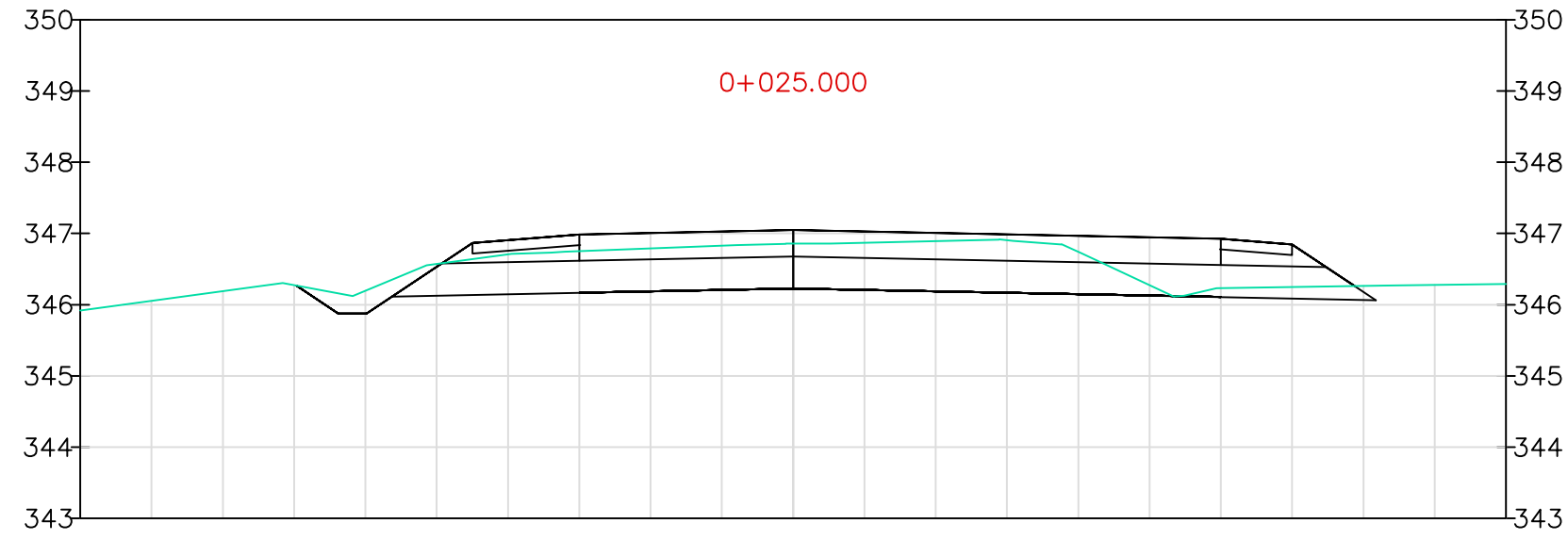
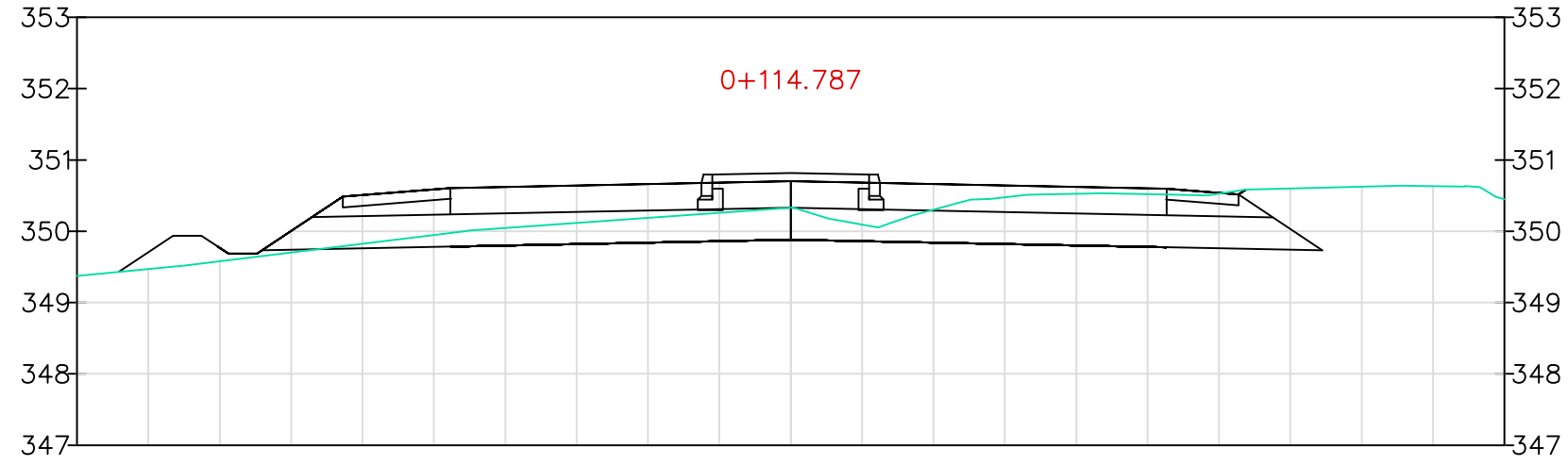


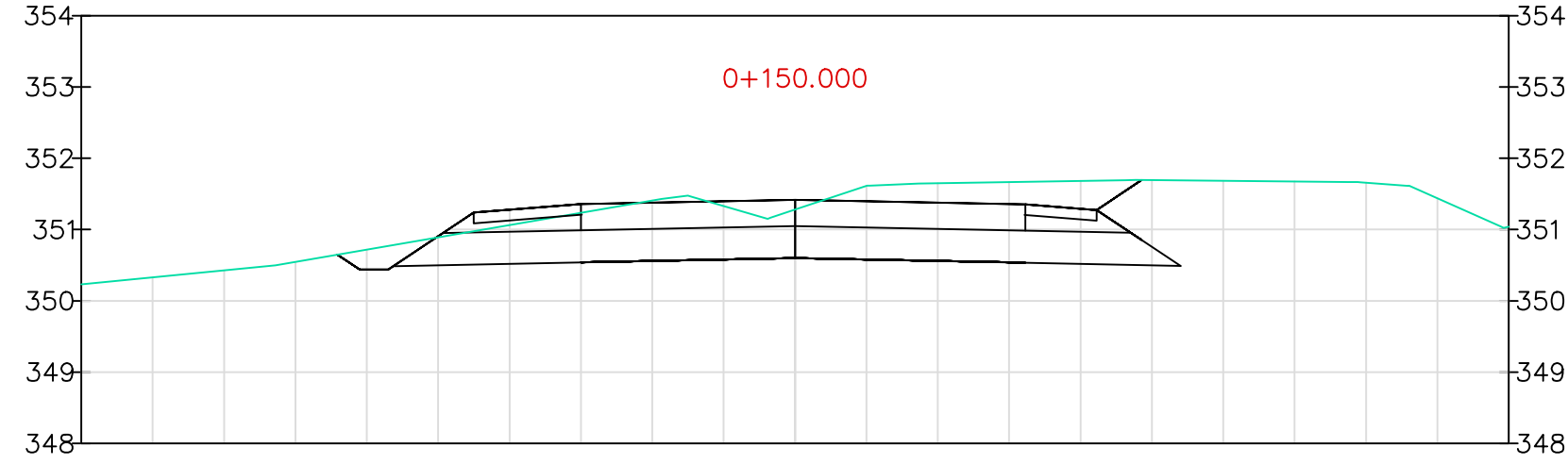
DP 296T



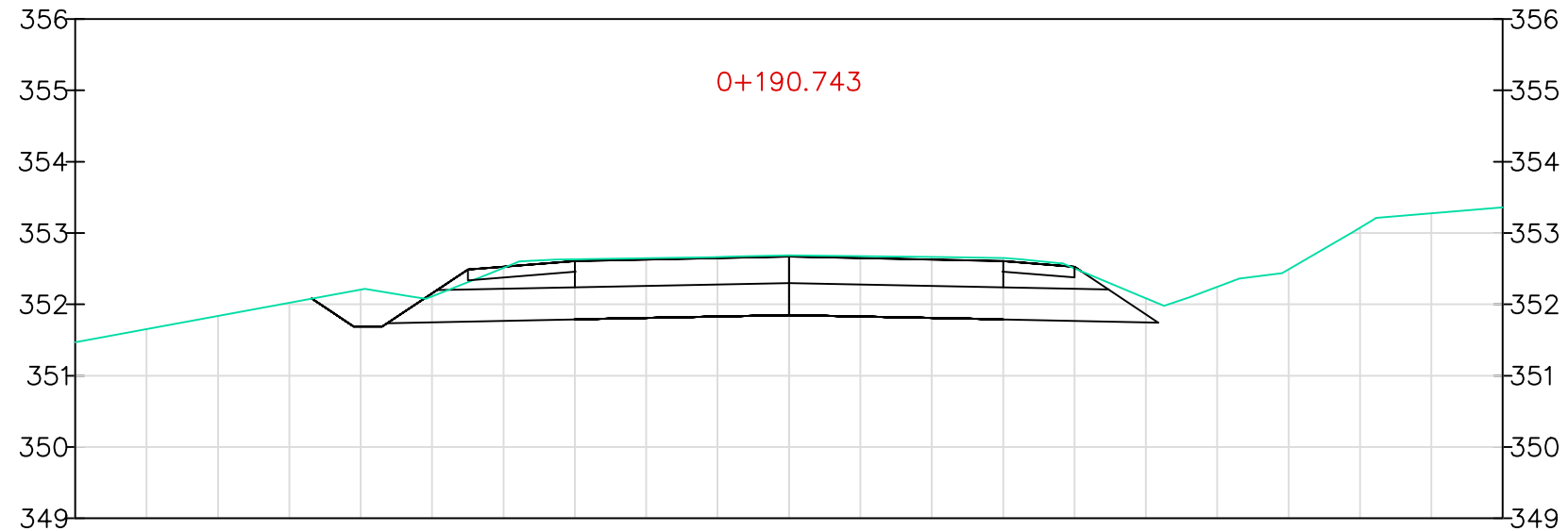
Rzędne projektowane		346.27	345.88	346.87	346.98	347.05	346.93	346.87	346.26	
Odległości teren proj.	-10.00	-6.97	-5.98	-4.50	-3.00	0.00	6.00	6.75	7.66	10.00
Rzędne istniejące	345.92	346.20	346.84	346.75	346.86	347.05	346.23	346.24	346.26	346.29
Odległości teren istn.	-10.00	-6.97	-5.98	-4.50	-3.00	0.00	6.00	6.75	7.66	10.00



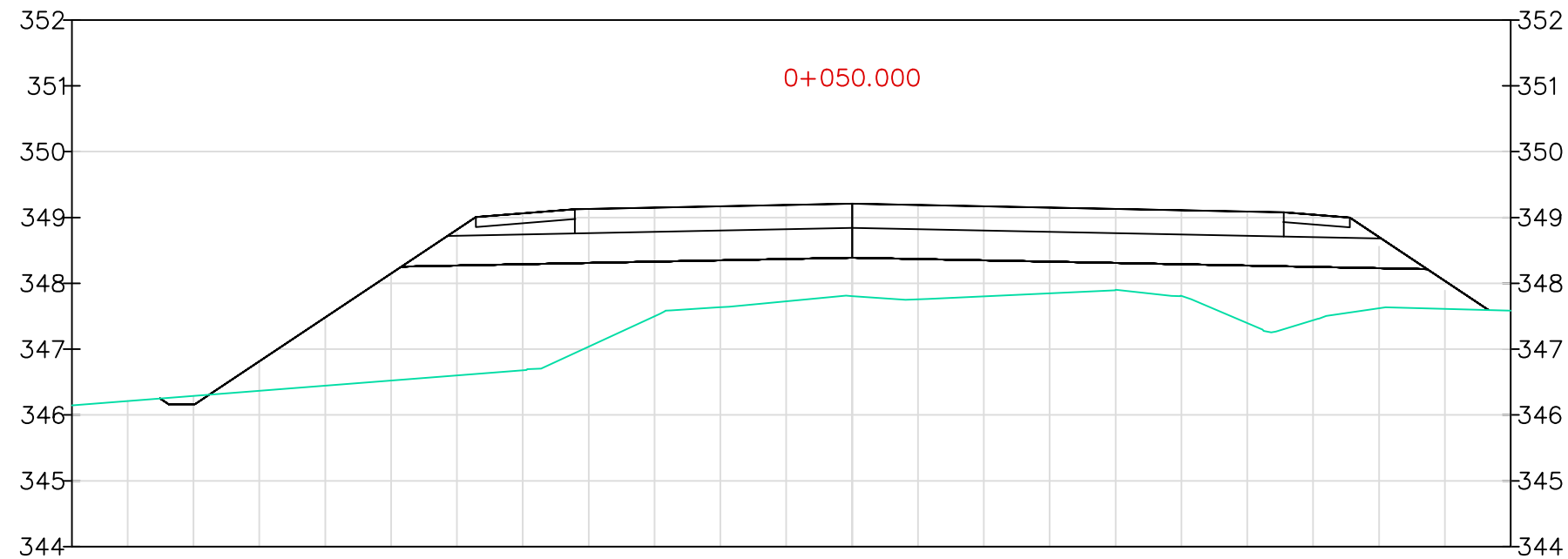
Rzędne projektowane		349.93	349.88	349.51	350.60	350.82	350.62	350.59	350.55	
Odległości teren proj.	-10.00	-9.04	-7.18	-5.91	-4.77	0.00	3.96	5.27	6.84	10.00
Rzędne istniejące	349.37	349.66	349.84	349.97	350.08	350.33	350.52	350.51	350.55	350.45
Odległości teren istn.	-10.00	-9.04	-7.18	-5.91	-4.77	0.00	3.96	5.27	6.84	10.00



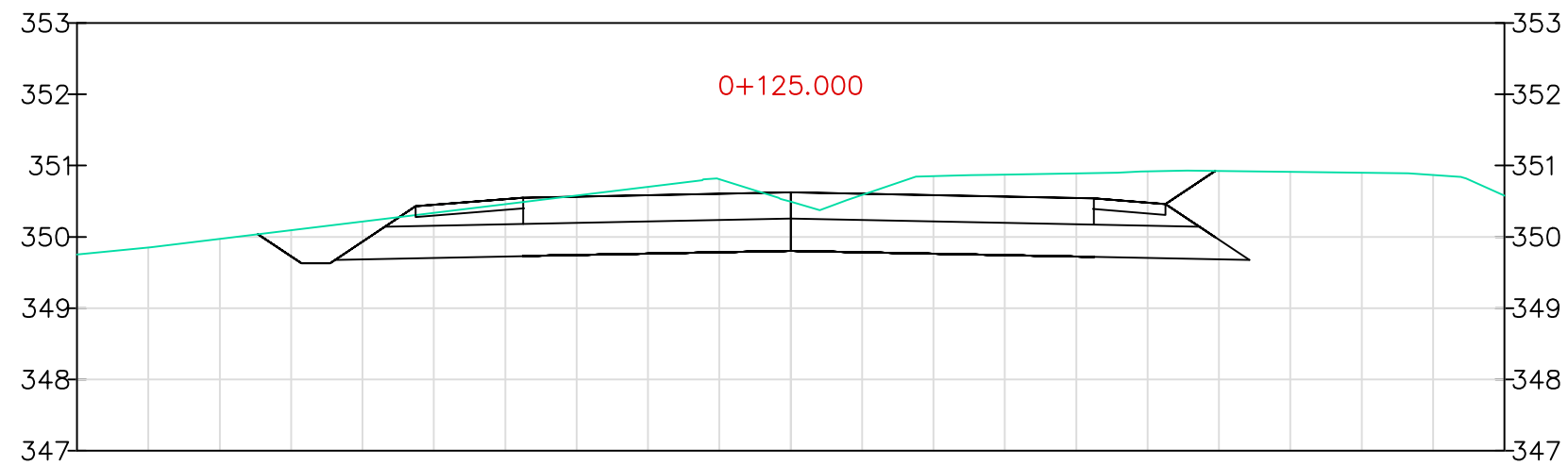
Rzędne projektowane		350.65	350.44	351.24	351.36	351.42	351.35	351.29	351.69	
Odległości teren proj.	-10.00	-6.41	-5.70	-4.50	-3.00	0.00	3.23	3.98	4.57	10.00
Rzędne istniejące	350.23	350.85	350.77	350.88	351.23	351.28	351.67	351.68	351.69	351.04
Odległości teren istn.	-10.00	-6.41	-5.70	-4.50	-3.00	0.00	3.23	3.98	4.57	10.00



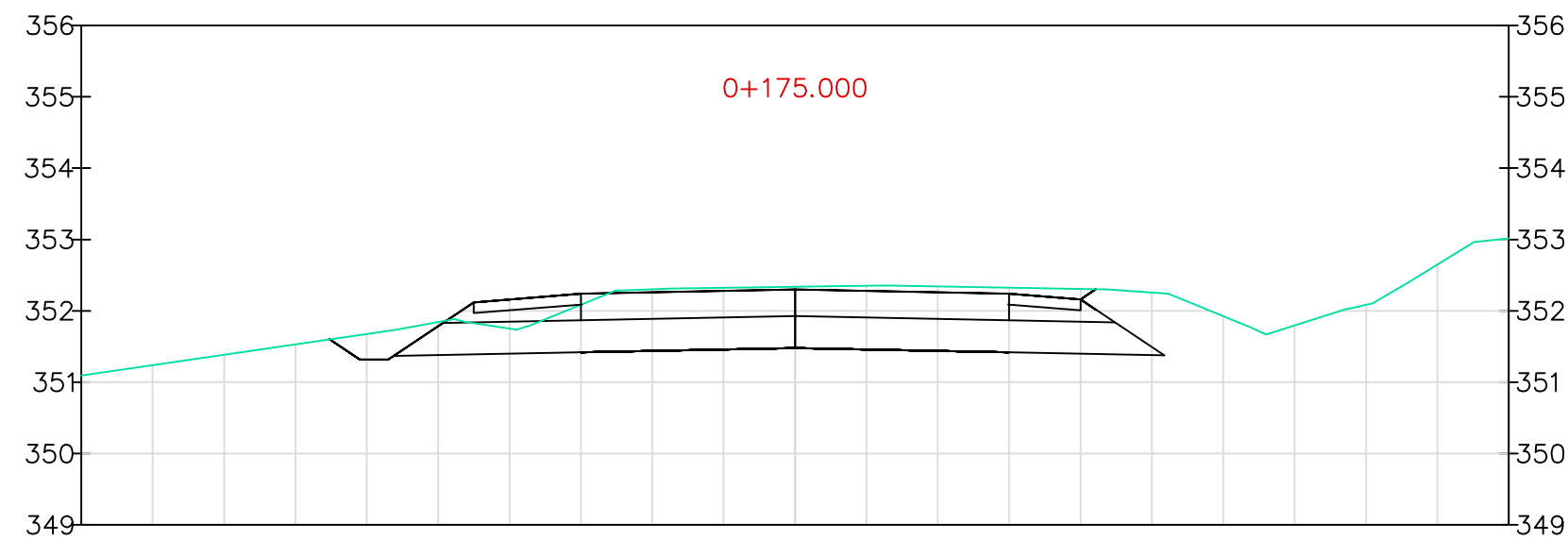
Rzędne projektowane		352.08	351.69	351.79	352.49	352.61	352.67	352.61	352.36	
Odległości teren proj.	-10.00	-6.69	-6.05	-5.54	-4.50	0.00	3.00	3.75	10.00	
Rzędne istniejące	351.47	352.08	352.20	352.15	352.31	352.63	352.69	352.65	352.36	352.36



Rzędne projektowane		346.26	346.31	349.01	349.13	349.21	349.08	349.02	347.60	
Odległości teren proj.	-10.00	-10.85	-9.75	-5.71	-4.21	0.00	6.48	7.31	9.44	10.00
Rzędne istniejące	345.15	346.26	346.31	346.62	346.94	347.81	347.28	347.52	347.58	347.60
Odległości teren istn.	-10.00	-10.85	-9.75	-5.71	-4.21	0.00	6.48	7.31	9.44	10.00



Rzędne projektowane		350.04	349.63	350.43	350.55	350.62	350.54	350.48	350.93	
Odległości teren proj.	-10.00	-7.46	-6.45	-5.25	-3.75	0.00	4.25	5.00	5.67	10.00
Rzędne istniejące	349.75	350.04	350.16	350.30	350.49	350.49	350.90	350.92	350.93	350.58
Odległości teren istn.	-10.00	-7.46	-6.45	-5.25	-3.75	0.00	4.25	5.00	5.67	10.00



Rzędne projektowane		351.60	351.30	352.12	352.24	352.30	352.24	352.18	352.31	
Odległości teren proj.	-10.00	-6.52	-5.70	-4.50	-3.00	0.00	3.00	3.75	10.00	
Rzędne istniejące	351.10	351.60	351.72	351.82	352.09	352.34	352.12	352.31	352.31	352.01
Odległości teren istn.	-10.00	-6.52	-5.70	-4.50	-3.00	0.00	3.00	3.75	10.00	



**SPECJALISTYCZNE BIURO
INŻYNIERSKIE**

PROSTA
PROJEKT

ul. Kościuszki 37
26-025 Oświecko

tel. 17 100 100
tel. 17 21 90 555

biuro@prosta.pl
www.prosta.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	IME I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Projektował	mgr inż. Anna Świdarska-Lakonic	SWK/7059/PWB/0718	
Sprawił	mgr inż. Paweł Napelski	SWK/7059/PWB/0711	
Opracował	mgr inż. Justyna Forman		
Opracował	mgr inż. Aleksandra Nowak		

Investor

Gmina Zaganiak
ul. Spaczkowa 8
26-059 Zaganiak

Nazwa opracowania

Rozwiązanie infrastruktury inżynierskiej poprzez budowę kłosek rowerowych na terenie Gminy Zaganiak - Załozisko 2a Rozbudowa drogi powiatowej 026T

RYSUNEK

Stadium projektu

Projekt Wykonawczy

data: 01.02.2021

Skala:

1:100

Nazwa rysunku

Przekroje poprzeczne

nr rys:

D-5.10