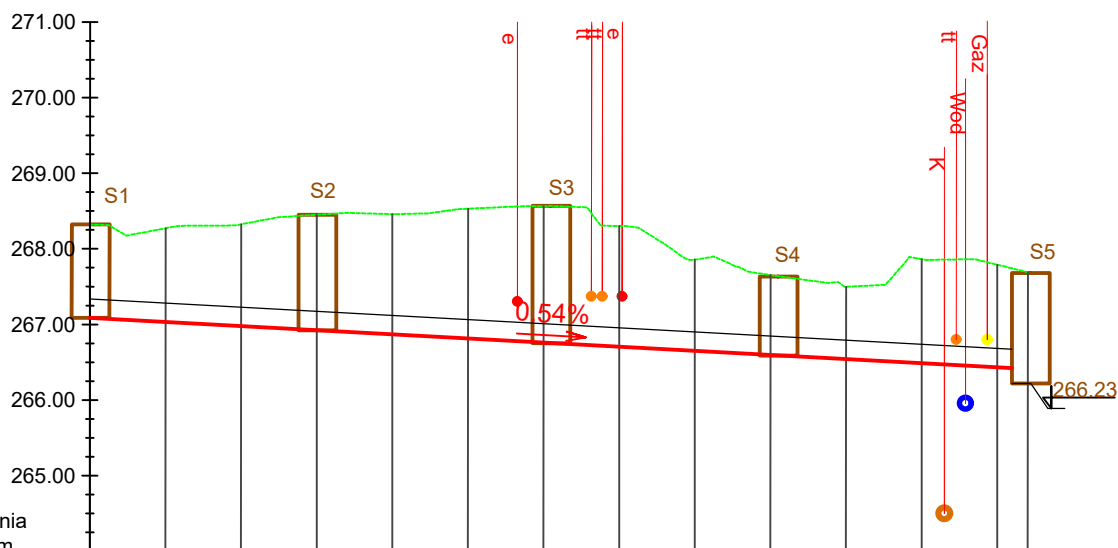


# Profil kanalizacja

Poziom odniesienia  
264.00 m n.p.m.



Rzędne niwelety	267.09	267.03	266.98	266.93	266.87	266.82	266.76	266.71	266.66	266.60	266.55	266.49	266.44	266.43
Rzędne istniejące	268.32	268.27	268.33	268.45	268.46	268.53	268.57	268.31	267.86	267.66	267.50	267.87	267.80	267.75
Różnice rzędnych	-1.23	-1.24	-1.34	-1.52	-1.59	-1.72	-1.80	-1.60	-1.21	-1.06	-0.96	-1.38	-1.36	-1.32
Elementy niwelety	L=121.92m i=-0.54%													
Elementy trasy	PVC fi 250		PVC fi 250		PVC fi 250		PVC fi 250		PVC fi 250		PVC fi 250		PVC fi 250	
	L=29.71m		L=30.92m		L=30.07m		L=30.07m		L=30.07m		L=33.34m		L=33.34m	
Odległości	00.00	10.00	20.00	29.71	30.00	40.00	50.00	60.00	60.62	70.00	80.00	90.00	90.70	00.00
Kilometraż	0+100													

Wykonawca:

**WMC Inżynieria**  
Wanda Czopek

Zleceniodawca:

Gmina Wojkowice ul. Jana III Sobieskiego 290a  
42-580 Wojkowice

Stadium:

Projekt wykonawczy

Tytuł:

„Odwodnienia fragmentu drogi - ul. Kasprowicz w Wojkowicach”

Obiekt:

ul. Kasprowicz

Nazwa rysunku:

profil kanalizacji

Branża:  
drogowa

Zespół projektowy:

Uprawnienia:

Branża:

Podpis:

Data: 07.2023

Projektował:

Mgr Inż. Michał Czopek

SLK/8997/PBD/19

Drogowa

Skala:

1:50

Projektował:

Mgr Inż. Konrad Zięba

SLK/6921/PBS/17

Sanitarna

Nr. Rys:

3