

Oświetlenie drogi

Mokronos Górny, al. Fiolkowa - dz. 4/41; 4/64, 4/62, 4/23 obr. Mokronos Górny

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH dz. 4/64, 4/62, 4/23 AM1		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	TZ.43.5542.2015	
Nazwa miejscowości	Mokronos Górny	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	022304_5
	nazwa	Mokronos Górny
Obwód ewidencyjny	identyfikator	022304_5.0015.4/64, 4/62, 4/23
	nazwa	Mokronos Górny
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/6
	układ wysokości	Kronstadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Linia przerywana	
Informacje dotyczące granic		
Służebności gruntów mające wpływ na zagospodarowanie	z ewid. gruntów	
Kontury użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	Nie podano	
Numer sekcji mapy	453.333.204.3 453.333.204.4 453.333.252.2	
inż. Tomasz Gierczak uprawnienia zawodowe w dziedzinie geodezji 2015 12 18 i handlowi w 1972 w dziale geodezji głównego Geodety Kraju tel. 609 884 453 imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego		
USŁUGI GEODEZYJNE ANNA GIERCZAK PRZEBUDOWA I WYKONANIE MIKROKONOS GÓRNY tel. 609 884 453		

UWAGI:

- Przy przejściach linii kablowej oświetlenia drogowego np. przez drogę, 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.
- Projektowaną linię kablową oświetlenia drogowego wykonać kablem ee nn typu YAKXS 4 x 35 mm².
- Najmniejsza dopuszczalna odległość kabla linii oświetleniowej nn od kabli różnych użytkowników oraz rurociągów wydociągowych, 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.
- Głębokość ułożenia linii kablowej oświetleniowej:
 - pod chodnikiem - min. 50 cm,
 - w terenie otwartym - min. 70 cm,
 - przy przejściach przez drogi, jezdnie - min. 100 cm,W przypadku wystąpienia kolizji z podziemną infrastrukturą techniczną dopuszcza się zmianę powyższych odległości.
- Stosować oprawy oświetlenia drogowego typu LED wykonane z odlewu aluminiowego montowane na słupach z wysięgnikami - zgodnie z opisem.
- Projektowane stalowe ocynkowane słupy oświetleniowe z wysięgnikami o przekroju ośmiokątnym (stożek) montować na fundamentach prefabrykowanych B-120 wkopanych w ziemię.
- Przejście linii kablowej oświetlenia drogowego przez asfaltową drogę wykonać metodą przecisku. Podczas wykonywania prac wrócić szczególną uwagę na występującą podziemną infrastrukturę techniczną.

OZNACZENIA:

- proj. przebieg trasy kabla linii oświetleniowej nn 0,4 kV
- proj. słup oświetlenia drogowego z wysięgnikiem i oprawą oświetleniową
- proj. rury osłonowe typu SRS 110 lub DVK 75 o długościach odpowiednio, jak na rysunku
- proj. uziom latarni drogowej

BUDMAR S.C. Mariola Adamski, Andrzej Adamski		Leszno, ul. Świerkowa 2, 64-200 Leszno, tel./fax 64 529 49 28	
PROJEKT BUDOWANY			
OBIEKT	BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO		
ADRES	Mokronos Górny, al. Fiolkowa - dz. 4/41; 4/64, 4/62, 4/23 obr. Mokronos Górny		
INWESTOR	GMINA KĄTY WROCŁAWSKIE 56-100 Kąty Wrocławskie, Rynek - Ratusz		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT	inż. Tomasz Gierczak, inż. Andrzej Adamski		
SPRACOWNIA	inż. Tomasz Gierczak, inż. Andrzej Adamski		
TYTUŁ	Projekt zagospodarowania terenu		
RYSUJĄCY	inż. Tomasz Gierczak		