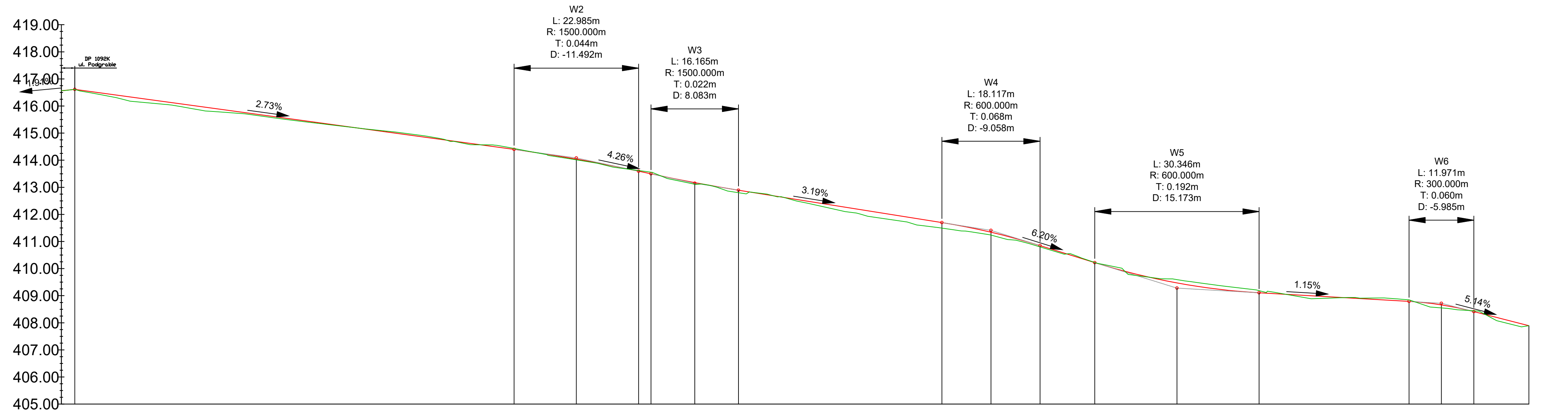



# Profil podłużny Linia trasowania oś



Kilometraż	Odległości	Elementy trasy	Elementy niwelety	Różnice rzędnych	Rzędne istniejące	Rzędne niwelety
0+000	00.00	PROSTA L=11.5m	PROSTA L=12.05m	$L=2.49m$ $i=-1.97\%$	-416.56	-416.56
-10.00	-02.48	ŁUK POZIOMY R=60.00m, L=29.09m, a=27.8			-416.61	-416.61
-20.00	-10.00				-416.31	-416.41
-30.00	-20.00				-416.04	-416.13
-40.00	-30.00				-415.77	-415.86
-50.00	-40.00				-415.54	-415.59
-60.00	-50.00				-415.30	-415.31
-70.00	-60.00				-415.07	-415.04
-80.00	-70.00				-414.80	-414.77
-90.00	-80.00				-414.56	-414.50
-95.06	-83.57				-414.43	-414.40
00.00	-95.06	ŁUK POZIOMY R=160.00m, L=54.72m, a=19.6			-414.17	-414.21
06.55	-90.00				-414.01	-414.04
08.84	-85.06				-413.84	-413.86
10.00	-80.00				-413.62	-413.59
16.92	-75.00				-413.56	-413.50
20.00	-70.00				-413.48	-413.45
25.00	-65.00				-413.11	-413.17
30.00	-60.00				-413.05	-413.06
40.00	-50.00				-412.80	-412.89
50.00	-40.00				-412.75	-412.74
60.00	-30.00				-412.31	-412.42
70.00	-20.00				-411.90	-412.10
80.00	-10.00				-411.56	-411.78
80.66	-05.93				-411.49	-411.70
90.00	00.00				-411.29	-411.41
90.75	05.93				-411.24	-411.34
00.00	10.00				-410.84	-410.89
05.93	15.00				-410.80	-410.85
10.00	20.00				-410.28	-410.27
20.00	30.00				-410.23	-410.22
30.00	40.00				-409.70	-409.72
40.00	50.00				-409.59	-409.47
50.00	60.00				-409.48	-409.34
60.00	70.00				-409.23	-409.12
70.00	80.00				-409.19	-409.11
80.00	90.00				-408.91	-409.00
90.00	00.00				-408.91	-408.89
00.00	10.00				-408.85	-408.79
10.00	20.00				-408.76	-408.77
20.00	30.00				-408.55	-408.66
30.00	40.00				-408.45	-408.45
40.00	50.00				-408.44	-408.41
50.00	60.00				-407.86	-407.94
60.00	70.00				-407.89	-407.89

 <p>FIRMA  <b>"ABS-OCHRONA ŚRODOWISKA"</b>          SPÓŁKA Z O.O.  <small>40-169 Katowice, ul. Wierzbowa 14, tel/fax 2560915</small></p>	<p>Investor:  <b>Gmina Olkusz</b></p> <p>Nazwa inwestycji:  <b>Przebudowa drogi ul. Połne Wzgórze w pasie drogowym, na działkach 413, 5246/3 i innych</b></p>
---	---