



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ARKUSZ 1 (4)	
Skala	1:500
Położenie obszaru opracowania	Szale
Nazwa gminy	Opatówek
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego	300708_5.0017 Szale
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych	Geodezja Pruchnik Sp. z o. o.
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.2559.2022
Imię i nazwisko kierownika prac geodezyjnych	Tomasz Pruchnik
Numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	20982
Układu współrzędnych prostokątnych płaskich	2000/18
Układu wysokości	PL-EVR/2007-NH
Określenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Data opracowania mapy	15.09.2022 r.
Imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę	Tomasz Pruchnik
Geodezja Pruchnik Sp. z o.o. ul. Bolesława Pobożnego 9 62-800 Kalisz	
Tomasz Pruchnik Upr. GUGiK Nr 20982 Podpis kierownika prac geodezyjnych	

Powiadzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opłat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.2559.2022
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.6640.2559.2022_2 z dnia 27.09.2022 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 PÓBNE. OBWÓD OŚWIELENIOWY W ZIEMI UKŁADAĆ KABELEM YAKXS4x25mm2 W RÓWIE 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, PODJAZDAMI I RÓWAMI STOSOWAĆ RURY SZTYWNE TYPU SRS-G110. W PRZYPADKU UTWARZONYCH DROG I WJAZDÓW NA POSESJE ORAZ POD RÓWAMI, PRZEJŚCIA WYKONAĆ MET. PRZEWIERTU LUB PRZEPYCHU NA GŁĘBOKOŚCI OKREŚLONEJ W UZGODNIENIU WŁAŚCICIELA TERENU ORAZ POD NADZOREM WŁAŚCICIELA SIECI W MIEJSCU PRZEKROCZENIA. DLA OCHRONY KABLI ISTNIEJĄCYCH STOSOWAĆ RURY DWUDZIELNE TYPU A110PS. W PRZYPADKU ODKRYCIA I USZKODZENIA SIECI DRENARSKIEJ, NALEŻY JĄ ODTWORZYĆ ZAPEWNIĄC SWOBODNY PRZEPŁYW WÓD. PO WYKONANIU ROBÓT TEREN PRZYWRÓCIĆ DO STANU POPRZEDNIEGO.

LEGENDA :  
OPRAWA ULICZNA LED UNISTREET PRODUKCJI SIGNIFY TYPU BGP282 T25 1xLED80-4S/740 DM11 O MOCY 50 I STRUMIENIU 8000lm Z SYSTEMEM ZDALNEGO ZARZĄDZANIA CITYTOUCH Z 10-LETNIM ABONAMENTEM, 4000K, II KLASA OCHRONNOŚCI, PRZYSTOSOWANA DO MONTAŻU BEZPOŚREDNIO NA SŁUPIE SŁUP ALUMINIOWY ANODOWANY NA KOLOR CI-63W SZARY, WYBŁYSZCZANY.  
W DOLNEJ CZĘŚCI (DO WYSOKOŚCI WNEKI SŁUPOWEJ) ZABEZPIECZONY ELASTOMEREM O PRZĘKROJU KOŁOWYM ZBIĘŻNYM (STOŻKOWYM), O ŚREDNICY WIERZCHOŁKA 60mm, WKOPYWANY, BEZ WYSIEGNIKA, O WYSOKOŚCI MONTAŻU OPRAWY 8,0m, Z POKRYWĄ WNEKI SŁUPOWEJ LICUJĄCĄ ZE SŁUPEM (TWORZĄCĄ JEDNOLITĄ POWIERZCHNIĘ), SŁUP TYPU SAL-80K dz PROD. ZPSO ROSA  
UZIOM PRETOWY  
WYPADKOWA REZYSTANCJA UZIEMIENIA:  
Rwyp<50m  
GRANICA DZIAŁEK  
OBJĘTYCH OPRAWIANIEM  
PROJ. LINIA KABLOWA  
KABEL TYPU YAKXS4x25mm2  
SAMOCZYNNIE 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	Przebudowa drogi na podstawie zadania pn. "Budowa sieci elektroenergetycznej do 1kV w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Szale ul. Cicha, Leśna, Jąłowcowa, Kasztanowa, Kreja, Gmina Opatówek, st. 11021, 11030, zgodnie z warunkami technicznymi nr WTS 26/T1/2022 z dnia 28.07.2022r.		
Adres	ul. Cicha, Leśna, Jąłowcowa, Kasztanowa, m. Szale, gm. Opatówek, pow. kaliski, woj. wielkopolskie dz. nr ew. 399/1, 402/3, 406/20, 416/17, 421/5, 412 ob. ew. 300708_5.0017 Szale		
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	28.09.2022
Branża	elektryczna	Skala	1:500
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak	Nr. rysunku	1
Asystent	inż. Marek Ratajczak		
Sprawdzający	inż. Kazimierz Pawlicki		