

<p>Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</p>	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GGO.6640.1231.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Ostrowski
Wykonawca prac geodezyjnych	Geodezja Pruchnik Sp. z o.o.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 1 z dnia 03.04.2023 r.
Imię i nazwisko, podpis oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	<p>Tomasz Pruchnik Nr uprawnień 20982</p>


ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

sieci i instalacji elektrycznych
mgr inż. Jerzy Woźniak
upr.proj. i wyk. nr sw. 877/86/Lo
1325/89/Lo, w/25/89/Lo

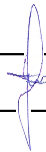
OBWÓD OŚWIETLENIOWY W ZIEMI UKŁADAĆ KABLEM YAKXS4x25mm² W ROWIE KABLOWYM 0,8x0,4m NA GŁĘBOKOŚCI 0,7m. W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ I ZBLIŻEŃ Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM PODZIEMNYM STOSOWAĆ RURY OCHRONNE WYKONANE Z PCV, KARBOWANE DWUŚCIENNE O ŚREDNICY 50mm OZNACZONE SYMBOŁEM "D50". PRZEJŚCIA POD DROGAMI I WJAZDAMI 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 ODTWORZYĆ ZAPEWNIAJĄC SWOBODNY PRZEPŁYW WÓD.

PO WYKONANIU ROBÓT TEREN PRZYWRÓCIĆ DO STANU POPRZEDNIEGO.

 OPRAWA OŚWIETLENIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH O MOCY DO 42,5W,
O STRUMIENIU MIN. 6335Lm, OPTYKA DPR1, BARWA 5700K, II KLASA
OCHRONNOŚCI, WYPOSAŻONA W SYSTEM ZARZĄDZANIA
OŚWIELTENIEM STOSOWANYM W SIECI OUID NA TERENIE GMINY
KŁODAWA Z ABONAMENTEM NA 10 LAT, PRZYSTOSOWANA DO
MONTAŻU BEZPOŚREDNIO NA SŁUPIE.
SŁUP ALUMINIOWY WKOPYWANY - KOLOR NATURALNY C-0, W DOLNEJ
CZĘŚCI (DO WYSOKOŚCI WNĘKI SŁUPOWEJ) ZABEZPIECZONY
ELASTOMEREM, O PRZEKROJU KOŁOWYM ZBIEŻNYM (STOŻKOWYM), O
ŚREDNICY WIERZCHOŁKA 60mm, BEZ WYSIĘGNIKA, O WYSOKOŚCI
MONTAŻU OPRAWY 6,0m, Z POKRYWĄ WNĘKI SŁUPOWEJ LICUJĄCĄ ZE
SŁUPEM (TWORZĄCĄ JEDNOLITĄ POWIERZCHNIĘ)

UZIOM PRĘTOWY
WYPADKOWA REZYSTANCJA UZIEMIENIA:
Rwyp. ≤ 50m
GRANICA DZIAŁEK
OBJĘTYCH OPRACOWANIEM
PROJEKTOWANA/ISTNIEJĄCA LINIA KABLOWA
KABEL TYPU YAKXS4x25mm²

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	Poprawa bezpieczeństwa pieszych na przejściu dla pieszych w ciągu drogi powiatowej nr 5331P w m. Dębica - doświetlenia przejść dla pieszych		
Adres	ul. Litewska, Ostrowska, m. Dębica, gm. Przygodzice, pow. ostrowski, woj. wielkopolskie, dz. nr ew. 40/1, 49/1, 50, 125 ob. ew. 301705_2.0005 Dębica		
Inwestor	Powiat ostrowski, Powiatowy Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim ul. Staszica 1, 63-400 Ostrów Wielkopolski		
Treść rysunku	Projekt zagospodarowania terenu - doświetlenie przejść dla pieszych	Data	Skala Nr. rysunku
Branża	elektryczna	05.04.2023	1:500 1
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak	upr. 877/86/Lo WKP/IE/5729/01 spec. inst.-inż.	
Asystent:	inż. Marek Ratajczak		
Sprawdzający	inż. Kazimierz Pawlicki	upr. 820/86/Lo WKP/IE/3807/01 spec. inst.-inż.	