



# LEGENDA:

	Granica opracowania
	Projektowanie zasilajace linie kablowe nn typu YAKY.
	Projektowany słup oświetleniowy 7m wkopywany z wys. jednoram.wys. 1m z oprawą LED 106W 13700lm 4000K
	Projektowany słup oświetleniowy 7m wkopywany z wys. dwuram. wys. 1m z oprawami. LED 106W 13700lm 4000K
	Projektowany słup oświetleniowy parkowy wkopywany z wys. 4,5m z oprawą parkową LED 18W 2300lm 4000K.
	Projektowanie szafka oświetleniowa
SO-ANDRZEJÓWKA	

INSTALACJE ELEKTRYCZNE ROBERT ZAŁĘCKI		11
ul. Ludowa 80, 58-304 Wałbrzych, e-mail: rob.zalecki@gmail.com		11
Rysunek:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - OŚWIETLENIE DROGOWE	11
Zadanie:	"BUDOWA OŚWIETLENIA PRZY DRODZE POWATOWEJ NR 3362D W RYBNICY LESNEJ"	11
Adres:	drożka nr 175, 183/1, 183/4, 184/1, 185 obieg nr 0008 RYBNICA LESNA	1:500
Inwestor:	GINNA MIĘROSZÓW, PLAC NIEPODŁĘGŁOŚCI 1, 58-350 Mięroszów	0811
Arkusze opracowania		19
mgr inż. ROBERT ZAŁĘCKI		266/DOŚ/05
25.07.2022		