

PROFIL PODŁUŻNY  
SKALA 1:500/50

LEGENDA:

### 1. Rodzaje linii

- projektowana niweleta jezdni drogi powiatowej (w osi geometrycznej)
- istniejąca niweleta jezdni drogi powiatowej

### III. Symbole i oznaczenia

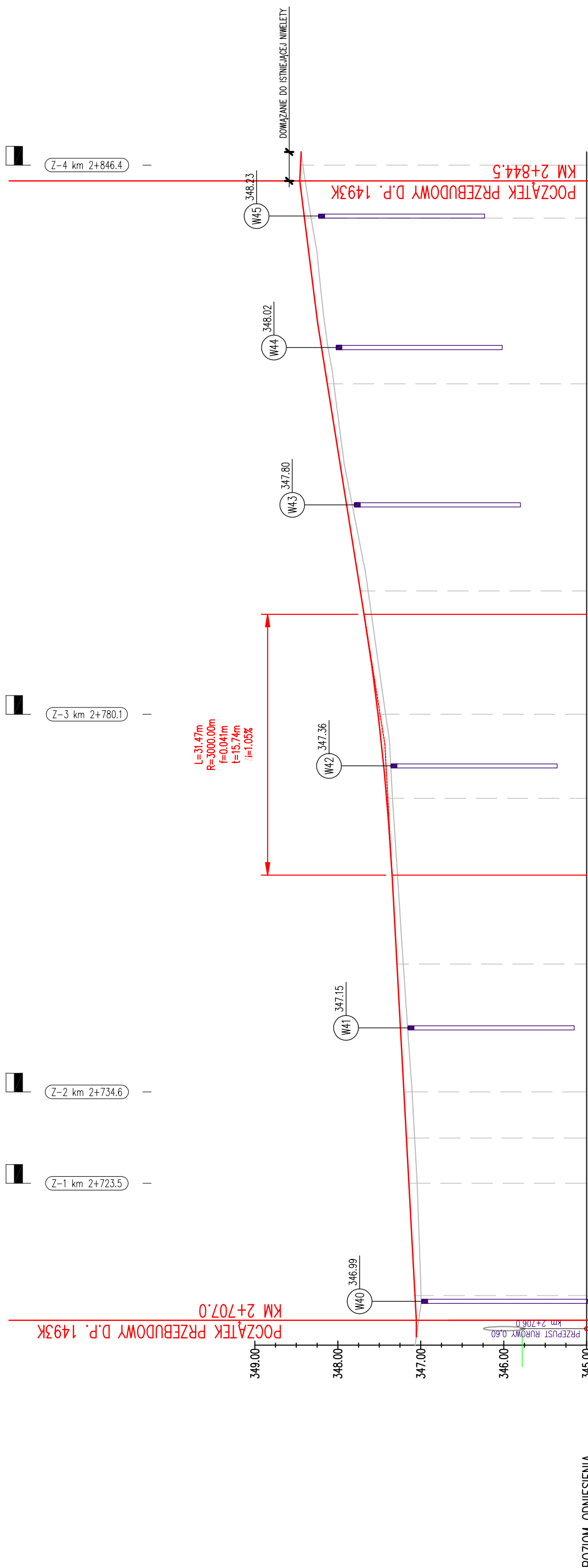
-skrzyżowanie strona lewa/prawa

—zjazd strona lewa/prawa


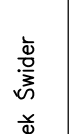
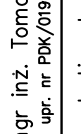
-przepusty

- proj. najniższy/najwyższy lokalny punkt niwelety

- proj. wpust deszczowy



PRZECIEKI POPRZECZNE	2+704.0										2+800.0									
	KILOMETRAŻ										ODLEGŁOŚCI									
RZĘDNE PROJEKTOWANE	347.05	347.05	347.19	347.25	347.30	347.35	347.47	347.68	348.12	348.46	348.44	348.34	348.24	35.19	44.50	48.99				
ELEMENTY NIWELETY																				

 <p><b>FP PROJEKT</b> FIRMA PROJEKTOWA SP. Z O.O. UL. KOLORADO 25/26 05-110 WARSZAWA</p>	Pracownia projektowa:		Investor:
	<p>Radca projektu:</p> <p>Przebudowa drogi powiatowej nr 1493K Siary-Owczary od km 2+707,0 do km 2+844,5</p>		Gmina, Sekowa Sekowa 252 38-507 SĘKOWA
<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>PROFIL PODŁUŻNY</p>		Temat:	
<p>Opracował:</p> <p>mgr inż. Jacek Świder</p>		Podpis:	
<p>Projektował:</p> <p>mgr inż. Tomasz Paschoń</p> <p>upr. nr POK/0199/PW04/14</p>		Podpis:	
<p>Prawa autorskie zastrzeżone. © FP PROJEKT spółka z o.o.</p> <p>Nieautoryzowane kopiowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie lub wykorzystywanie do innych opracowań zabronione.</p>		Skala:	Nr ark.: 1: 500/50 4 1