



POZIOM ODNIESIENIA 235.00

Rzędne niwelety	239.27	239.50	239.60	239.59	239.55	239.41	239.22	239.03	238.84	238.65	238.46	238.40	238.21	237.94	237.86
Rzędne istniejące	239.27	239.63	239.46	239.49	239.54	239.37	239.16	238.99	238.81	238.61	238.45	238.40	238.23	237.97	237.86
Różnice rzędnych	0.00	-0.13	0.14	0.10	0.01	0.04	0.05	0.03	0.03	0.04	0.01	0.00	-0.02	-0.03	0.00
Elementy niwelety	<div><div>L=8.89m i=2.59%</div><div>R=306.25m L=13.73m</div><div>L=60.44m i=-1.90%</div><div>L=19.84m i=-2.75%</div></div>														
Elementy trasy															
Odległości	00.00	08.89	10.00	15.75	20.00	22.62	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	83.06	90.00	00.00
Kilometraż	0+000													0+100	0+103

LEGENDA:  
— proj. niweleta  
--- teren istniejący

inwestor:	Gmina Chełm Śląski ul. Konarskiego 2 41-403 Chełm Śląski	adres inwestycji:	Chełm Śląski, ul. Karłowicza 21
faza projektu:	Projekt techniczny branży drogowej		
temat projektu:	Budowa sali gimnastycznej przy SP nr I w Chełmie Śląskim przy ul. Karłowicza 21, działki nr 182/2		
tytuł rysunku:	Profil podłużny		
branża:	DROGOWA		
projektował:	mgr inż. Aneta Gąska nr upr. SLK/5937/PBD/15	podpis:	skala: 1:50/500
sprawdził:	inż. Krzysztof Strzeżyk nr upr. SLK/1553/PWOD/07	podpis:	data: VII.2022r.
opracował:		podpis:	nr rysunku 4