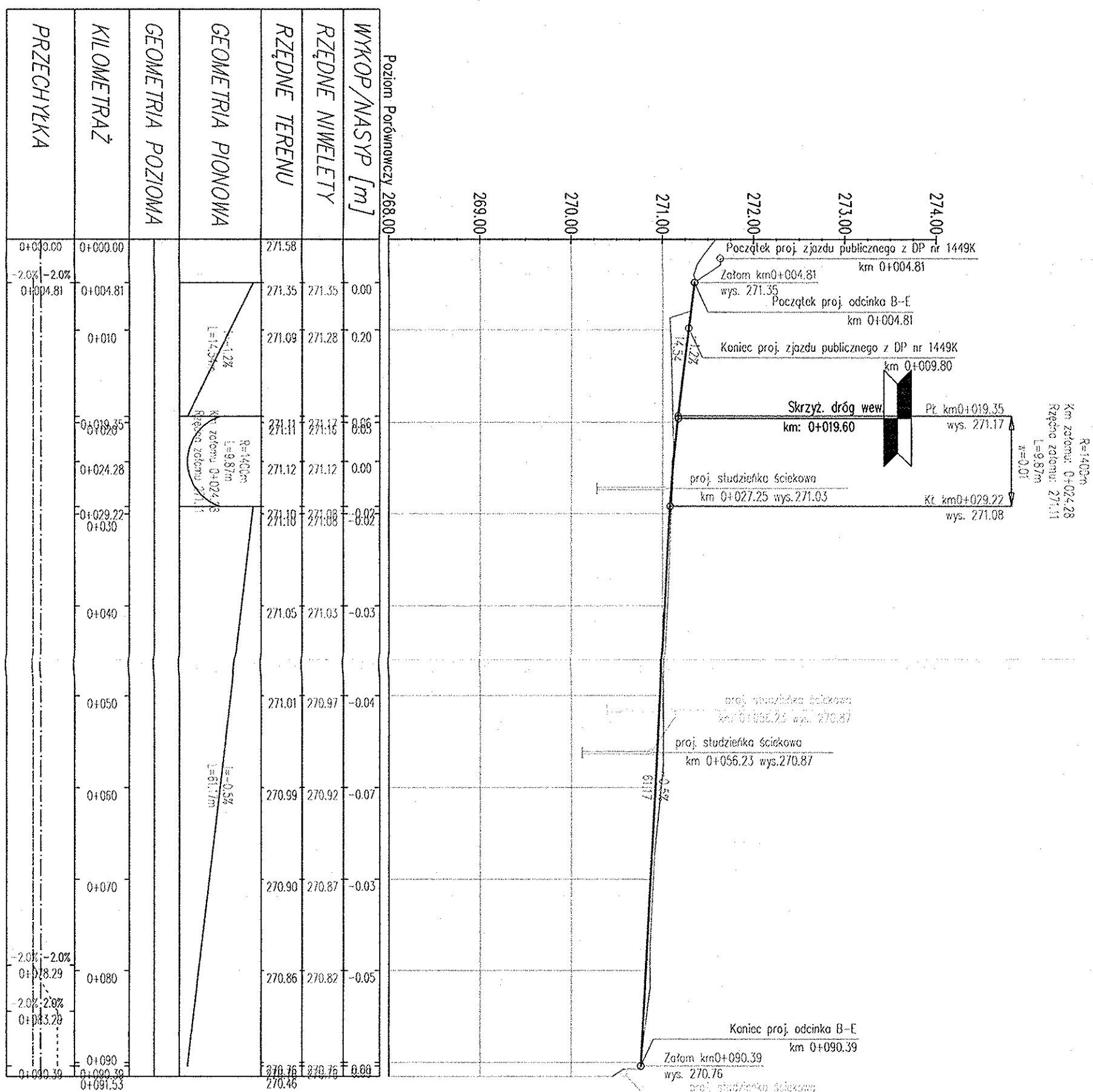
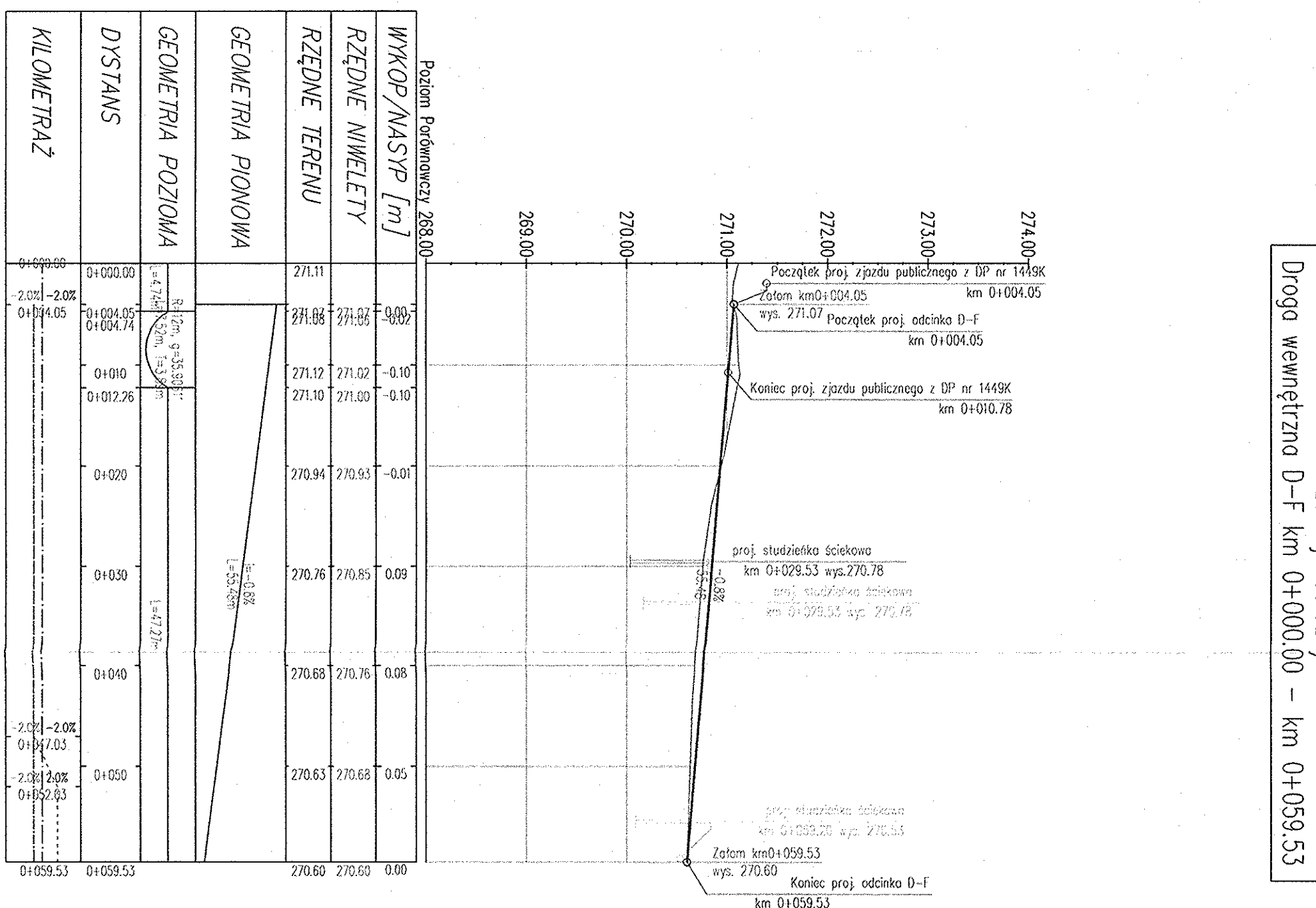


Przekrój Podłużny
Droga wewnętrzna B-E km 0+000.00 – km 0+091.53



WYKOP/NASYP [m]	RZĘDNE NIWELETY	RZĘDNE TERENU	GEOMETRIA PIONOWA	GEOMETRIA POZIOMA	KILOMETRAŻ	PRZECZYŁKA
0+030.00	-2.0%	0+030.00				
0+004.81	-2.0%	0+004.81				
0+010						
0+018.35						
0+024.28						
0+029.22						
0+030						
0+040						
0+050						
0+050						
0+070						
0+080						
0+090						
0+099.30	-2.0%	0+099.30				
0+091.53	-2.0%	0+091.53				
0+093.20	-2.0%	0+093.20				
0+099.30	-2.0%	0+099.30				
0+099.30	-2.0%	0+099.30				

Przekrój Podłużny
Droga wewnętrzna D-F km 0+000.00 – km 0+059.53



WYKOP/NASYP [m]	RZĘDNE NIWELETY	RZĘDNE TERENU	GEOMETRIA PIONOWA	GEOMETRIA POZIOMA	DYSTANS	KILOMETRAŻ
		271.11	<p>$R=474.50$ $g=35.50\text{‰}$ $L=47.50$</p> <p>$H=270.68$ $L=55.28m$</p>		0+000.00	0+000.00
	271.08	271.08		0+004.05	0+004.05	
	271.12	271.02		0+010	0+004.74	
	271.10	271.00		0+012.26		
	270.94	270.93		0+020		
	270.76	270.85		0+030		
	270.68	270.76		0+040		
	270.63	270.68		0+050		
	270.60	270.60				
	0.00					0+059.53

LEGENDA:

- proj. studnia wodociągowa strona lewa
 - proj. studnia wodociągowa strona prawa
 - projektowana niweleta drogi wewnętrznej
 - teren istniejący
 - prawa krawężd drogi (przechylak)
 - lewa krawężd drogi (przechylak)

LEGENDA:

- poj. studnia wodociągowa strona lewa
 - poj. studnia wodociągowa strona prawą
 - poj. skrzyżowanie dróg wewnętrznych
 - projektowana niweleta drogi wewnętrznej
 - teren iskrzący
 - prawa krawędź drogi (przeciwna)
 - lewa krawędź drogi (przeciwna)

[illegible]