

STAROSTA KONIŃSKI  
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem  
narady koordynacyjnej, która odbyła się  
za pomocą środków komunikacji elektronicznej  
Data narady: 2023-08-29  
Znak sprawy: MN.405.533.2023  
Uwagi i zalecenia zostały zawarte w protokole  
z narady koordynacyjnej  
Przewodniczący narady: Zofia Maślak

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenia kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		Z.40600.1175.2023
Nazwa miejscowości		Janowice
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	301011_2
	Nazwa	Stare Miasto
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	0004
	Nazwa	Janowice
Skala mapy		1: 500
Numer sekcji mapy:		6.172.23.17.1.3 , 6.172.23.17.3.1
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	2000/6
	Układ wysokości	Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		--- --- --- ---
Informacje o służebności gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów , zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalania obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w KW 62-571 Janowice ul. Bursztynowa
Adres		
Data opracowania mapy		06.04.2023
mgr inż. Michał Sośnicki ul. Rataja 1/18 62-504 KONIN Tel. 063 2442239 kom. 608 688 732		mgr inż. Michał Sośnicki geodeta uprawniony 62-500 Konin, ul. Rataja 1/18 tel. 63 244 22 39, kom. 608 688 732 Pozwolenie nr 9816 Protokół weryfikacji nr 146270 NIP 6850025290, Region 310146270

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub jest brak informacji w instytucjach branżowych.

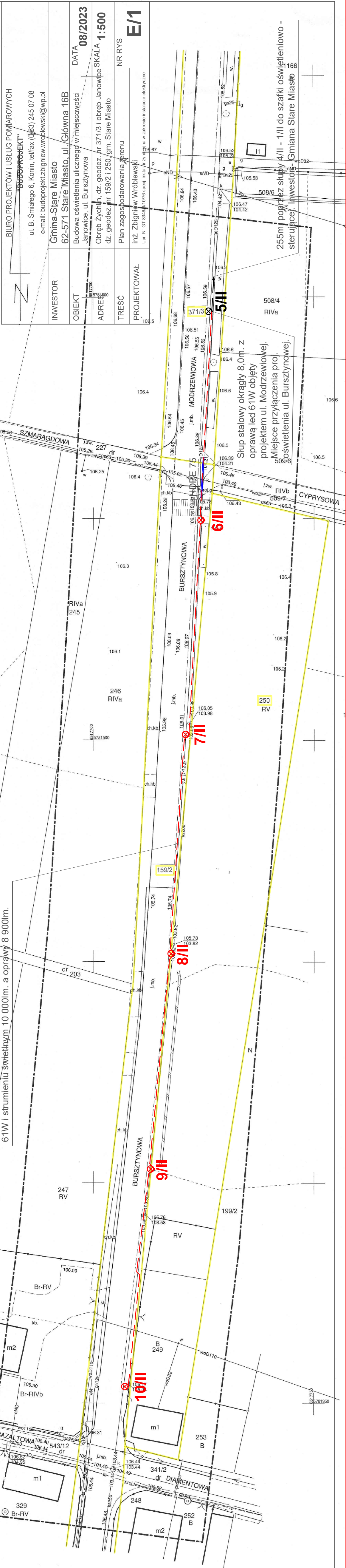
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	Z.40600.1175.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Koniński
Wykonawca prac geodezyjnych	mgr inż. Michał Sośnicki geodeta uprawniony 62-500 Konin, ul. Rataja 1/18 tel. 63 244 22 39, kom. 608 688 732 Pozwolenie nr 9816
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 146270 Z.40600.1175.2023 z dnia 14.04.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Michał Sośnicki geodeta uprawniony 62-500 Konin, ul. Rataja 1/18 tel. 63 244 22 39, kom. 608 688 732 Pozwolenie nr 9816 NIP 6850025290, Region 310146270

UWAGA:

- Kabel ze względu na bliskość jezdni asfaltowej oraz uzbrojenie podziemne ułożyć w osłonie z rury LDPE niebieskiej Ø50mm. na głębokości 0,7m. Wykopy pod kabel wykonywać **wylącznie ręcznie ze szczególną ostrożnością i uwagą.**
- Na skrzyżowaniu z ulicą Cyprynową kabel oświetleniowy ułożyć w osłonie z rury twardej HDPE 75 poprzez przecisk lub przewiert.
- Stupy oświetleniowe posadowić w odległości 1,4m. od krawędzi jezdni asfaltowej.
- Stupy nr 8/II i 10/II uziemić. Rezystancja uziemienia R<30Ω. Bednarkę Fe/Zn 25x4mm ułożyć na dnie wykopu kablowego.
- Po wykonaniu prac ziemnych, teren przywrócić do stanu pierwotnego.

Proj. obwód oświetleniowy z kablem YAKY 4x25mm<sup>2</sup> o długości całkowitej 284m. i słupami 6/II do 10/II. Słupy stalowe, kolowo - stożkowe rurowe ocynkowane na fundamentach betonowych. Słupy o wysokości 8,0m. ponad ziemią. Na słupach na wysięgnikach łukowych o wysokości 1,0m. i długości wysięgu 1,5m. zamontować oprawy ledowe o mocy 61W i strumieniu świetlnym 10 000lm. a oprawy 8 900lm.

Za zgodność z oryginałem



BIURO PROJEKTÓW I USŁUG POMIAROWYCH "BUDOPROJEKT" ul. B. Smalego 6, Konin, tel/fax (063) 245 07 08 e-mail: budoprosjekt@wp.pl	
INWESTOR	Gmina Stare Miasto 62-571 Stare Miasto, ul. Główna 16B
OBIEKT	Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Janowice, ul. Bursztynowa
ADRES	Obręb Zychlin, dz. geodez. nr 371/3 i obręb Janowice dz. geodez. nr 159/2 i 250, gm. Stare Miasto
TREŚĆ	Plan zagospodarowania terenu
PROJEKTOWAŁ	inż. Zbigniew Wroblewski Upr. Nr GT 83461/10/76 spec. instal. elektryczna w zakresie instalacji elektrycznych
DATA	08/2023
SKALA	1:500
NR RYS	E/1