

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

UKŁAD SIECI TN-C

LEGENDA:

proj. słup stalowy h=8m, nr słupa podany na planie zagospodarowania terenu. Na każdym słupie zabudować wysięgnik stalowy 1,5m z oprawką LED 55W/6100lm

proj. kabel nN 0,4 kV YAKY 4x35 mm<sup>2</sup>, długość trasy i kabla pomiędzy stanowiskami podane na rysunku – odpowiednio: trasa/długość kabla

proj. rura ochronna, typ i długość podana na rysunku (RPP75 lub RHDpk-S75)

szafka oświetleniowa SOU

Oświadczam, że projekt budowlany

„Budowa oświetlenia drogowego w ciągu drogi gminnej w m. Trzemiętowo Kolonia” opracowano 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. Lanieckiego (uprawnienia zawodowe nr 14312)

Inwestor: Gmina Sienko ul. Mrotecka 9, 86-014 Sienko		ProEM Piotr Majda ul. Bydgoska 45b Zamość, 89-200 Szubin	
Tytuł opracowania: „Budowa oświetlenia drogowego w ciągu drogi gminnej w m. Trzemiętowo Kolonia”		Adres: Pow. bydgoski, Gm. Sienko, Obręb Trzemiętowo, dz. nr: 170	
Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA		Data: 22.11.2019r.	
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/2008/PMBE/17	Podpis: [Podpis]	Skala: 1:500
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. WBPB-NB 7210/36/83	Data: 22.11.2019r.	Nr rys.: 3

Województwo: kujawsko - pomorskie  
Powiat: bydgoski  
Gmina: Sienko  
Jedn. ewid.: Sienko 040307.21  
OBRĘB: TRZEMIĘTOWO [Nr 0016]  
Seksje mapy nr 6155/102, 23, 24, 32, 41, 42, 0211, 13  
14664064822019 Nr ks. rob. 265/2019  
PWN 2000 s. 6 UKŁ. wys. PL-EVR/2007-NH  
Mapa powstała po zaktualizowaniu numerycznej mapy zasadniczej pozyskanej z PDRGK  
Nie wykonano ustaleń obciążenia służebnościami gruntowymi  
Nie wpływa się istniejąca w terenie również innych urządzeń podziemnych używanych, a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej  
MAPĘ WYKONAŁ: 16.10.2019r.  
Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno-Kartograficznych i Projektowych  
„GRINMAP” SC  
do inwentaryzacji geodezyjnej

proj. kabel nN 0,4 kV YAKY 4x35 mm<sup>2</sup>  
o łącznej długości:  
obw. 1 – 694m (trasa)/ 746m (kabel)  
obw. 2 – 1400m (trasa)/ 1496m (kabel)