



WYKOPY WYKONYWAĆ KOPARKĄ Z ŁYŻKĄ O SZEROKOŚCI DO 40cm.
W MIEJSKACH ZAGĘSZCZENIA UZBROJENIA PODZIEMNEGO
WYKONAĆ WYKOPY PROBNE. OBWÓD OŚWIETLENIOWY W ZIEMI
UKŁADAĆ KABLEM YAKY4x25mm² W ROWIE KABLOWYM 0,8x0,4m NA
GŁĘBOKOŚCI 0,7m.
KABEL W MIEJSKACH SKRZYŻOWAŃ I ZBLIŻEŃ Z ISTNIEJĄCYM I
PROJEKTOWANYM UZBROJENIEM PODZIEMNYM STOSOWAĆ RURY
OCHRONNE WYKONANE Z PCV KARBOWANE DWUSŁUPNE O
ŚREDNICY 50mm OZNACZONE SYMBOLEM "D50".
PRZEJŚCIA POD DROGAMI, UTWARDZONYMI WJAZDAMI I CHODNIKAMI
WYKONAĆ PRZECISNIE STOSUJĄC RURY SZTYWNE O ŚREDNICY
110mm - OZNACZENIE "S110".

LEGENDA :

OPRAWA ULICZNA LED O MOCY DO 53W, O STRUMIENIU ŚWIETLENYMI MIN. 6689LM Z OPRAWY, ZE STEROWANIEM UMOŻLIWIAJĄCYM REDUKCJE 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

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE UKŁAD SIECI : TN-C

| | | | |
|--|---|---|-------|
| ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO-HANDLOWY "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 | |
| Objekt | Budowa oświetlenia drogowego w ul. Dębowej w Świeciechowie | | |
| Adres | m. Świeciechowa, gm. Świeciechowa, pow. leszczyński, woj. wielkopolskie, dz. nr ew. 784/7, 790/1, 1627/8, ob. ew. 0011 Świeciechowa, j. ew. 301305_2 Świeciechowa | | |
| Inwestor | Gmina Świeciechowa ul. Włńska 4, 64-115 Świeciechowa | | |
| Treść rysunku | Projekt zagospodarowania terenu | Data | Skala |
| | | 04.08.2021 | 1:500 |
| Branża | elektryczna | | 1.1 |
| Projektant | mgr inż. Jerzy Woźniak | upr. 877/86/LC WKP/I/E/529/01 spec. inst. inż. | |
| Sprawdzający | inż. Kazimierz Pawlicki | upr. 820/86/LC WKP/I/E/3807/01 spec. DS inż. | |