. 504-159-764</small></div></div>			
Temat projektu: Przebudowa drogi gminnej na dz. nr 258 i 257/5 obr. Żeliszewiec w ciągu ul. Okrężnej		Stadium oprac.: PROJEKT WYKONAWCZY	Nr rys.: 4
Temat rysunku: Przekroje podłużne		Nr tomu: 1	Skala: 1:50/500
		Nr edycji: 1	
Projektował:	mgr inż. Robert Mituta	ZAP/0057/PWOD/06	
Sprawdził:	mgr inż. Marcin Rybakiewicz	ZAP/0059/PWOD/06	
Data:	CZERWIEC 2022	<small>Kopiowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą PROMIT.</small>	