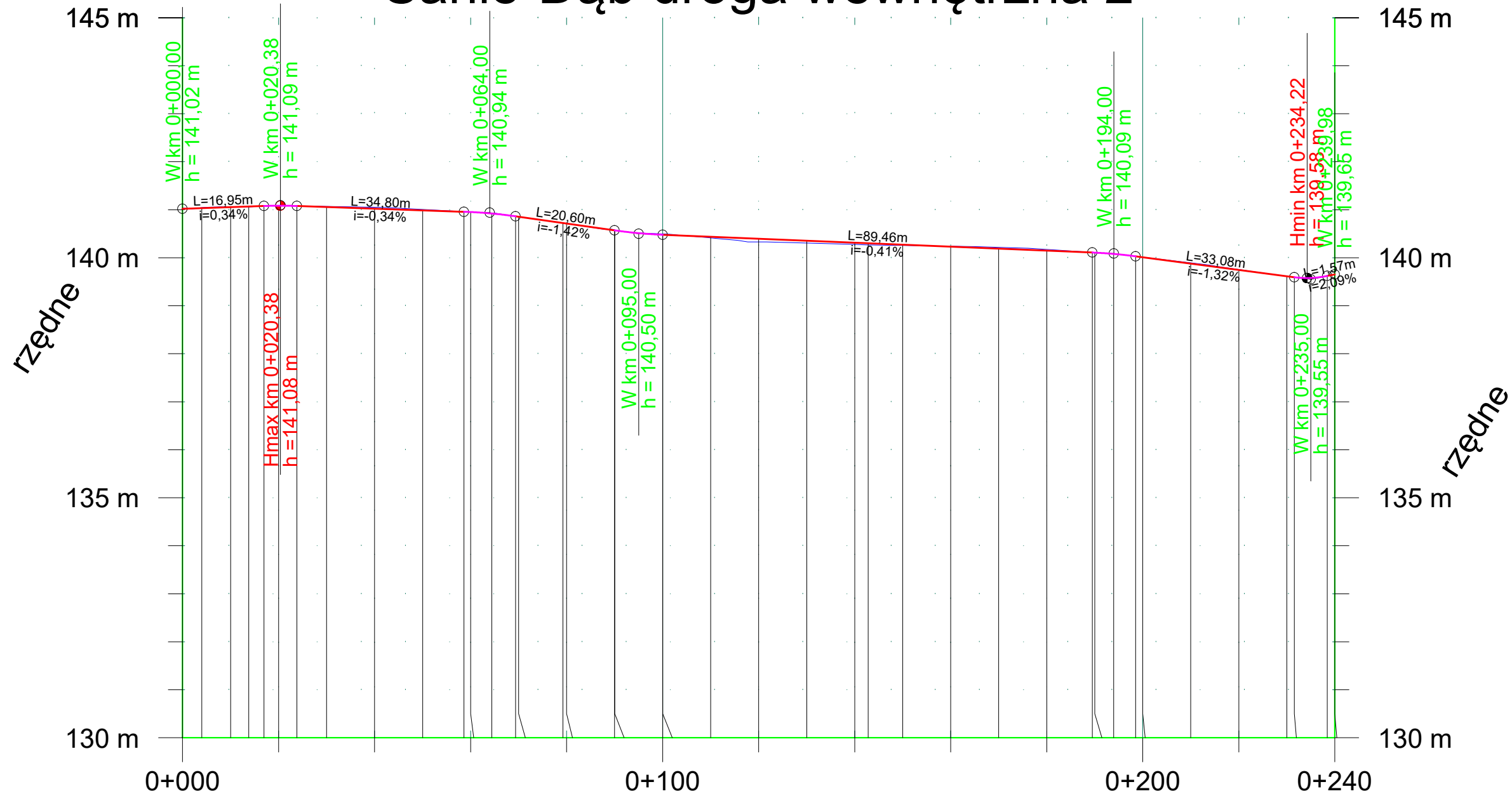


# Sanie-Dąb droga wewnętrzna 2



Rzędne projektowane	Rzędne istniejące	Pochylenia i łuki pionowe	Proste i łuki poziome	Wysokość nasypu	Głębokość wykopów	Odległości
141,02	141,04	$L=16,95$ $i=0,34\%$ $L=6,87$ $T=3,44$ $R=1000,00$	$L=4,00$ $R=50m$ $L=9,79$	0,02	0,01	000,00
141,03	141,04					004,00
141,07	141,06	$L=34,80$ $i=-0,34\%$	$L=50,63$	0,01	0,01	013,79
141,08	141,09					016,95
141,08	141,09	$L=10,75$ $T=5,38$ $R=1000,00$	$L=14,81$	0,01	0,01	020,00
141,08	141,08					023,82
141,02	141,05	$L=20,60$ $i=-1,42\%$	$L=63,57$ $R=220m$	0,03	0,03	040,00
140,96	140,96					058,66
140,92	140,93	$L=10,05$ $T=5,03$ $R=1000,00$	$L=51,13$	0,01	0,01	064,42
140,86	140,87					069,38
140,77	140,77	$L=9,03$ $T=4,51$ $R=1000,00$	$L=33,07$ $i=-1,32\%$	0,02	0,02	079,23
140,57	140,58					080,00
140,48	140,50	$L=6,87$ $T=3,44$ $R=1000,00$	$L=46,05$	0,01	0,01	089,97
140,40	140,33					100,00
140,31	140,28	$L=89,46$ $i=-0,41\%$	$L=200,00$	0,01	0,01	100,00
140,30	140,27					120,00
140,23	140,24	$L=33,07$ $i=-1,32\%$	$L=46,05$	0,02	0,02	140,00
140,15	140,17					142,80
140,11	140,11	$L=6,87$ $T=3,44$ $R=1000,00$	$L=33,07$ $i=-1,32\%$	0,01	0,01	160,00
140,08	140,08					180,00
140,03	140,03	$L=33,07$ $i=-1,32\%$	$L=46,05$	0,01	0,01	189,49
140,01	140,01					193,93
139,75	139,76	$L=6,87$ $T=3,44$ $R=1000,00$	$L=33,07$ $i=-1,32\%$	0,01	0,01	200,00
139,59	139,59					220,00
139,62	139,62	$L=6,87$ $T=3,44$ $R=1000,00$	$L=33,07$ $i=-1,32\%$	0,01	0,01	231,59
139,65	139,65					238,41
						239,98

<p style="text-align: center;"><b>Zakład Budownictwa Inżynieryjnego Karol Szymański</b>  <b>18-300 Zambrów, Aleja Wojska Polskiego 27A lok. 100</b></p>			
INWESTOR			
<p>Wójt Gminy Kołaki Kościelne          18-315 Kołaki Kościelne, ul. Kościelna 11</p>			
<p>OBIEKT:  <b>Przebudowa drogi gminnej nr 106123B wraz z sięgaczami stanowiącymi dojazd do posesji oraz przebudowa wodociągu wraz z przyłączami w m. Sanie-Dąb</b></p>			
<p>Stadium:  <b>Program funkcjonalno użytkowy</b></p>			
<p>Nr rysunku:  <b>4.3</b></p>	<p>Skala:  <b>1:100/1000</b></p>	<p>Nazwa rysunku:  <b>Profil podłużny - droga wewnętrzna 2</b></p>	<p>Data:  <b>04.05.2022 r.</b></p>
Opracował:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
<p>Projektant:          mgr inż. Karol Szymański</p>	<p>drogowa</p>	<p>PDL/0123/PBD/17</p>	
<p>Projektant:          mgr inż. Marcin Macko</p>	<p>drogowa</p>	<p>PDL/0132/PBD/21</p>	