



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej	GN.6640.54.7.2016
Województwo	dolnośląskie
Powiat	oleśnicki
Nazwa miejscowości	Wioska
Identyfikator jednostki ewidencyjnej	021407_5
Nazwa jednostki ewidencyjnej	Syców - obszar wiejski
Identyfikator obrębu ewidencyjnego	0011
Nazwa obrębu ewidencyjnego	Wioska
Skala mapy	1:500
Sekcja mapy zasadniczej	6.153.18.14.1.4; 6.153.18.14.1.2; 6.153.18.09.3.4; 6.153.18.14.2.1
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich	2000/6
Nazwa układu wysokości	Kronsztadt86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----
Oznaczenie i informacja 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 zinventaryzowane.

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 23.05.2016

Geo-Tech Filip Borkowski
ul. Żeromskiego 28/2 64-100 Leszno
tel. +48 66 1460-522
NIP: 6972221743 REGON: 302255232
www.geo-tech.com.pl biuro@geo-tech.com.pl

inż. Maciej Górski
GEODETA UPRAWNIONY
nr 22068

Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy
Podpis osoby reprezentującej wykonawcę

Imię i nazwisko geodety uprawnionego,
nr uprawnień i podpis geodety

Klasyfikacja PODGIK

Rysunek poglądowy map Ark. 2 (2)

Podpisuje się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera raport techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	STAROSTA POWIATU OLEŚNICKIEGO
Orniz prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	P. 0224 2016 104.1
Identyfikator ewidencyjny materiału: zasobu - operacji technicznej	z up. STAP 01.06.2016
Data wpisania operacji technicznej do ewidencji materiałów zasobu	Podp. Podpis
Imię i nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	



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

OBWÓD OŚWIETLENIOWY UKŁADAĆ KABELEM YAKXS4x25mm2 W RÓWIE KABLOWYM 0,8x0,4m NA GŁĘBOKOŚCI 0,5m. W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ I ZBLIŻEŃ Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM PODZIEMNYM STOSOWAĆ RURY OCHRONNE DVK50 LUB DVR50. PRZEJŚCIA POD DROGAMI ORAZ WJAZDAMI NA POSESJE WYKONAĆ PRZEPYCHEM, STOSOWAĆ RURY SZTYWNE SRS-G110.

LEGENDA:

- OPRAWA ULICZNA SODOWA Z SZYBĄ, W II KLASIE OCHRONNOŚCI TYPU OU-05 PROD. AREALAMP, WYPOSAŻONA W ŹRÓDŁO ŚWIATŁA TYPU MASTER SON-T PIA PLUS PROD. PHILIPS 70W, SŁUP STALOWY OCYNKOWANY, JEDNOELEMENTOWY, BEZ WYŚIĘGNIKA, (KĄT NA OPRAWIE - 10,0st), O PRZEKROJU KOŁOWYM ZBIĘŻNYM (STOŻKOWYM), ŚREDNICA WIERZCHOŁKA - 80mm, WERSJA DO WKOPU, OSLONIĘTY OD OTWORU KABLOWEGO DO DOLNEJ KRAWĘDZI DRZWIČEK RURĄ TERMOKURCZLIWĄ Z KLEJEM, WYSOKOŚĆ MONTAŻU ORAWY - 8,0m, Z DWOMA OTWORAMI DO WPROWADZENIA KABLI, Z WNĘŻĄ SŁUPOWĄ O WYMIARACH MINIMALNYCH 85mm x 400 mm ZNAJDUJĄCĄ SIĘ NA WYSOKOŚCI OD 500 DO 800mm OD GRUNTU, Z POKRYWĄ WNĘKI SŁUPOWEJ LICUJĄCĄ ZE SŁUPEM (TWORZĄCĄ JEDNOLITĄ POWIERZCHNIĘ), NP SŁUP TYPU C8/360/W PROD. ELMONTER.

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE UKŁADU SIECI : TN-C

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO-HANDLOWY "WIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA	64-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 61 TEL. 065 528-90-93 TEL.KOM. 601-763-987 e-mail: wis@wis.net.pl
Objekt	Rozbudowa zalicznikowej instalacji oświetleniowej w m. Wioska ul. Akacjowa i Brzozowa gm. Syców, zgodnie z warunkami technicznymi nr WTS II/4/2016 z dnia 14.01.2016r.
Adres	dz. nr ewkl. 123/11, 123/13, 124/19, 126/20, 128/33, 134, 135, 144 jednostka ewkl. 021407_5 Syców - obszar wiejski, obręb Wioska 0011 ul. Akacjowa i ul. Brzozowa 58-500 Wioska
Inwestor	OSWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE sp. z o. o. 62-800 Kalisz ul. Wrocławska 71A
Trasę rysunku	projekt zagospodarowania terenu - trasa linii oświetleniowej
Branża	elektryczna
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak
Sprawdzający	inż. Kazimierz Pawlicki
Data	02.11.2016
Skala	1:500
Nr. rysunku	2
Upr. 877/88/Lo WKP/IE/5729/01 spec. inst.-inż.	
Upr. 820/88/Lo WKP/IE/3807/01 spec. inst.-inż.	