



LEGENDA:

- PROJ. KABEL nN W GRUNCIE
- PROJ. KABEL W RURZE OSŁONOWEJ
- PROJ. LATARNIA DROGOWA
- II/2
A2
NUMER OBWODU / NUMER SŁUPA
TYP OPRAWY
A1: oprawa LED P = 39 W, H = 9 m, W = 1,5 m,
optyka do dróg miejskich i gminnych.
A2: oprawa LED P = 82 W, H = 5 m, bez
wysięgnika, optyka do przejść dla pieszych.
A3: oprawa LED P = 31 W, H = 9 m, W = 1,5 m,
optyka obszarowa.
A4: oprawa LED P = 84 W, H = 9 m, W = 2,0 m,
optyka do dróg ekspresowych.
A5: oprawa LED P = 21 W, H = 9 m, W = 1,0 m,
optyka do ścieżek rowerowych.

Oświadczam, że projekt sporządzono na zgodnej z oryginałem kopii mapy do celów projektowych.

 PRACOWNIA ELITON Tomice ul. Szkolna 23, 62-060 Stęszew		Data: 11.2017	
Inwestor:	 Urząd Miasta i Gminy Swarzędz ul. Rynek 1, 62-020 Swarzędz	Nr zlecenia:	
Zadanie: Budowa ronda - ul.Średzka w Rabowicach			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis
Projektant:	Michał Kaczmarek <small>72917</small>	WKP/0386/POOE/13	
Asystent projektanta:	Robert Dudziak	---	
Sprawdzający:			
Plan zagospodarowania terenu			Skala: 1:500
			Nr rys.: E-1