



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-EVRF2007-NH
Mapa powstała po zaktualizowaniu numerycznej mapy zasadniczej pozyskanej z PDBGK

Ne wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi
Ne wykazała się istota 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. Łódź

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, 89-200 Szubin	
Tytuł opracowania:		Budowa oświetlenia drogowego w ciągu drogi gminnej w m. Trzemiętowo Kolonia		Adres:	
Tytuł rysunku:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA		Pow. bydgoski, Gm. Sicienka, Obręb Trzemiętowo, dz. nr: 170	
Projektant:	Uprawnienia:	Data:	Podpis:	Skala:	
mgr inż. Piotr Majda	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	22.11.2019r.		1:500	
Sprawdzający:	Uprawnienia:	Data:	Podpis:	Nr rys.:	
inż. Andrzej Polkowski	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	22.11.2019r.		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)

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

proj. latarnia SO-1/13
słup stalowy 8m
oprawa LED 55W/6100lm

proj. latarnia SO-1/12
słup stalowy 8m
oprawa LED 55W/6100lm

proj. latarnia SO-1/11
słup stalowy 8m
oprawa LED 55W/6100lm

proj. latarnia SO-1/10
słup stalowy 8m
oprawa LED 55W/6100lm

proj. latarnia SO-1/9
słup stalowy 8m
oprawa LED 55W/6100lm

proj. latarnia SO-1/8
słup stalowy 8m
oprawa LED 55W/6100lm

proj. latarnia SO-1/7
słup stalowy 8m
oprawa LED 55W/6100lm

proj. latarnia SO-1/6
słup stalowy 8m
oprawa LED 55W/6100lm

proj. rura ochronna
RHPK-S 75, l=3m

proj. rura ochronna
RHPK-S 75, l=8m

proj. rura ochronna
RPP 75, l=11m

proj. rura ochronna
RHPK-S 75, l=3m

proj. rura ochronna
RPP 75, l=11m

proj. rura ochronna
RHPK-S 75, l=3m