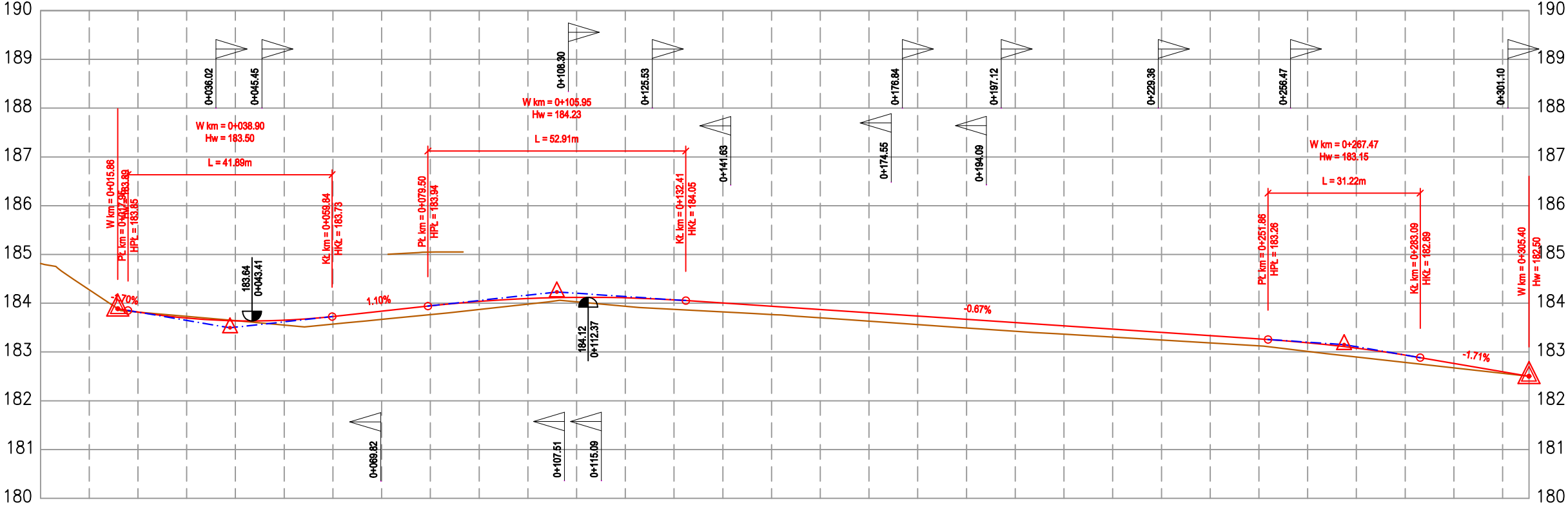





Profil Podłużny DG 12223



NIWELETA JEZDNI	<div> <div>184.81</div> <div>184.28</div> <div>183.82</div> <div>183.73</div> <div>183.64</div> <div>183.55</div> <div>183.57</div> <div>183.67</div> <div>183.77</div> <div>183.87</div> <div>183.98</div> <div>184.03</div> <div>183.94</div> <div>183.87</div> <div>183.82</div> <div>183.77</div> <div>183.70</div> <div>183.63</div> <div>183.56</div> <div>183.49</div> <div>183.43</div> <div>183.36</div> <div>183.30</div> <div>183.24</div> <div>183.19</div> <div>183.13</div> <div>183.01</div> <div>182.90</div> <div>182.78</div> <div>182.67</div> <div>182.56</div> <div>182.50</div> </div>																													
NIWELETA – TEREN	<div> <div>0.00</div> <div>-0.03</div> <div>0.00</div> <div>0.10</div> <div>0.16</div> <div>0.17</div> <div>0.18</div> <div>0.17</div> <div>0.12</div> <div>0.09</div> <div>0.17</div> <div>0.19</div> <div>0.18</div> <div>0.17</div> <div>0.17</div> <div>0.17</div> <div>0.18</div> <div>0.18</div> <div>0.17</div> <div>0.16</div> <div>0.16</div> <div>0.15</div> <div>0.14</div> <div>0.18</div> <div>0.18</div> <div>0.15</div> <div>0.09</div> <div>0.04</div> <div>0.00</div> </div>																													
ELEMENTY NIWELETY	<div> <div> <div>L=2.09</div> <div>i=-1.70%</div> </div> <div> <div>R=1500.00</div> <div>L=41.89</div> </div> <div> <div>L=19.66</div> <div>i=-1.10%</div> </div> <div> <div>R=3000.00</div> <div>L=52.91</div> </div> <div> <div>L=119.45</div> <div>i=-0.67%</div> </div> <div> <div>R=3000.00</div> <div>L=31.22</div> </div> <div> <div>L=22.32</div> <div>i=-1.71%</div> </div> </div>																													
RZĘDNE TERENU	<div> <div>184.28</div> <div>183.82</div> <div>183.73</div> <div>183.64</div> <div>183.55</div> <div>183.57</div> <div>183.67</div> <div>183.77</div> <div>183.87</div> <div>183.98</div> <div>184.03</div> <div>183.94</div> <div>183.87</div> <div>183.82</div> <div>183.77</div> <div>183.70</div> <div>183.63</div> <div>183.56</div> <div>183.49</div> <div>183.43</div> <div>183.36</div> <div>183.30</div> <div>183.24</div> <div>183.19</div> <div>183.13</div> <div>183.01</div> <div>182.90</div> <div>182.78</div> <div>182.67</div> <div>182.56</div> <div>182.50</div> </div>																													
ELEMENTY PLANU	<div> <div>L = 62.72</div> <div>W km 0+066.86</div> <div>R=250.00m; t=8.28m; T=4.14m</div> <div>L = 75.27</div> <div>W km 0+150.65</div> <div>R=250.00m; t=8.77m; T=4.38m</div> <div>L = 28.15</div> <div>W km 0+186.21</div> <div>R=250.00m; t=6.05m; T=3.03m</div> <div>L = 116.17</div> </div>																													
ODLEGŁOŚCI	<div> <div>000.00</div> <div>010.00</div> <div>020.00</div> <div>030.00</div> <div>040.00</div> <div>050.00</div> <div>060.00</div> <div>070.00</div> <div>080.00</div> <div>090.00</div> <div>100.00</div> <div>110.00</div> <div>120.00</div> <div>130.00</div> <div>140.00</div> <div>150.00</div> <div>160.00</div> <div>170.00</div> <div>180.00</div> <div>190.00</div> <div>200.00</div> <div>210.00</div> <div>220.00</div> <div>230.00</div> <div>240.00</div> <div>250.00</div> <div>260.00</div> <div>270.00</div> <div>280.00</div> <div>290.00</div> <div>300.00</div> <div>305.40</div> </div>																													
KM I HM	<div> <div>0+000.00</div> <div>010</div> <div>020</div> <div>030</div> <div>040</div> <div>050</div> <div>060</div> <div>070</div> <div>080</div> <div>090</div> <div>100</div> <div>110</div> <div>120</div> <div>130</div> <div>140</div> <div>150</div> <div>160</div> <div>170</div> <div>180</div> <div>190</div> <div>200</div> <div>210</div> <div>220</div> <div>230</div> <div>240</div> <div>250</div> <div>260</div> <div>270</div> <div>280</div> <div>290</div> <div>300</div> <div>0+300</div> </div>																													

LEGENDA - DROGI:

	teren istniejący w osi drogi
	niweleta jezdni
	zjazd indywidualny

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR	
 <p>WIKTIS Sp. z o.o.</p> <p>ul. Przyjazna 9A, 22-100 Rudka REGON: 527006486, NIP: 563-245-48-15 email: biuro@wiktis.pl, tel. 516 022 292</p>		<p>Gmina Sawin ul. Chutecka 12 22-107 Sawin</p>	
TEMAT ZADANIA			
<p>BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 122231L W MIEJSCOWOŚCI CZUŁCZYCE - KOLONIA NA ODCINKU OD KM OKOŁO 0+015 DO KM 0+305</p>			
NAZWA RYSUNKU			
PROFIL PODŁUŻNY			
BRANŻA:	SKALA:	DATA:	STADIUM:
DROGOWA	1:1000	2024.04	PROJEKT BUDOWLANY
			NR RYS.
			2.1
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO / UPRAWNIENIA		PODPIS
Projektant	mgr inż. Artur Łomański LUB/0002/PBD/16 w specjalności inżynierskiej drogowej		
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Pochwatka LUB/0291/PBD/21 w specjalności inżynierskiej drogowej		