



WYKOPY WYKONYWAĆ KOPARKĄ Z ŁYŻKĄ O SZEROKOŚCI DO 40cm. W MIEJSCACH ZAGĘSZCZENIA UZBROJENIA PODZIEMNEGO WYKONAC WYKOPY PRÓBNE.

OBWÓD OŚWIETLENIOWY W ZIEMI UKŁADAĆ KABELEM YAKXS4x25mm2 W ROWIE KABLOWYM 0,8x0,4m NA GŁĘBOKOŚCI 0,7m. W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ I ZBLIŻEŃ Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM PODZIEMNYM STOSOWAĆ RURY OCHRONNE WYKONANE Z PCV, KARBOWANE DWUŚCIENNE O ŚREDNICY 50mm OZNACZONE SYMBOLEM "D50". PRZEJŚCIA POD DROGAMI I WJAZDAMI NA POSESJE WYKONAĆ STOSUJĄC RURY SZTYWNE O ŚREDNICY 110mm - OZNACZENIE "S110". W PRZYPADKU UTWARDZONYCH DRÓG I WJAZDÓW NA POSESJE ORAZ POD ROWAMI, PRZEJŚCIA WYKONAĆ MET. PRZEWIERTU LUB PRZEPYCHU DLA OCHRONY KABLI ISTNIEJĄCYCH STOSOWAĆ RURY DWUDZIELNE O ŚREDNICY 110mm - OZNACZENIE "A110". W PRZYPADKU ODKRYCIA I USZKODZENIA SIECI DRENARSKIEJ NALEŻY JĄ BEZWZGLĘDNIE OBTWORZYĆ.

PO WYKONANIU ROBÓT TEREN PRZYWRÓCIĆ DO STANU POPRZEDNIEGO.

LEGENDA :

- OPRAWA ULICZNA LED O MOCY DO 50W, STRUMIENIU ŚWIETLNYM MIN. 8000Lm, 4000K, II KLASA OCHRONNOŚCI, PRZYSTOSOWANA DO MONTAŻU BEZPOŚREDNIO NA SŁUPIE. SŁUP STAŁOWY OCYNKOWANY W DOLNEJ CZĘŚCI (DO WYSOKOŚCI WNEKI SŁUPOWEJ) ZABEZPIECZONY ELASTOMEREM, O PRZĘKROJU KOŁOWYM ZBIĘŻNYM (STOŻKOWYM), O ŚREDNICY WIERZCHOŁKA 60mm, GRUBOŚCI ŚCIANKI - MIN. 3mm, WKOPYWANY, BEZ WYSIĘGNIKA, O WYSOKOŚCI MONTAŻU OPRAWY 8,0m, Z POKRYWĄ WNEKI SŁUPOWEJ LICUJĄCĄ ZE SŁUPEM (TWORZĄCĄ JEDNOLITĄ POWIERZCHNIĘ)

UZIOM PRĘTOWY 3/4"
WYPADKOWA REZYSTANCJA UZIEMIENIA:
Rwyp.≤50m

GRANICA DZIAŁEK
OBJĘTYCH OPRACOWANIEM
PROJ. LINIA KABLOWA
KABEL TYPU YAKXS4x25mm2

Przekazuję, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie techniczne i rysunki, oraz że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

SIGROSIA WSCHOWSKI

AK.6640.536.2022
(identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych)

PROJEKCE NR 1 z dn. 23.05.2022

PIOTR DOLATA
geodeta uprawniony
Uprawnienie nr.8676
64-100 LESZNO, ul. Narutowicza 131
tel. nr. 601-763-997, tel. kom. 601-763-995

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		
Nazwa miejscowości		
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	Gola
	nazwa	Szlichtyngowa
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0002
	nazwa	Gola
Działka nr.:		
Skala mapy		
Nazwa układu		
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Data opracowania mapy		
USŁUGI GEODEZYJNE		
Piotr Dolata		
nazwa/imię i nazwisko wykonawcy		
imię i nazwisko geodety uprawnionego, nr uprawnień i podpis geodety		
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.		

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO-KABLOWY		64-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 61	
"WIS"		TEL. 065 529-90-93	
PRACOWNIA PROJEKTOWA		TEL.KOM. 601-763-997	
		e-mail: iurek@wis.net.pl	
Obiekt	Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowościach Szlichtyngowa i Gola gm. Szlichtyngowa - oświetlenie na drodze gminnej o nr ewid. działki 202, obręb Gola oraz na drodze wewnętrznej nr ewid. 548/4, obręb Gola		
Adres	m. Gola, gm. Szlichtyngowa, pow. wschowski, woj. lubuskie, dz. nr ew. 202, 548/4 ob. ew. 081202_5.0002 Gola,		
Inwestor	GMINA SZLICHTYNGOWA ul. Rynek 1, 67-407 Szlichtyngowa		
Treść rysunku	Projekt zagospodarowania terenu - trasa linii oświetleniowej	Data	Skala
Branża	elektryczna	03.11.2022	1:500
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak	upr. 877/86/Ld WKP/IE/5729/01 spec. inst.-inż.	1
Asystent:	inż. Marek Ratajczak		
Sprawdzający	inż. Kazimierz Pawlicki	upr. 820/86/Ld WKP/IE/3807/01 spec. inst.-inż.	