



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ARKUSZ 2/2											
Skala	1:500										
Położenie obszaru opracowania	Jarantów										
Nazwa gminy	Blizanów										
Identyfikator i nazwa obrębu 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 Pobożnego 9 62-800 Kalisz tel. 62 786 36 74, tel. 685 99 44 55 NIP 6182149939</div> <div>TOMASZ PRUCHNIK świadectwo kwalifikacji Upr. GUKiK Nr 20982 Podpis kierownika prac geodezyjnych</div>											
<div>Podziękowanie, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oparte technicznie 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										

WYKOPY WYKONYWAĆ KOPARKĄ Z ŁYŻKĄ O SZEROKOŚCI DO 40cm.
W MIEJSCACH ZAGĘSZCZENIA UZBROJENIA PODZIEMNEGO WYKONAĆ WYKOPY PRÓBNE.
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 DVK50 LUB DVS50.
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 5234/24 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 WYSIEGNIKU, SŁUP STALOWY OCYNKOWANY W DOLNEJ CZĘŚCI ZABEZPIECZONY ELASTOMEREM, O PRZĘKROJU KOŁOWYM ZBIEŻNYM (STOŻKOWYM), O ŚREDNICY WIERSZKOŁKA 60mm, WKOPYWANY, Z WYSIEGNIEM, O WYSOKOŚCI MONTAŻU OPRAWY 10,0m, Z WNEKĄ SŁUPOWĄ O WYMIARACH MINIMALNYCH 85x400mm ZNAJDUJĄCĄ SIĘ NA WYSOKOŚCI OD 500-600mm OD GRUNTU, Z POKRYWĄ WNEK SŁUPOWEJ LICUJĄCĄ ZE SŁUPEM (TWORZĄCĄ JEDNOLITĄ POWIERZCHNIĘ) - SŁUP ZETA 10/11,5/5 PROD. ELMONTER

UZIOM PRETOWY
WYPADKOWA REZYSTANCJA UZIEMIENIA:
Rwyp.<50m

GRANICA DZIAŁEK
OBJĘTYCH OPACOWANIEM
PROJ. LINIA KABLOWA
KABEL TYPU YAKXS4x25mm2

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE
UKŁAD SIECI : TN-C

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO- HANDLOWY		64-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 61 TEL. 065 529-90-93 TEL.KOM. 601-763-997 e-mail: jurek@wis.net.pl	
"WIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Objekt	Budowa sieci elektroenergetycznej do 1kV w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Jarantów od skrzyżowania do Godziągowa, 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, cz. nr ew. 465, ob. ew. 300701_2.0011 Jarantów		
Investor	OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE sp. z o. o. 62-800 Kalisz ul. Wrocławska 71A		
Treść rysunku	Projekt zagospodarowania terenu - trasa linii oświetleniowej, cz. 2	Data	Skala
Branża	elektryczna	19.07.2021	1:500
			2
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak	upr. 877/86/Lo WKP/IE/572901 spec. inst-inż.	
Asystent:	inż. Marek Ratajczak		
Sprawdzający	inż. Kazimierz Pawlicki	upr. 820/86/Lo WKP/IE/3807/01 spec. inst-inż.	