

LEGENDA E:

- 1 - Istniejące złącze kablowo-pomiarowe ZK1x1P nr II/3, Kaplica
- 2 - Projektowana wewnętrzna, zalicznikowa linia zasilająca (wlz), nn-0,4kV, kablem typu: YKY 4x16mm², l=31,5m (36,0m)

Przebiega się zgodnie z niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA ZŁOTOWSKI

Mapa zasadnicza
(Nazwa materiału zasobu)

P.3031.04.145
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu)

72019-02-13
(Data wydania kopii)

Z up. STAROSTY
mgr Michał Baczyński
PODINSPIKATOR
(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

M A P A

ZASADNICZA


Skala 1:500

Miejscowość: ZŁOTÓW

Opis: 0088

6.198.11.05.4.2

Strona: 2019-02-13

 PROJE.K.T. 77-400 ZŁOTÓW, ul. Wankowicza 1/8		
TEMAT:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU DLA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
OBIEKT:	RAMONT KAPLICY CMENTARNEJ	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
ADRES:	UL. STASZICA 77-400 ZŁOTÓW, DZ. NR 270/4 i 270/3	PROJEKT BUDOWLANY
INWESTOR:	GMINA MIASTO ZŁOTÓW AL. PIASTA 1 77-400 ZŁOTÓW	SKALA: 1:500
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Lach uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid.: WKP/0174/PW/OE/12	
DATA:	06.2019r.	NR RYS. E-1