

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.VII.6640.2577.2021	
Nazwa miejscowości	Lasocice	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	301305_2
	Nazwa	Święciechowa
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	0004
	nazwa	Lasocice
Skala mapy	1:500	
Sekcja mapy	432.432.223.4	
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	1965
	Układu wysokości	Kronstadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	---	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach inwestycji	NIE BADANO	
Data opracowania mapy	23.07.2021	

GEOMAP

USŁUGI GEODEZYJNE MACIEJ ROSA
64-140 Włoszakowice, ul. Gajowa 13
tel.kom. 721 513 245
NIP 6972200706 REGON 386184682

inż. Maciej Rosa
Geodeta Państwowy
nr uprawnień 22839

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT
mgr inż. Jerzy Woźniak
upr. proj. i wyk. 877/86/Lo
1325/86/Lo w.22839/Lo

Poświadczam, że niniejszy dokument
został opracowany w wyniku prac
których rezultaty zawiera operat
techniczny wpisany do ewidencji
materiałów państwowego zasobu
geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA LESZCZYŃSKI

P.3013.2021.267-0

(Identyfikacja ewidencyjna operacji geodezyjnej)

D.U. SIE. 2021

Z up. Starosty Leszczyńskiego

Ryszard Sikorski
Stary Specjalista
w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru
(mgr. nr 820/86/Lo w.22839/Lo)

SAMOCHYNNY WYŁĄCZANIE
UKŁAD SIECI: TN-C

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO-HANDLOWY

RWD

"WIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA

64-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 61
TEL. 065 529-90-93
TEL.KOM. 601-763-997
e-mail: jurek@wis.net.pl

Obiekt	Budowa oświetlenia drogowego w ul. Miodowej w Lasocicach		
Adres	m. Lasocice, gm. Święciechowa, pow. leszczyński, woj. wielkopolskie, dz. nr ew. 716/10, 121, ob. ew. 0004 Lasocice i, j. ew. 301305_2 Święciechowa		
Inwestor	Gmina Święciechowa ul. Ulańska 4, 64-115 Święciechowa		
Treść rysunku	Projekt zagospodarowania terenu	Data	Skala
	719/3	04.08.2021	1:500
Branża	elektryczna		
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak	upr. 877/86/Lo WKP/IE/5729/01 spec. inst.-inż.	1
Sprawdzający	inż. Kazimierz Pawlicki	upr. 820/86/Lo WKP/IE/3807/01 spec. inst.-inż.	

LEGENDA:

OPRAWA ULICZNA LED O MOCY DO 53W, O STRUMIENIU ŚWIETLENYM MIN. 6689LM Z OPRAWY, ZE STEROWANIEM UMOŻLIWIAJĄCYM REDUKCJĘ MOCY, IP66 DLA CAŁEJ OPRAWY, IK09, KORPUS WYKONANY Z ALUMINIUM, TEMP. BARWOWA 4000K, SŁUP ALUMINIOWY ANODOWANE, OKRĄGŁE, ZBIEŻNY (STOŻKOWY), O ŚREDNICY WIERZCHOŁKA 60mm, O WYSOKOŚCI MONTAŻU OPRAWY 8,0m, Z WYSIĘGNIKIEM 1,0m, KĄCIE 0°, Z WNEKĄ SŁUPOWĄ O WYMIARACH MINIMALNYCH 95x400mm ZNAJDUJĄCĄ SIĘ NA WYSOKOŚCI 500-600mm OD GRUNTU, Z POKRYWĄ WNEKI SŁUPOWEJ LICUJĄCĄ ZE SŁUPEM, USTAWIANY NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM O WYSOKOŚCI MIN. 1,2m, Z DWOMA OTWORAMI DO WPROWADZANIA KABLI.

GRANICA DZIAŁEK OBJĘTYCH
OPRACOWANIEM

PROJ. LINIA KABLOWA
KABEL TYPU YAKY4x25mm2

WYKOPY WYKONYWAĆ KOPARKĄ Z ŁYŻKĄ O SZEROKOŚCI DO 40cm. W MIEJSCACH ZAGĘSZCZENIA UZBROJENIA PODZIEMNEGO WYKONAĆ WYKOPY PRÓBNE. OBWÓD OŚWIETLENIOWY W ZIEMI UKŁADAĆ KABELEM YAKY4x25mm2 W ROWIE KABLOWYM 0,8x0,4m NA GŁĘBOKOŚCI 0,7m. KABEL W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ I ZBLIŻEŃ Z ISTNIEJĄCYM I PROJEKTOWANYM UZBROJENIEM PODZIEMNYM STOSOWAĆ RURY OCHRONNE WYKONANE Z PCV KARBOWANE DWUSCIENNE O ŚREDNICY 50mm OZNACZONE SYMBOŁEM "D50". PRZEJŚCIA POD DROGIAMI, UTWARDZONYMI WJAZDAMI I CHODNIKAMI WYKONAĆ PRZECISKIEM STOSUJĄC RURY SZTYWNE O ŚREDNICY 110mm - OZNACZNIE "S110".

