

WYKOPY WYKONYWAĆ KOPARKĄ Z ŁYŻKĄ O SZEROKOŚCI DO 40cm.
W MIEJSCACH ZAGĘSZCZENIA UZBROJENIA PODZIEMNEGO PRACĘ WYKONAĆ RĘCZNIE.
OBYWÓD OŚWIETLENIOWY W ZIEMI UKŁADAĆ KABELEM YAKY4x25mm2
W ROWNIE KABLOWYM 0,80-0,4m NA GŁĘBOKOŚCI 0,7m. KABELE W
MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ I ZBLIŻEŃ Z ISTNIEJĄCYM
PROJEKTOWANYM UZBROJENIEM PODZIEMNYM STOSOWAĆ RURY
OCHRONNE WYKONANE Z PCV KARBOWANE DWUSCIENNE O
ŚREDNICY 50mm OZNACZONE SYMBIEM "D50". PRZĘSCIA POD
DROGAMI I WJAZDAMI NA POSESJE WYKONAĆ STOSUJĄC RURY
SZTYWNE O ŚREDNICY 110mm - OZNACZENIE "S110". DLA OCHRONY
KABLI ISTNIEJĄCYCH STOSOWAĆ RURY DWUDZIENNE O ŚREDNICY
110mm - OZNACZENIE "A110".
W PRZYPADKU ODKRYCIA I USZKODZENIA SIECI DRENARSKIEJ
NALEŻY JĄ BEZWZGLĘDNE ODWROTZYĆ.
PO WYKONANIU ROBÓT TEREN PRZYWRÓCIĆ DO STANU
POPRZEDNIEGO.

LEGENDA :

OPRAWA ULICZNA LED O MOCY DO 42W, O STRUMIENIU
ŚWIETLENIA MIN. 7000LM, IP66 DLA CAŁEJ OPRAWY, IK08,
DWUKOLOROWA, KORPUS WYKONANY Z ALUMINIUM, TEMP.
BARWOWA 4000K
SŁUP ALUMINIOWY ANODOWANY, O PRZEKROJU KOŁOWYM
ZBIEDNYM (STOŻKOWYM), O ŚREDNICY WIERZCHOŁKA 60mm, O
WYSOKOŚCI MONTAŻU OPRAWY 8,0m, BEZ WYSIEGNIKA, Z
WŁEKA SŁUPOWA, O WYMIARACH MINIMALNYCH 95x400mm
ZNAJDUJĄCA SIĘ NA WYSOKOŚCI OD 500-600mm OD GRUNTU, Z
POKRYWĄ WŁEKI SŁUPOWEJ LIGUJĄCĄ ZE SŁUPEM
(TWORZĄCA JEDNOLITĄ POWIERZCHNIĘ), USTAWIANY NA
FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM O WYSOKOŚCI MIN. 1,2m,
Z DWOMA OTWORAMI DO WPROWADZANIA KABLI.

GRANICA DZIAŁEK OBJĘTYCH
OPRACOWANIEM
PROJ. LINIA KABLOWA
KABEL TYPY YAKY4x25mm2

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE
UKŁAD SIECI : TN-C

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO-HANDLOWY "WIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA		64-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 61 TEL. 665 529 80-83 TEL. KOM. 601 765 997 e-mail: jurek@wis.net.pl	
Budowa oświetlenia drogowego w ulicy Polnej w Gołanicach			
ul. Polna, m. Gołanice, gm. Świąciechowa, pow. bezprymek, woj. wielkopolskie, dz. nr ewid. 54, ps. ew. 0001 Gołanice, L. ew. 301305, 2 Świąciechowa			
Inwestor: Gmina Świąciechowa ul. Ułanowska 4, 64-115 Świąciechowa			
Treść rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - trasa linii oświetleniowej		Data	Nr. rysunku
		26.02.2019	1:500 1
Branża: elektryczna		mgr inż. Jerzy Wozniak WKP/IE/5/29/01 SPRAC. 103.07.01	
Projektant: inż. Marek Ratajczak		WKP/IE/5/29/01	
Asystent: inż. Kazimierz Pawlicki		WKP/IE/380/01 SPRAC. 103.07.01	
Sprawdzający: inż. Kazimierz Pawlicki		WKP/IE/380/01	

Podpisując się, za treść niniejszego projektu gwarantuję, że jest on zgodny z aktualnym stanem faktycznym i stanem prawnym, a także że nie zawiera błędów, które mogłyby spowodować szkody w interesach inwestora.

STAROSTA LESZCZYŃSKI
P.3013. 2019. 843
14.03.2019
Dla własnego użytku (nie do publikacji)

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.VII.6640.286.2019
Nazwa miejscowości	Gołanice
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 301305_2 nazwa Świąciechowa
Obszar ewidencyjny	identyfikator 0001 nazwa Gołanice
Działka nr :	różne
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich 1965/4
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Układu wysokości Kronstadt 86
Informacje o służebności gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *)	NIE BADANO
Data opracowania mapy	26.02.2019
USŁUGI GEODEZYJNE	geodeta uprawniony Piotr Dolata 64-100 LESZNO, ul. Niepodległości 49 tel. 601 765 29 55 NIP 692 158 851 3, REGON 1426954
nazwa/imię i nazwisko wykonawcy	geodeta uprawniony Piotr Dolata 64-100 LESZNO, ul. Niepodległości 49 tel. 601 765 29 55 NIP 692 158 851 3, REGON 1426954
imię i nazwisko geodety uprawnionego, nr uprawnień i podpis geodety	geodeta uprawniony Piotr Dolata 64-100 LESZNO, ul. Niepodległości 49 tel. 601 765 29 55 NIP 692 158 851 3, REGON 1426954

*) Należy podać skróty opis służebności gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie, a w przypadku kiedy nie wykonano ustaleń obciążeń służebnościami - zamieścić stosowną informację.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

mapa powstała z przekształcenia mapy 1:1000

