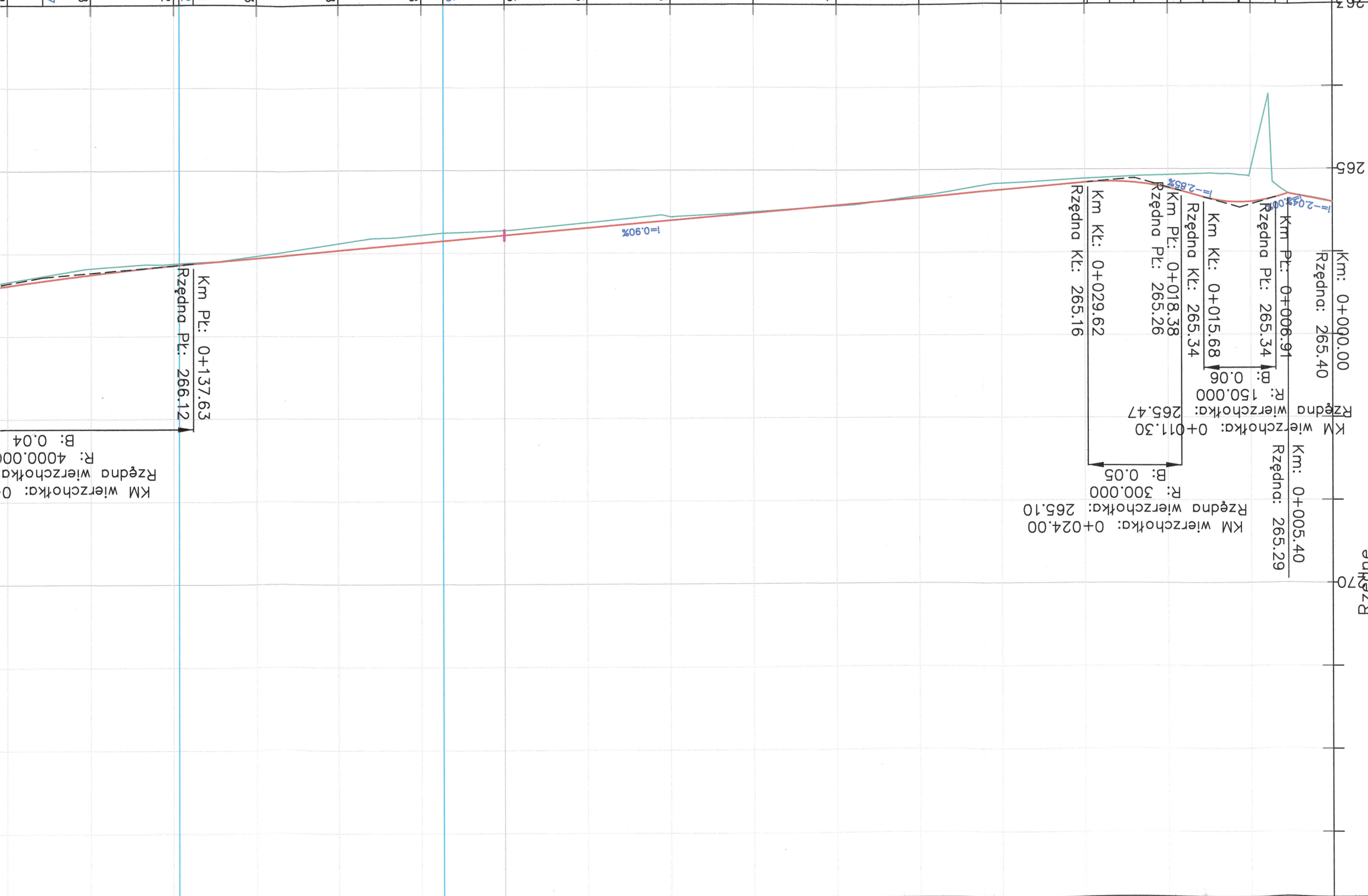
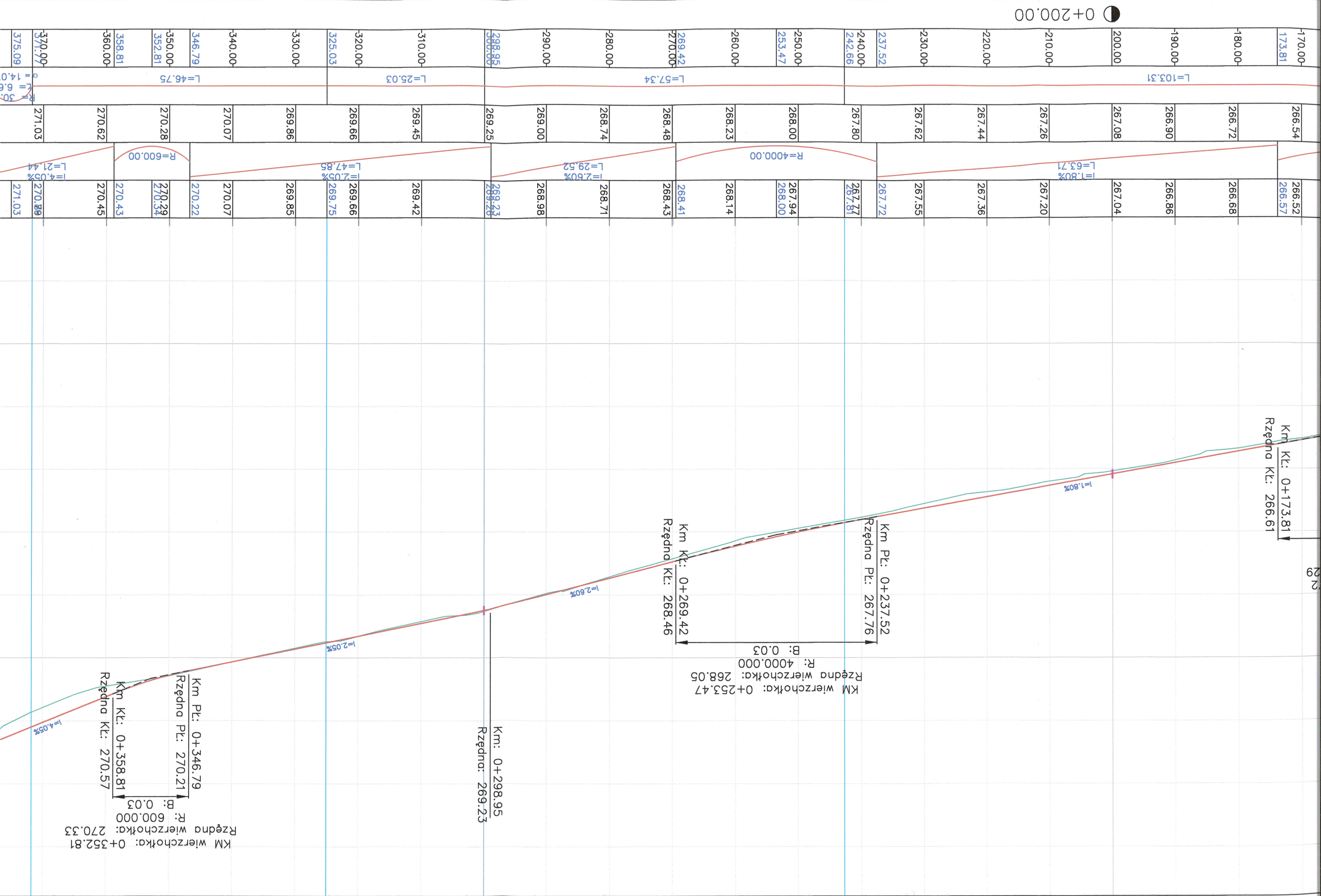
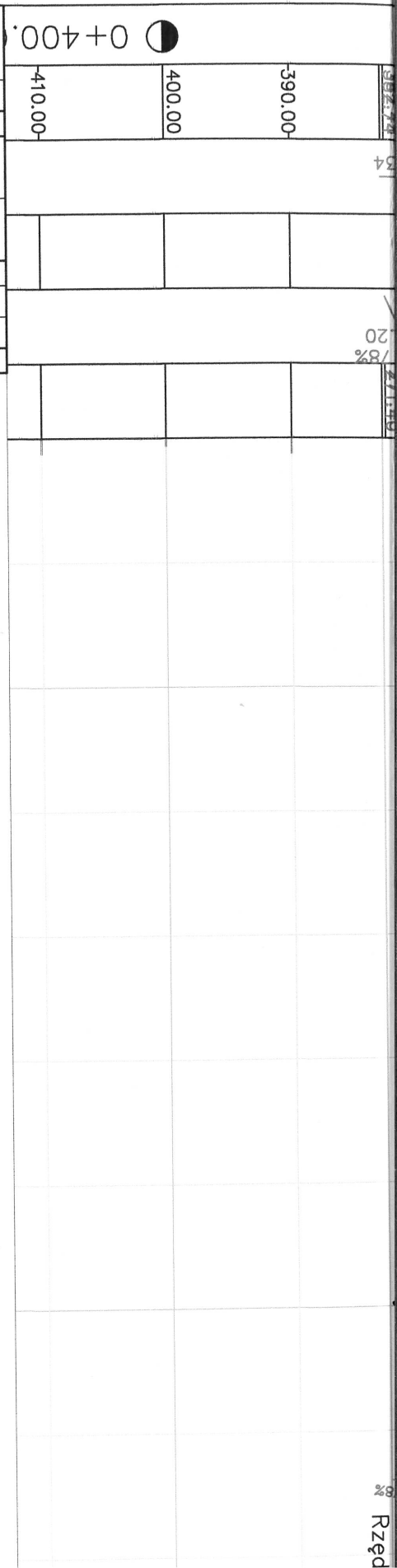



Odległość	Proste i łuki poziome	Rzędne terenu	Pochylenia i łuki pionowe	Rzędne niwelety
-----------	-----------------------	---------------	---------------------------	-----------------

0.00				265.40
5.40				265.29
6.91				265.18
10.00		265.40	$i = -2.85\%$ $R = 150.00$	265.06
15.68			$i = -2.85\%$ $R = 150.00$	265.06
18.38			$i = -2.85\%$ $R = 150.00$	265.06
20.00		265.22	$i = -2.85\%$ $R = 300.00$	265.07
24.00				265.08
26.93				265.10
29.62				265.11
30.00		265.16		265.11
40.00		265.25		265.17
50.00		265.34		265.31
60.00		265.43		265.44
70.00		265.52		265.51
80.00		265.61		265.56
90.00		265.70		265.63
100.00		265.79		265.73
110.00		265.88		265.78
120.00		265.97		265.88
130.00		266.05		266.03
137.63				266.11
139.35				266.12
140.00		266.15		266.12
150.00		266.25		266.18
155.72				266.27
160.00				266.34







Nazwa rysunku		Profil podłużny	
Stadium projektu		PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa opracowania		RYSUNEK	
Inwestor		Remont drogi gminnej ul. Jodłowej w Suchedniowie	
Gmina Suchedniów ul. Fabryczna 5 26-130 Suchedniów			
FUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO	
Projektował		mgr inż. Paweł Nępecki	
NR UPRAWNIEŃ		SWK/0050/POOD/11	
PODPIS			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
skala: 1:500			
nr rys: 3			