



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ARKUSZ 1/2											
Skala	1:500										
Położenie obszaru opracowania	Jarantów										
Nazwa gminy	Blizanów										
Identyfikator i nazwa obrotu ewidencyjnego	300701.2.0011, 011 Jarantów										
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych	Geodezja Pruchnik Sp. z o.o.										
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.1791.2021										
Imię i nazwisko kierownika prac geodezyjnych	Tomasz Pruchnik										
Numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	20982										
Układu współrzędnych prostokątnych płaskich	2000/18										
Układu wysokości	PL-EVRF2007-NH										
Określenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji											
Data opracowania mapy	10.06.2021 r.										
Imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę	Tomasz Pruchnik										
<div>GEODEZJA PRUCHNIK Sp. z o.o. ul. Bolesława Poboznego 9 62-800 Kalisz tel. 62 766 36 74, tel. 885 99 44 55 NIP 6182149939</div> <div>TOMASZ PRUCHNIK geodeta i inżynier Upr. GUGiK Nr 20982</div>											
Nie wykazuje się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.											
<div>POŚWIADCZENIE 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.</div> <table><tr><td>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</td><td>GK.6640.1791.2021</td></tr><tr><td>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</td><td>Starosta Kaliski</td></tr><tr><td>Wykonawca prac geodezyjnych</td><td>Geodezja Pruchnik Sp. z o.o.</td></tr><tr><td>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji</td><td>Protokół weryfikacji nr GK.6640.1791.2021.1 z dnia 24.06.2021 r.</td></tr><tr><td>Imię i nazwisko, podpis oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</td><td>Tomasz Pruchnik Nr uprawnień 20982</td></tr></table>		Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.1791.2021	Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kaliski	Wykonawca prac geodezyjnych	Geodezja Pruchnik Sp. z o.o.	Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr GK.6640.1791.2021.1 z dnia 24.06.2021 r.	Imię i nazwisko, podpis oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Tomasz Pruchnik Nr uprawnień 20982
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.1791.2021										
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kaliski										
Wykonawca prac geodezyjnych	Geodezja Pruchnik Sp. z o.o.										
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr GK.6640.1791.2021.1 z dnia 24.06.2021 r.										
Imię i nazwisko, podpis oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Tomasz Pruchnik Nr uprawnień 20982										

ŁĄCZY ARKUSZ 2

WYKOPY WYKONYWAĆ KOPARKĄ Z ŁYŻKĄ O SZEROKOŚCI DO 40cm. W MIEJSCACH ZAGĘSZCZENIA UZBROJENIA PODZIEMNEGO WYKONAĆ WYKOPY PRÓBNE. OBWÓD OŚWIETLENIOWY W ZIEMI UKŁADAĆ KABELEM YAKXS4x25mm2 W ROWIE KABLOWYM 0,8x0,4m NA GŁĘBOKOŚCI 0,7m. W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ I ZBLIŻEŃ Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM PODZIEMNYM STOSOWAĆ RURY OCHRONNE DVK50 LUB DVR50. PRZY PRZEJŚCIACH POD DROGAMI I PODJAZDAMI STOSOWAĆ RURY SZTYWNE TYPU SRS-G110. W PRZYPADKU UTWARDZONYCH DRÓG I WJAZDÓW NA POSESJE, PRZEJŚCIA WYKONAĆ MET. PRZEWIERTU LUB PRZEPYCHU NA GŁĘBOKOŚCI OKREŚLONEJ W UZGODNIENIU WŁAŚCICIELA TERENU. DLA OCHRONY KABLI ISTNIEJĄCYCH STOSOWAĆ RURY DWUDZIELNE TYPU A110PS. PO WYKONANIU ROBÓT TEREN PRZYWRÓCIĆ DO STANU POPRZEDNIEGO.

- LEGENDA :
- OPRAWA ULICZNA LED PRODUKCJI SHREDER TYPU AMPERA MINI 523/24 LEDS 700mA NW 740/426552 O MOCY 53W Z SYSTEMEM ZDALNEGO ZARZĄDZANIA OWLET IOT Z 10-LETNIM ABONAMENTEM, 4000K, II KLASA OCHRONNOŚCI, PRZYSTOSOWANA DO MONTAŻU NA WYSIĘGNIKU, SŁUP STALOWY OCYNKOWANY W DOLNEJ CZĘŚCI ZABEZPIECZONY ELASTOMEREM, O PRZĘKROJU KOŁOWYM ZBIĘŻNYM (STOŻKOWYM), O ŚREDNICY WIERZCHOŁKA 60mm, WKOPYWANY, Z WYSIĘGNIKIEM, O WYSOKOŚCI MONTAŻU OPRAWY 10,0m, Z WNEKĄ SŁUPOWĄ O WYMIARACH MINIMALNYCH 85x400mm ZNAJDUJĄCĄ SIĘ NA WYSOKOŚCI OD 500-600mm OD GRUNTU, Z POKRYWĄ WNEKI SŁUPOWEJ ŁICUJĄCĄ ZE SŁUPEM (TWORZĄCĄ JEDNOLITĄ POWIERZCHNIĘ) - SŁUP ZETA 10/11,5/5 PROD. ELMONTER

- UZIOM PRETOWY
 - WYPADKOWA REZYSTANCJA UZIEMIENIA: R_{wyp} ≤ 50m
- GRANICA DZIAŁEK
OBJĘTYCH OPRACOWANIEM
PROJ. LINIA KABLOWA
KABEL TYPU YAKXS4x25mm2

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 sieci elektroenergetycznej do 1kV w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Jarantów od skrzyżowania do Godzatkowa, st. 16723, gm. Blizanów, zgodnie z warunkami technicznymi nr WTS 34/1/2021 z dnia 21.04.2021r.		
Adres	m. Jarantów, gm. Blizanów, pow. kaliski woj. wielkopolskie, dz. nr ew. 465, ob. ew. 300701.2.0011 Jarantów		
Inwestor	OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE sp. z o. o. 62-800 Kalisz ul. Wrocławska 71A		
Treść rysunku	Projekt zagospodarowania terenu - trasa linii oświetleniowej, cz. 1	Data 19.07.2021	Skala 1:500 Nr. rysunku 1
Branża	elektryczna		
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak	upr. 877/886/Lo WKP/IE/5729/01 spec. inst.-inż.	
Asystent:	inż. Marek Ratajczak		
Sprawdzający	inż. Kazimierz Pawlicki	upr. 820/886/Lo WKP/IE/3807/01 spec. inst.-inż.	