



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500
Województwo : kujawsko - pomorskie
Powiat : bydgoski
Gmina : Sicienka
Jedn. ewid. : Sicienka 040307_21
OBRĘB: TRZEMIĘTOWO [Nr 0016]
Sektory mapy nr 6.195.19.01.23, 24, 32, 41, 42, 02.11, 1.3

Id664064822019 Nr ks. rob. 265/2019
PUNG 2000 s. 6 Ukt wys. PL-EVR2007-NH
Mapa powstała po zaktualizowaniu numerycznej mapy zasadniczej pozyskanej z PDRGK

Na wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi
Nie wykazało się istnienia w terenie również innych urządzeń podziemnych ułożonych, a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej

MAPĘ WYKONAŁO 16.10.2019r.

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno - Kartograficznych i Projektowych
"PRZEMIA" sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi

LEGENDA:
proj. słup stalowy h=8m, nr słupa podany na planie zagospodarowania terenu. Na każdym słupie zabudować wysięgnik stalowy 1,5m z oprawą LED 55W/6100lm
proj. kabel nN 0,4 kV YAKY 4x35 mm², długość trasy i kabla pomiędzy stanowiskami podane na rysunku - odpowiednio: trasa/długość kabla
proj. rura ochronna, typ i długość podana na rysunku (RPP75 lub RHPK-S75)
szafka oświetleniowa SOU

za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

Oświadczam, że projekt budowlany "Budowa oświetlenia drogowego w ciągu drogi gminnej w m. Trzemiętowo Kolonia" opracowany na cyfrowej kopii mapy sytuacyjno - wysokościowej, która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Bydgoszczy, nr zgłoszenia GN 6640 6482 2019 - wykonanej przez Pana Z. Łanieckiego (uprawnienia zawodowe nr 14312)

Inwestor: Gmina Sicienka ul. Mrotecka 9, 86-014 Sicienka		ProEM Piotr Majda ul. Bydgoska 45b Zamość, 69-200 Szubin	
Tytuł opracowania: "Budowa oświetlenia drogowego w ciągu drogi gminnej w m. Trzemiętowo Kolonia"		Adres: Pow. bydgoski, Gm. Sicienka, Obręb Trzemiętowo, dz. nr: 170	
Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA			
Projektant: mgr inż. Piotr Majda	Uprawnienia: uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. upr. KUP/2007/PMBE/17	Data: 22.11.2019r.	Podpis: [Podpis]
Sprawdzający: inż. Andrzej Polkowski	Uprawnienia: uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. upr. WSPF-NB 7210/36/83	Data: 22.11.2019r.	Podpis: [Podpis]
		Skala: 1:500	
		Nr rys.: 5	

proj. kabel nN 0,4 kV YAKY 4x35 mm² o łącznej długości:
obw. 1 - 694m (trasa)/ 746m (kabel)
obw. 2 - 1400m (trasa)/ 1496m (kabel)