

PROFIL PODŁUŻNY

SKALA 1:500/50

LEGENDA:

I. Rodzaje linii

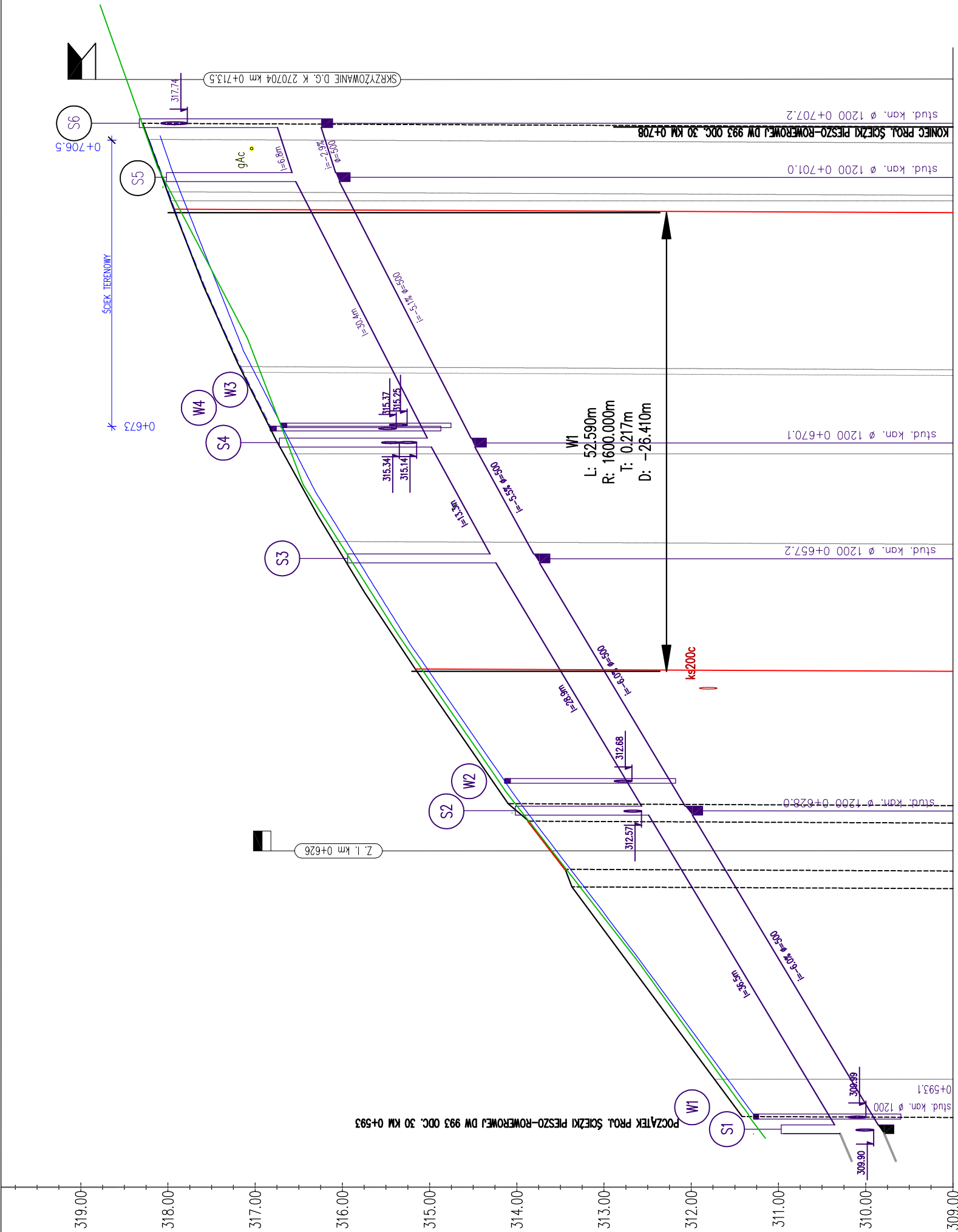
- projektowana niweleta krawężnika
- projektowana niweleta krawężnika na zjeździe
- projektowana niweleta ścieku przykrawężnikowego
- projektowana niweleta ścieku terenowego
- istniejąca niweleta jezdni drogi powiatowej

II. Symbole i oznaczenia

—skrzyżowanie strona lewa

—zjazd strona lewa

— proj. wpust deszczowy



POZIOM ODNIESIENIA

KILOMETRAŻ	0+600.0																0+700.0																																																																																																																																																																																																															
ODLEGŁOŚCI	93.0		95		10		19.3		21.3		26.8		28.8		39		44.2		59		70.4		78.1		96.8		99		5		6.7																																																																																																																																																																																																	
ELEMENTY NIWELETY					i=7.5%		i=3.7%		i=2.0%		i=5.5%		i=1.8%		L=2.00m		L=15.15m		i=1.40%		R=1600.0m L=52.6m				i=1.7%		L=30.83m																																																																																																																																																																																																					
PROSTE I ŁUKI POZIOME	L=42.13m																																L=88.74m																																																																																																																																																																																															
RZĘDNE TERENU	318.50		317.94				312.57		313.28		313.36		313.78		314.02		314.71		315.09		315.45		314.10				312.55		312.11																																																																																																																																																																																																			
	311.32		311.45				312.57		313.28		313.36		313.78		314.02		314.71		315.09		316.04		317.96		317.88		317.96		318.18		318.24																																																																																																																																																																																																	
PRZEKROJE POPRZECZNE	P-7																																P-6																																P-5																																P-4																																P-3																																P-2																																P-1																															

Pracownia projektowa: TTS PROJEKT SPÓŁKA Z O.O. UL. PIŁSUDSKIEGO 24/25, 39-200 DEBICA	Investor: Gmina Lipinki Lipinki 53 38-305 Lipinki
Rodzaj projektu: PROJEKT WYKONAWCZY	Temat: Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 993 polegająca na budowie ścieżki pieszo-rowerowej na odc. ref. 030 km 0+593.0 – 0+708.0 w miejscowości Kryg
Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY	Podpis: Zuzanna Pyzińska
Opracowała: mgr inż. Tomasz Passoń upr. nr PDK/g199/PW00/14	Podpis: Tomasz Passoń
Data: 09.2021	Skala: 1:500/50
Nr rys.: 3	Nr ark.: 1