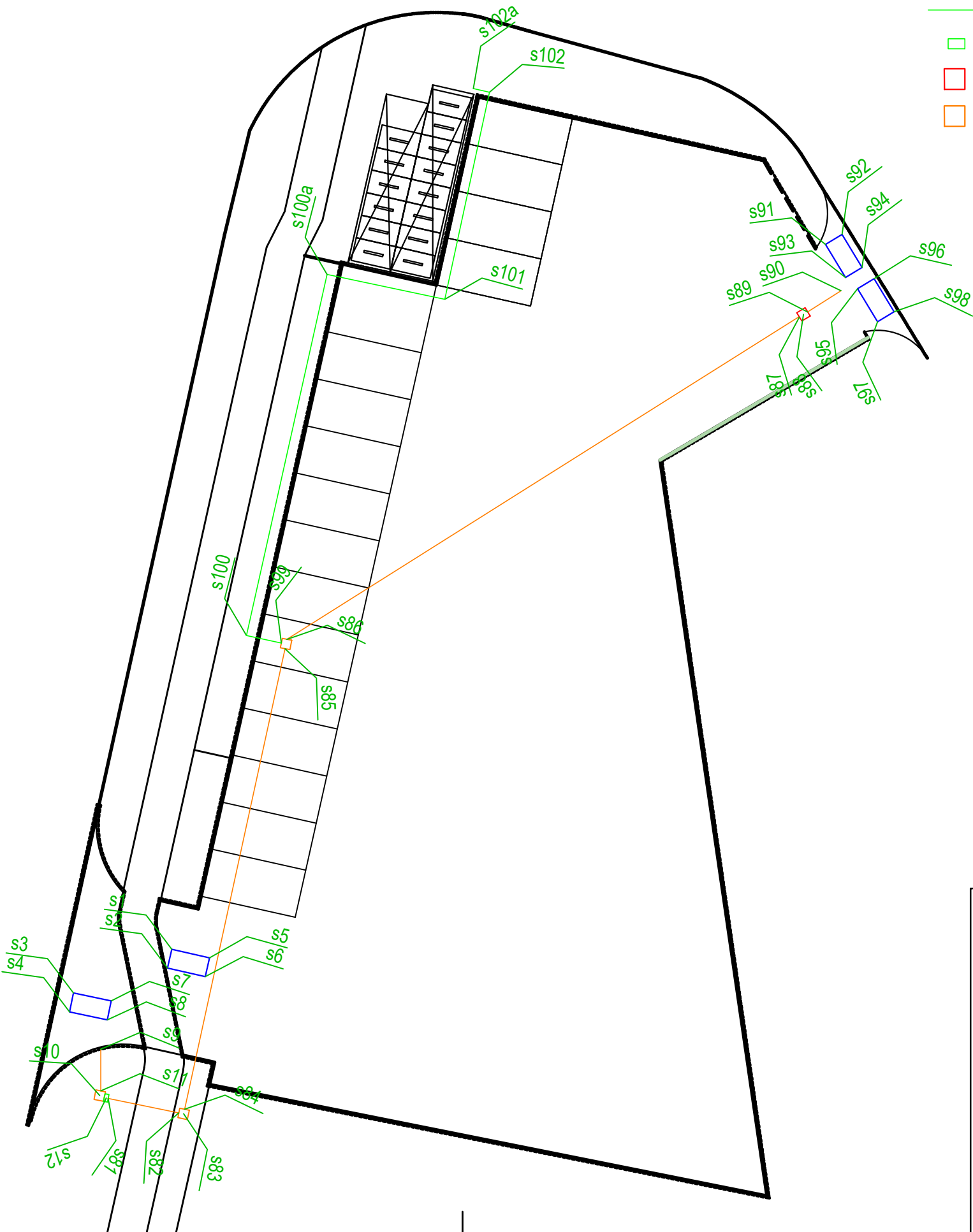


LEGENDA:

- Proj. pętla indukcyjna
- Proj. kanalizacja kablowa jedno-otworowa
- Proj. kabel YKY 3x2,5mm2
- Proj. szafa ze sterownikiem
- Proj. studnia kablowa z detektorem
- Proj. studnia kablowa



Wykaz współrzędnych:

s1	5747297.12	6597512.43
s2	5747296.14	6597512.20
s3	5747294.85	6597507.32
s4	5747293.87	6597507.12
s5	5747296.67	6597514.38
s6	5747295.70	6597514.15
s7	5747294.44	6597509.28
s8	5747293.46	6597509.07
s9	5747291.94	6597508.74
s10	5747289.53	6597508.68
s11	5747289.77	6597508.73
s12	5747289.41	6597509.02
s81	5747289.39	6597509.13
s82	5747288.63	6597512.79
s83	5747288.59	6597513.03
s84	5747288.82	6597513.09
s85	5747312.71	6597518.29
s86	5747313.20	6597518.40
s87	5747329.92	6597544.98
s88	5747330.05	6597545.19
s89	5747330.18	6597545.40
s90	5747331.28	6597547.14
s91	5747333.68	6597546.33
s92	5747334.20	6597547.19
s93	5747331.97	6597547.36
s94	5747332.49	6597548.22
s95	5747331.38	6597547.99
s96	5747331.90	6597548.85
s97	5747329.67	6597549.03
s98	5747330.19	6597549.88
s99	5747313.00	6597518.11
s100	5747313.40	6597516.29
s100a	5747332.13	6597520.48
s101	5747330.83	6597526.58
s102	5747341.58	6597528.90
s102a	5747341.77	6597528.06

Generálny Wykonawca:
Roboty Drogowe Dariusz Klys
Siedziba: ul. Smardzewska 5,
95-002 Smardzew

roboty drogowo-
budowlane

Biuro projektowe:
MODUS Biuro Projektowo-Wykonawcze Sp. z o.o.
ul. Piotrkowska 249/251/C21,
90-456 Łódź

Inwestor:	Gmina Miasto Zgierz, plac Jana Pawła II 16, 95-100 Zgierz		
Nazwa zadania:	Projekt i budowa parkingów w systemie "Bike&Ride" oraz "Park&Ride" na terenie Gminy Miasto Zgierz		
Adres obiektu:	Województwo:	Powiat:	Gmina:
	Łódzkie	zgierski	Zgierz
Rysunek:	Wykaz współrzędnych - Parking przy ul. 1 Maja		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i nazwisko / Nr uprawnień		Specjalność
Projektował:	mgr inż. Michał Olszewski upr. nr MAZ/0420/POD/CJ/05		elektryczna
Sprawdził:	mgr inż. Anatol Mekiński upr. nr 200/089/WL		elektryczna
Opracował:	Kamil Szydlarek		elektryczna
Branża:	Stadium:	Data:	Skala:
elektryczna	PBW	11.2019	1:250
Nr rysunku:			3.0