



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej	GN.6640.548.2016
Województwo	dolnośląskie
Powiat	oleśnicki
Nazwa miejscowości	Syców
Identyfikator jednostki ewidencyjnej	021407_4
Nazwa jednostki ewidencyjnej	Gmina Syców - miasto
Identyfikator obrębu ewidencyjnego	0001
Nazwa obrębu ewidencyjnego	Syców
Skala mapy	1:500
Sekcja mapy zasadniczej	6.153.18.18.2.4; 6.153.18.19.1.3
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich	2000/6
Nazwa układu wysokości	Kronsztadt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

Nie badano

Nie wyklucza się istnienia niewykazanych na niniejszej mapie podziemnych sieci uzbrojenia terenu, które nie zostały zinwentaryzowane.

Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010r., nr 193, poz. 1287 zw zm.), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny".

Data opracowania mapy

13.06.2016

Geo-Tech Filip Borkowski

ul. Żeromskiego 28/29 64-100 Leszno
tel. +48 661 460-522
NIP: 6972221743 REGON: 302255232
www.geo-tech.com.pl biuro@geo-tech.com.pl

Nazwa i imię i nazwisko wykonawcy
Podpis osoby reprezentującej wykonawcę

GEODETA UPRAWNIONY

inż. Maciej Górski
nr upr. 22068

Imię i nazwisko geodety uprawnionego,
nr uprawnień i podpis geodety

Klauzula PODGIK

Rysunek poglądowy map Ark. 2 (3)

Powinno być, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem jest opracowanie techniczne w oparciu o dane i materiały geodezyjne i kartograficzne.

Organ geodezyjny posiadający zasoby geodezyjne i kartograficzne

Identyfikator ewidencyjny materiału geodezyjnego i kartograficznego

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych

Imię i nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

Geo-TECH

WYKOPY WYKONYWAĆ KOPARKĄ Z ŁYŻKĄ 40cm. W MIEJSCACH ZAGĘSZCZENIA UZBROJENIA PODZIEMNEGO WYKONAĆ WYKOPY PRÓBNE.

OBWÓD OŚWIETLENIOWY I ZASILAJĄCY UKŁADAC KABLEM YAKXS4x25mm² W RÓWIE KABLOWYM 0,8x0,4m NA GŁĘBOKOŚCI 0,7m. W MIEJSCACH KOLIZJI STOSOWAĆ RURY OSŁONOWE DVK50. PRZEJŚCIA POD DROGAMI, WJAZDAMI NA POSEJSJE ORAZ KOLIZJĘ Z RÓWEM WYKONAĆ PRZEPYCHEM STOSUJĄC RURY SZTYWNE OZNACZONE NA RYSUNKU JAKO SRS-G 110.

LEGENDA:

OPRAWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO TYPU OU-05 PROD. AREALAMP ZE ŹRÓDŁEM SODOWYM 70W TYPU SON-T PIA PLUS 70W. NA SŁUPIE STALOWYM OCYNKOWANYM, JEDNOELEMENTOWYM, BEZ WYSIEGNIKÓW. (KĄT NA OPRAWIE - 10,0st), O PRZEKROJU KOŁOWYM ZBIĘŻNYM (STOŻKOWYM), O ŚREDNICY WIERZCHOŁKA 60mm, PRZEZNACZONE DO WKOPANIA, OSŁONIĘTE OD OTWORU KABLOWEGO DO DOLNEJ KRAWĘDZI DRZWIČEK RURA TERMOKURCZLIWA Z KLEJEM, O WYSOKOŚCI MONTAŻU OPRAWY 8M, Z DWOMA OTWORAMI KABLOWYMI DO WPROWADZENIA KABLI, Z WNEKĄ SŁUPOWĄ O WYMIARACH MINIMALNYCH 85mm x 400mm ZNAJDUJĄCA SIĘ NA WYSOKOŚCI OD 500 DO 800mm OD GRUNTU, Z POKRYWĄ WNEKĄ SŁUPOWĄ LICUJĄCĄ ZE SŁUPEM (TWORZĄCĄ JEDNOLITĄ POWIERZCHNIĘ), NP. SŁUP TYPU CN8/3/80W PRODUKCJI ELMONTER

DVK50 - RURA OSŁONOWA DO UKŁADANIA W ZIEMI, DWUSCIENNA, KARBOWANA, KOLORU NIEBIESKIEGO O ŚREDNICY 50mm STOSOWANA W MIEJSCACH KOLIZJI

SRS-G 110 - RURA OSŁONOWA DO UKŁADANIA W ZIEMI W TRYDNACH WARTUNKACH TERENOWYCH, GŁADKOŚCIENNA, KOLORU NIEBIESKIEGO O ŚREDNICY 110mm, O GRUBOŚCI ŚCIANKI 6,3mm, STOSOWANA W MIEJSCACH PRZECISKÓW

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE UKŁAD SIECI: TN-C

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO-HANDLOWY "WIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA		64-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 81 TEL. 065 529-90-93 TEL.KOM. 801-783-997 e-mail: wis@wis.net.pl	
Oblekt	Rozbudowa zaliczkowej instalacji oświetleniowej przy ulicy Kaliskiej w Sycowie zgodnie z warunkami technicznymi nr WTS 11/3/2016 z dnia 14.01.2016r.		
Adres	dz. nr ewid. 1, 40/7, 40/9, jednostka ewid. 021407_4 Gmina Syców - miasto, obręb 0001 Syców ul. Kaliska 58-500 Syców		
Inwestor	OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE sp. z o. o. 62-800 Kalisz ul. Wrocławska 71A		
Treść rysunku	proj. zagospodarowania terenu - trasa linii oświetleniowej	Data	Skala
		02.11.16r.	1:500
Branża	elektryczna		Nr. rysunku 1
Projektant	mgr. inż Jerzy Wozniak	upr. 877/86/L6 WKP/E/5729/01 spec. inst.-inż.	
Sprawdzający	inż Kazimierz Pawlicki	upr. 820/86/L6 WKP/E/3807/01 spec. inst.-inż.	