

# Oświetlenie drogi Mokronos Górny, al. Fiołkowa - 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
Obręb 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	Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		Linia przerywana
Informacje dotyczące granic		z ewid. gruntów
Służebności gruntów mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Nie podano
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		Brak
Numer sekcji mapy	453.333.204.3 453.333.204.4 453.333.252.2	
inż. Tomasz Gierczak uprawnienia zawodowe w dziedzinie geodezji i kartografii nr 18572 z doposażeniem Główny Geodeta Kraju tel. 809 884 453		
12. 1 8 USŁUGI GEODEZYJNE ANNA GIERCZAK PRZEDSIĘWZIENIA W ZAKRESIE GEODEZJI I KARTOGRAFII NIP 915-144-83-51, REGON 142668481 tel. 809 884 453		
Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodeyty uprawnionego		

## 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 mm<sup>2</sup>.
- 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 osmiokątnym (stożek) montować na fundamentach prefabrykowanych B-120 wkopanych w ziemię.
- Przebieg 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

Podpisano: inż. Tomasz Gierczak  
Załącznik nr 1 do projektu  
Załącznik nr 2 do projektu  
Załącznik nr 3 do projektu  
Załącznik nr 4 do projektu  
Załącznik nr 5 do projektu  
Załącznik nr 6 do projektu  
Załącznik nr 7 do projektu  
Załącznik nr 8 do projektu  
Załącznik nr 9 do projektu  
Załącznik nr 10 do projektu  
Załącznik nr 11 do projektu  
Załącznik nr 12 do projektu  
Załącznik nr 13 do projektu  
Załącznik nr 14 do projektu  
Załącznik nr 15 do projektu  
Załącznik nr 16 do projektu  
Załącznik nr 17 do projektu  
Załącznik nr 18 do projektu  
Załącznik nr 19 do projektu  
Załącznik nr 20 do projektu  
Załącznik nr 21 do projektu  
Załącznik nr 22 do projektu  
Załącznik nr 23 do projektu  
Załącznik nr 24 do projektu  
Załącznik nr 25 do projektu  
Załącznik nr 26 do projektu  
Załącznik nr 27 do projektu  
Załącznik nr 28 do projektu  
Załącznik nr 29 do projektu  
Załącznik nr 30 do projektu  
Załącznik nr 31 do projektu  
Załącznik nr 32 do projektu  
Załącznik nr 33 do projektu  
Załącznik nr 34 do projektu  
Załącznik nr 35 do projektu  
Załącznik nr 36 do projektu  
Załącznik nr 37 do projektu  
Załącznik nr 38 do projektu  
Załącznik nr 39 do projektu  
Załącznik nr 40 do projektu  
Załącznik nr 41 do projektu  
Załącznik nr 42 do projektu  
Załącznik nr 43 do projektu  
Załącznik nr 44 do projektu  
Załącznik nr 45 do projektu  
Załącznik nr 46 do projektu  
Załącznik nr 47 do projektu  
Załącznik nr 48 do projektu  
Załącznik nr 49 do projektu  
Załącznik nr 50 do projektu  
Załącznik nr 51 do projektu  
Załącznik nr 52 do projektu  
Załącznik nr 53 do projektu  
Załącznik nr 54 do projektu  
Załącznik nr 55 do projektu  
Załącznik nr 56 do projektu  
Załącznik nr 57 do projektu  
Załącznik nr 58 do projektu  
Załącznik nr 59 do projektu  
Załącznik nr 60 do projektu  
Załącznik nr 61 do projektu  
Załącznik nr 62 do projektu  
Załącznik nr 63 do projektu  
Załącznik nr 64 do projektu  
Załącznik nr 65 do projektu  
Załącznik nr 66 do projektu  
Załącznik nr 67 do projektu  
Załącznik nr 68 do projektu  
Załącznik nr 69 do projektu  
Załącznik nr 70 do projektu  
Załącznik nr 71 do projektu  
Załącznik nr 72 do projektu  
Załącznik nr 73 do projektu  
Załącznik nr 74 do projektu  
Załącznik nr 75 do projektu  
Załącznik nr 76 do projektu  
Załącznik nr 77 do projektu  
Załącznik nr 78 do projektu  
Załącznik nr 79 do projektu  
Załącznik nr 80 do projektu  
Załącznik nr 81 do projektu  
Załącznik nr 82 do projektu  
Załącznik nr 83 do projektu  
Załącznik nr 84 do projektu  
Załącznik nr 85 do projektu  
Załącznik nr 86 do projektu  
Załącznik nr 87 do projektu  
Załącznik nr 88 do projektu  
Załącznik nr 89 do projektu  
Załącznik nr 90 do projektu  
Załącznik nr 91 do projektu  
Załącznik nr 92 do projektu  
Załącznik nr 93 do projektu  
Załącznik nr 94 do projektu  
Załącznik nr 95 do projektu  
Załącznik nr 96 do projektu  
Załącznik nr 97 do projektu  
Załącznik nr 98 do projektu  
Załącznik nr 99 do projektu  
Załącznik nr 100 do projektu

BUDMAR S.C. Michał Adamski, Andrzej Adamski		
PROJEKT BUDOWLANY		
OBIEKT	BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO	
ADRES	Mokronos Górny, al. Fiołkowa - dz. 4/41, 4/64, 4/62, 4/23 obr. Mokronos Górny	
INWESTOR	GMINA KĄTY WROCŁAWSKIE	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT	inż. Tomasz Gierczak	
SPRACOWNIA	inż. Tomasz Gierczak	
TYTUŁ	Projekt zagospodarowania terenu	
RYSUJĄCY	inż. Tomasz Gierczak	