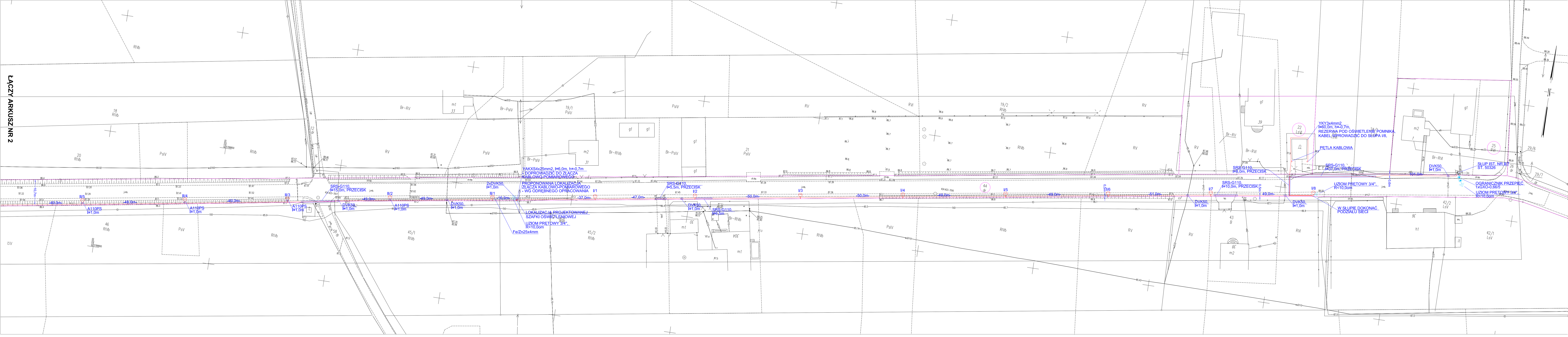


ŁĄCZY ARKUSZ NR 2



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ARKUSZ 1 z 2	
Skala	1:500
Położenie obszaru opracowania	Barce, Borki
Nazwa gminy	Kramsk
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego	301005_2.0003 Barce 301005_2.0004 Borki
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych	Geodezja Pruchnik Sp. z o. o.
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	Z.40600.6.2022
Imię i nazwisko kierownika prac geodezyjnych	Tomasz Pruchnik
Numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	20982
Układu współrzędnych prostokątnych płaskich	2000/18
Układu wysokości	Kronsztad 60
Określenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Data opracowania mapy	17.01.2022 r.
Imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę	Tomasz Pruchnik
<div><div><div>GEODEZJA PRUCHNIK Sp. z s.a. ul. Bolesława Pobożnego 9 62-800 Kalisz tel. 62 786 96 74, tel. 605 99 44 55 NIP 6182149939</div><div>TOMASZ PRUCHNIK geodeta Upr. GŚIK Nr 20982 Pozycja kierownika prac geodezyjnych</div></div></div>	
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.	
<div><div><div>Podkreślam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie techniczne pozytywne wyrażone w formie jednoznacznej informacji, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</div><div><div>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</div><div>Z.40600.6.2022</div></div><div><div>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</div><div>Starosta Kramski</div></div><div><div>Wykonawca prac geodezyjnych</div><div>Geodezja Pruchnik Sp. z o.o.</div></div><div><div>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji</div><div>Protokół weryfikacji nr Z.40600.6.2022.1 z dnia 26.01.2022 r.</div></div><div><div>Imię i nazwisko, podpis oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</div><div>Tomasz Pruchnik 20982</div></div></div></div>	

WYKOPY WYKONYWAĆ KOPARKĄ Z ŁYŻKĄ O SZEROKOŚCI DO 40cm. W MIEJSCACH ZAGĘSZCZENIA UZBROJENIA PODZIEMNEGO WYKONAĆ WYKOPY PRÓBNE. OBYWÓD OŚWIETLENIOWY W ZIEMI UKŁADAĆ KABLEM YAKXS4x25mm2 W RÓWIE KABLOWYM 0.8x0.4m NA GŁĘBOKOŚCI 0.7m. KABEL NA CAŁEJ DŁUGOŚCI UKŁADAĆ W RURZE OSŁONOWEJ TYPU 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, PRZEJŚCIAMI WYKONAĆ MET. PRZEWIERTY LUB PRZEPYCHU NA GŁĘBOKOŚCI OKRĘŚLONEJ W UZGODNIENIU WŁAŚCIELI TERENU. DLA OCHRONY KABLI ISTNIEJĄCYCH STOSOWAĆ RURY DWUDZIELNE TYPU A110PS. W PRZYPADKU ODKRYCIA I NARUSZENIA SIECI DRENARSKIEJ, NALEŻY JĄ BEZWARUNKOWO ODTWORZYĆ. PO WYKONANIU ROBÓT TEREN PRZYWRÓCIĆ DO STANU POPRZEDNIEGO.

LEGENDA:
OPRAWA ULICZNA LED UNISTREET PRODUKCJI SIGNIFY TYPU BGP282 T25 1xLED90-4S/740 DM11 O MOCY 56W I STRUMIENIU 9000lm Z SYSTEMEM ZDALNEGO ZARZĄDZANIA CITYTOUCH Z 10-LETNIM ABONAMENTEM, 4000K, II KLASA OCHRONNOŚCI, PRZYSTOSOWANA DO MONTAŻU BEZPOŚREDNIO NA SŁUPIE, SŁUP STAŁOWY OCYNKOWANY 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), TYPU CN8/360/W

UZIOM PRĘTOWY WYPADKOWA REZYSTANCJA UZIEMIENIA: R_{wyp} 550m
GRANICA DZIAŁEK OBIEKTÓW OPACOWANIE
PROJ. LINIA KABLOWA
KABEL TYPU YAKXS4x25mm2
SAMOCZYNNY 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	Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Borki, ul. 50329, gm. Kramsk, zgodnie z warunkami technicznymi m. Borki, gm. Kramsk, pow. Koniński woj. wielkopolski, dz. nr ew. 132, 102/1 ob. ew. 301005_2.0003 Barce, dz. nr ew. 44, 25, 22, 28, 29, 301005_2.0004 Borki, OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE sp. z o. o.	Inwestor	
Adres	62-800 Kalisz ul. Wrocławska 71A	Treść rysunku	
Projekt zagospodarowania terenu - trasa linii oświetleniowej, cz. 1		Data	31.01.2022
Branża		Skala	1:500
Projektant		Nr. rysunku	1
mgr inż. Jerzy Wozniak		Branża	
inż. Marek Ratajczak		Projektant	
inż. Kazimierz Pawlicki		mgr inż. Jerzy Wozniak	
Sprawdzający		inż. Marek Ratajczak	
		inż. Kazimierz Pawlicki	