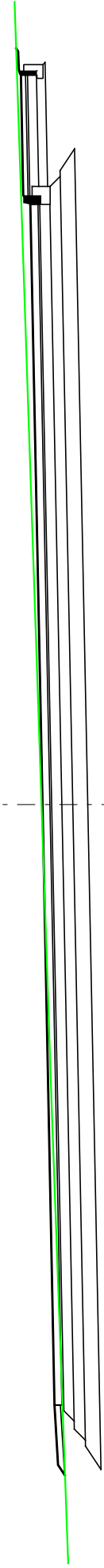


A-A

TEREN	Odległość:	82.77	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04	-12.77	-10.86	-9.04
-------	------------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------



B-B

TEREN	Rzędne:	83.84	83.22	82.95	13.37	-5.14	-2.00%	1:1.5	-6.00%	83.18	-10.00	83.00	-11.17	-0.00	83.38	83.58	10.00	10.15	12.15	12.23	12.55	12.60	83.84	13.37
	Odległość:			-12.64																				
	Pochylenie:						-2.00%																	
PROJ.TEREN	Rzędne:	83.74	83.77	83.70	83.81	83.78	11.5	5.00%	2.00%	83.38	-10.00	83.00	-11.17	-0.00	83.38	83.58	10.00	10.15	12.15	12.23	12.55	12.60	83.74	83.77
	Odległość:																							
	Pochylenie:																							

Nazwa projektu:

BUDOWA PĘTLI AUTOBUSOWEJ PRZY UL. PARKOWEJ W MIEJSCOWOŚCI KĄPINO.
DZIAŁKA 678 - OBRĘB KĄPINO.

Nazwa rysunku:

PRZEKROJE POPRZECZNE

Branża:

Drogowa

Stadium:

Projekt wykonawczy

Projektant:

mgr inż. Adam Stypik

Upr. nr:

POM/0294/POOD/11

Specjalność:

Drogowa

Sprawdzający:

mgr inż. Tomasz Ślusarz

Upr. nr:

POM/0094/POOD/12

Specjalność:

Drogowa

Skala:

1:100

Podpis:

Data:

12.2021

Nr rys.:

4.1

Podpis: