

Oświetlenie drogi

Witobel, ul. Folwarczna, Zakole, Ostatnia gm. Stęszew - dz. 288 obr. 0019 Witobel



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1: 500

Podlega ona zaktualizacji w przypadku zmiany stanu faktycznego terenu.

Główny projektant: **GEOSTA**
ul. Główna 11, 61-100 Poznań
tel. 61 834 17 41, 61 834 17 42
www.geosta.pl

Pracownik wykonujący: **GEOSTA**
ul. Główna 11, 61-100 Poznań
tel. 61 834 17 41, 61 834 17 42
www.geosta.pl

Zaświadczenie: **23.11.2016**
Starosta Powiatu Poznańskiego
P. 3021.2016 / 4972

Zaświadczenie: **23.11.2016**
Starosta Powiatu Poznańskiego
P. 3021.2016 / 4972

Zaświadczenie: **23.11.2016**
Starosta Powiatu Poznańskiego
P. 3021.2016 / 4972

- OZNACZENIA :**
- proj. szafka oświetleniowa SO
 - proj. przebieg kablowej linii oświetleniowej
 - proj. aluminiowy słup oświetlenia drogowego z wysięgnikiem i oprawą oświetleniową typu LED
 - proj. rury osłonowe typu DVK 75 i SRS 110 o długości odpowiednio, jak na rysunku
 - proj. uziom latarni drogowej

- UWAGI :**
1. Przy przejściach linii kablowej oświetlenia drogowego np. przez drogi, wjazd do posesji i inne podziemne sieci infrastruktury technicznej oraz w pobliżu drzew i krzewów kable ee układać w rurach osłonowych np. typu SRS 110 i DVK 75.
 2. Projektowaną linię kablową oświetlenia drogowego wykonać kablem ee nn typu YAKY 4 x 35 mm²
 3. Najmniejsza dopuszczalna odległość kabla linii oświetleniowej nn od kabli różnych użytkowników oraz rurociągów wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych itd. - zgodnie z opisem. W przypadku rozbudowanej podziemnej infrastruktury technicznej i możliwości w terenie dopuszcza się zmniejszenie tej odległości pod warunkiem stosowania na kablu linii oświetleniowej rur osłonowych o średnicy 75.
 4. Głębokość ułożenia linii kablowej oświetleniowej:
 - pod chodnikiem - min. 50 cm,
 - w terenie otwartym - min. 70 cm,
 - przy przejściach przez drogi, jazdnie - min. 100 cm.
 W przypadku wystąpienia kolizji z podziemną infrastrukturą techniczną dopuszcza się zmianę powyższych odległości.
 5. Stosować oprawy oświetlenia drogowego typu LED wykonane z odlewu aluminiowego montowane na słupach z wysięgnikami - zgodnie z opisem.
 6. Projektowane aluminiowe słupy oświetleniowe o przekroju okrągłym (stożek) z wysięgnikami montować na fundamentach prefabrykowanych wkopanych w ziemię.
 7. Oświetlenie drogowe zasilić z szafki oświetleniowej SO należącej do Gminy Stęszew - zgodnie z opisem.
 8. Podczas wykonywania prac zwrócić szczególną uwagę na występującą podziemną infrastrukturę techniczną oraz istniejącą napowietrzną linię SN 15 kV.

BUDMAR s.c. Mariola Adamka, Andrzej Adamki			
PROJEKT BUDOWLANY			
OBIEKT	BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO	DATA	12.2016
ADRES	Witobel, ul. Folwarczna, Zakole, Ostatnia gm. Stęszew	INWESTOR	GMINA STĘSZEW
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SKALA	1 : 500
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Adamki	SPRACZDZIE	mgr inż. Wojciech Śnieżyński
RYSUJĄCY	mgr inż. Andrzej Adamki	TYTUŁ	Projekt zagospodarowania terenu
		RYC. NR	1.