

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

STAROSTA LESZCZYŃSKI

P.3013. 2018. 798
(została wydrukowana karta: opis techniczny)

2018-03-08
(data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

(imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)



OŚWÓD OŚWIETLENIOWY W ZIEMI UKŁADAK KABELN YAKY4x25mm2
W ROWIE KABLOWYM 0,8x0,4m NA GLEBOKOSĆ 0,7m, W MIEJSZACH
SKRZYŻOWAŃ I ZBLIŻENIACH WYSTĘPUJĄCYM UZBROJENIEM PODZIEMIANYCH
STOŚCOWYCH RURY OCHRONNE WYKONANE Z PCV KARBOWANE
DWUSCIENNE F150 - OZNACZENIE "D50", PRZEŚCIAJA POD DROGAMI I
WJAZDAMI NA POSESJE WYKONASZ STOŚCOWY RURY SZTYWNE F110
WYKONANE Z PCV KARBOWANE DWUSCIENNE F110 - OZNACZENIE
WŁASCIWOCI TERENU (MIN. 1,2m). W PRZYPADKU NAWIERZCHNI
UTWARDZONYCH MET., PRZEWIERU LUB PRZEPYCHU.
DLA OCHRONY KABELI ISTNIEJĄCYCH STOŚCOWY RURY OCHRONNE
DWUSCIENNE PCV F110 OZNACZONE NA RYSUNKU J. "A110".

OPRAWA LUCZNA LED O MOCY DO 51W, O STRUMIENIU SWIETLENYM OPRAWY MIN. 6087LM, LAMPY MIN. 7277LM, IP68 DLA CAŁEJ OPRAWY, IK08, DWUKOMOROWA, KORPUS WYKONANY Z ALUMINIUM, KŁOSK SZKŁO HARTOWANE PŁASKIE TYP: BARWOWA 4000K, KĄT NACHYLENIA NA OPRAWIE - 0st. (SLIM) 1200x120x125mm, 65g

SLIM SZUP ALUMINIOWY ANODOWANY, O PRZEKROJU KOŁOWYM ZBIĘŻNYM (STOŻKOWYM), O ŚREDNICY WIERZCHOŁKA 60mm, O WYSOKOŚCI MONTAŻU OPRAWY 900mm, BEZ WYSYGNIEKĄ Z WNEKA SZUPUWA O WYMIARACH MINIMALNYCH 95x400mm ZNAJDUJĄCA SIĘ NA WYSOKOŚCI OD 500-600mm OD GRUNTU, Z POKRYWĄ WNEK SZUPUWEJ LUCUJĄCĄ JEZ SZUPEM (TWORZĄCĄ JEDNOLITĄ POWIERZCHNIĘ), USTAWIANY NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM O WYSOKOŚCI MIN. 1,2m, Z DWOMA OTWORAMI DO WPROWADZENIA KABLI.

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE
UKŁAD SIECI : TN-C

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO- HANDLOWY "WIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA		64-100 LESZNO, UL. FRANKUSKA 61 TEL. 065 529-90-93 TEL.COM. 061-763-9697 e-mail: wis@wis.net.pl		
Opisbet	Projekt oświetlenia drogowego ul. Akacjowej w Świdłowiech			
Adres	ul. Akacjowa, Kłonowa, Topolowa, m. Świdłowa, gm. Świdłowa, pow. leszczyński, woj. wielkopolskie, dz. nr ewid. 81/1, 81/7, 162/78, 162/86, 162/87/1, ob. ew. 0011 Świdłowa - ew. 303395.5 Świdłowa			
Inwestor	Gmina Świdłowa ul. Ułanśka 4, 64-115 Świdłowa			
Treść rysunku	Projekt zagospodarowania terenu - trasa linii oświetleniowej	Data	Skala	Nr. rysunku
		07.03.2018	1:500	1
Branża	elektryczna			
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak	upr. 877/86/L WKPiE/5729/01 spec. inst.-inż.		
Asystent:	inż. Marek Ratajczak			
Sprawdzający	inż. Kazimierz Pawlicki upr. 820/86/L WKPiE/580/01 spec. inst.-inż.			