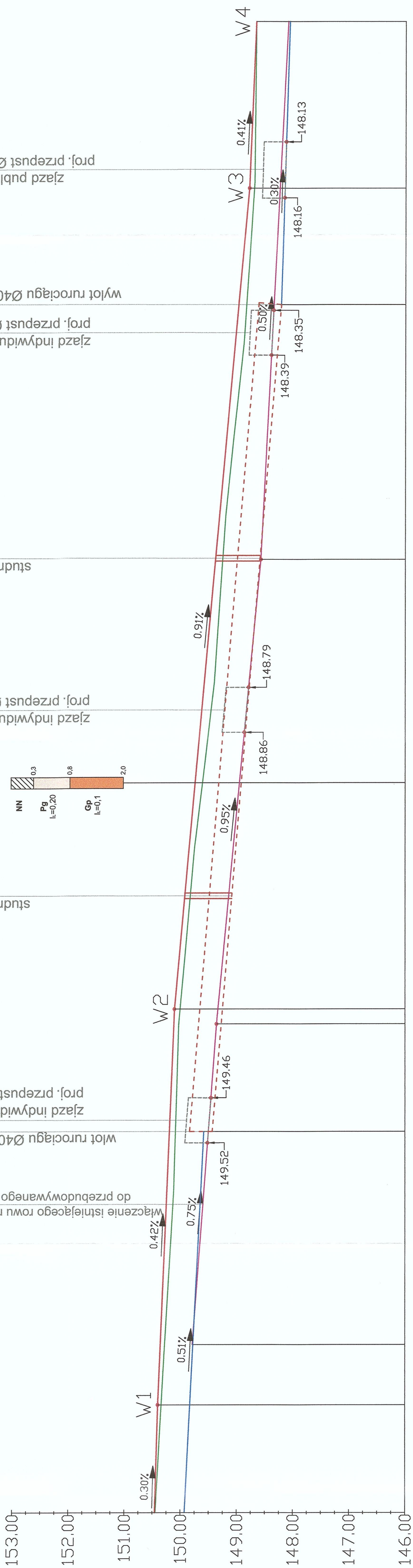



LEGENDA

- teren istniejący
— projektowana niweleta jezdni
— projektowana niweleta rowu PRAWEGO
— projektowana niweleta rowu LEWEGO
--- projektowany rurociąg Ø400



POZIOM ODNIESIENIA 146,00%

	0+000	0+100	0+200	0
Kilometraż	0+000	0+100	0+200	0
Odległości	00.00	10.00	20.00	30.00
Elementy trasy	PROSTA L=76.05m	PROSTA L=145.53m	PROSTA L=43.84m	PROSTA L=29.64m i=-0.41%
Elementy niwelety	L=19.27m i=-0.30%	L=70.52m i=-0.42%	L=145.98m i=-0.91%	L=29.64m i=-0.41%
Różnice rzędnych	150.45	150.27	150.10	148.66
Rzędne istniejące	150.43	150.23	150.10	148.68
Rzędne niwelety	150.46	150.27	150.10	148.66

 <p>INWESTOR KOMIN PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. OKÓLNA 6, 62-510 KONIN</p>	
<p>TEMAT:</p>	<p>Przebudowa drogi powiatowej nr 3514W Wierchowliny - Lisow</p>
<p>INWESTOR:</p>	<p>ZARZĄD POWIATU RADOŃSKIEGO UL. TADEUSZA WĄZOWIECKIEGO 7 26-600 RADOŃ</p>
<p>BRANŻA:</p>	<p>DROGOWA</p>
<p>TREŚĆ RYSUNKU:</p>	<p>Przekrój podłużny</p>
<p>_____</p>	
<p>STANOWISKO</p>	<p>IMIĘ I NAZWISKO</p>
<p>PROJEKTANT:</p>	<p>inż. Stanisław Wajrak ul. C. K. ZEMBIŃSKIEGO 26 w miejscowości Wierchowliny powiatowy</p>
<p>PRACUJĄCY</p>	<p>inż. Artur Szymczak WKP0085/PW0016 w sąsiedztwie drogowej</p>
<p>ASYSTENT PROJEKTANTA:</p>	<p>mgr inż. Krzysztof Rybarczyk 26 10 2013</p>
<p>_____</p>	
<p>DATA:</p>	<p>SKALA:</p>
<p>10.2018</p>	<p>1 : 50/500</p>
<p>NR RYSUNKU</p>	
<p>3</p>	