

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH											
Skala	1:500										
Polezenie obszaru opracowania	Dębica										
Nazwa gminy	Przygodzice										
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego	301705_2.0005 Dębica										
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych	Geodezja Pruchnik Sp. z o.o.										
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GG0.6640.1233.2023										
Imię i nazwisko kierownika prac geodezyjnych	Tomasz Pruchnik										
Numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	20982										
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	2000/LB										
Układ wysokości	PL-EVRF2007-M										
Określenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji											
Data opracowania mapy	27.03.2023 r.										
Imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę	Tomasz Pruchnik										
<b>Geodezja Pruchnik Sp. z o.o.</b> ul. Iciełowska Polakiego 3, 62-800 Kalisz tel. 62 765 36 74, tel. 62 885 99 44 55 NIP 6182149329											
<b>TOMASZ PRUCHNIK</b> Inżynier uprawnień nr. 20982 z 2012 Pracownia geodezyjna											
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.											
<p>Podświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których standardy zostały oparte na technicznych pojęciach i wytycznych. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</p> <table><tbody><tr><td>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</td><td>GG0.6640.1233.2023</td></tr><tr><td>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</td><td>Starostwo Ostrowskie</td></tr><tr><td>Wykonawca prac geodezyjnych</td><td>Geodezja Pruchnik Sp. z o.o.</td></tr><tr><td>Nr urazu data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji</td><td>Protokół weryfikacji nr 1 z dnia 30.03.2023 r.</td></tr><tr><td>Imię i nazwisko, podpis oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</td><td>Tomasz Pruchnik Nipr. 20982 z 2012</td></tr></tbody></table>		Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GG0.6640.1233.2023	Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starostwo Ostrowskie	Wykonawca prac geodezyjnych	Geodezja Pruchnik Sp. z o.o.	Nr urazu data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 1 z dnia 30.03.2023 r.	Imię i nazwisko, podpis oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Tomasz Pruchnik Nipr. 20982 z 2012
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GG0.6640.1233.2023										
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starostwo Ostrowskie										
Wykonawca prac geodezyjnych	Geodezja Pruchnik Sp. z o.o.										
Nr urazu data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 1 z dnia 30.03.2023 r.										
Imię i nazwisko, podpis oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Tomasz Pruchnik Nipr. 20982 z 2012										

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


OBWÓD OŚWIETLENIOWY W ZIEMI UKŁADAĆ KABELEM YAKXS4x25mm<sup>2</sup> 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 DWUSCIENNE 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 ODTWORZYĆ ZAPEWNIAJĄC SWOBODNY PRZEPYCH WÓD.

PO WYKONANIU ROBÓT TEREN PRZYWRÓCIĆ DO STANU POPRZEDNIEGO.

LEGENDA :

 OPRAWA OŚWIETLIENIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH O MOCY DO 56W, O STRUMIENIU MIN. 8507lm, OPTYKA DPR1, BARWA 5700K, II KLASA OCHRONNOŚCI, WY POSAŻONA W SYSTEM ZARZĄDZANIA OŚWIETLIENIEM STOSOWANYM W SIECI OŚWIETLIENIOWEJ NA TERENIE GMINY PRYGOZDZICE 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 ZBIĘŻNYM (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: R<sub>wyp</sub> ≤ 50m

 GRANICA DZIAŁEK

 OBYJEKTOWA LINIA KABLOWA

 KABEL TYPU YAKXS4x25mm<sup>2</sup>

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		
Obiekt	Poprawa bezpieczeństwa pieszych na przejściu dla pieszych w ciągu drogi powiatowej nr 5331P w m. Dębica - doświetlenie 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 Ostrow Wielkopolski			
Treść rysunku	Projekt zagospodarowania terenu - doświetlenie przejść dla pieszych	Data	05.04.2023	Skala
Branża	elektryczna	Nr. rysunku	2	
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.		



