

powiat koniński

jednostka ewidencyjna : 301011_2 STARE MIASTO

obręb ewidencyjny : 0010 LISIEC NOWY

położenie obszaru opracowania : GŁÓWIEW, DĄBROSZYN, LISIEC NOWY

Ark. m. 2 (3)

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

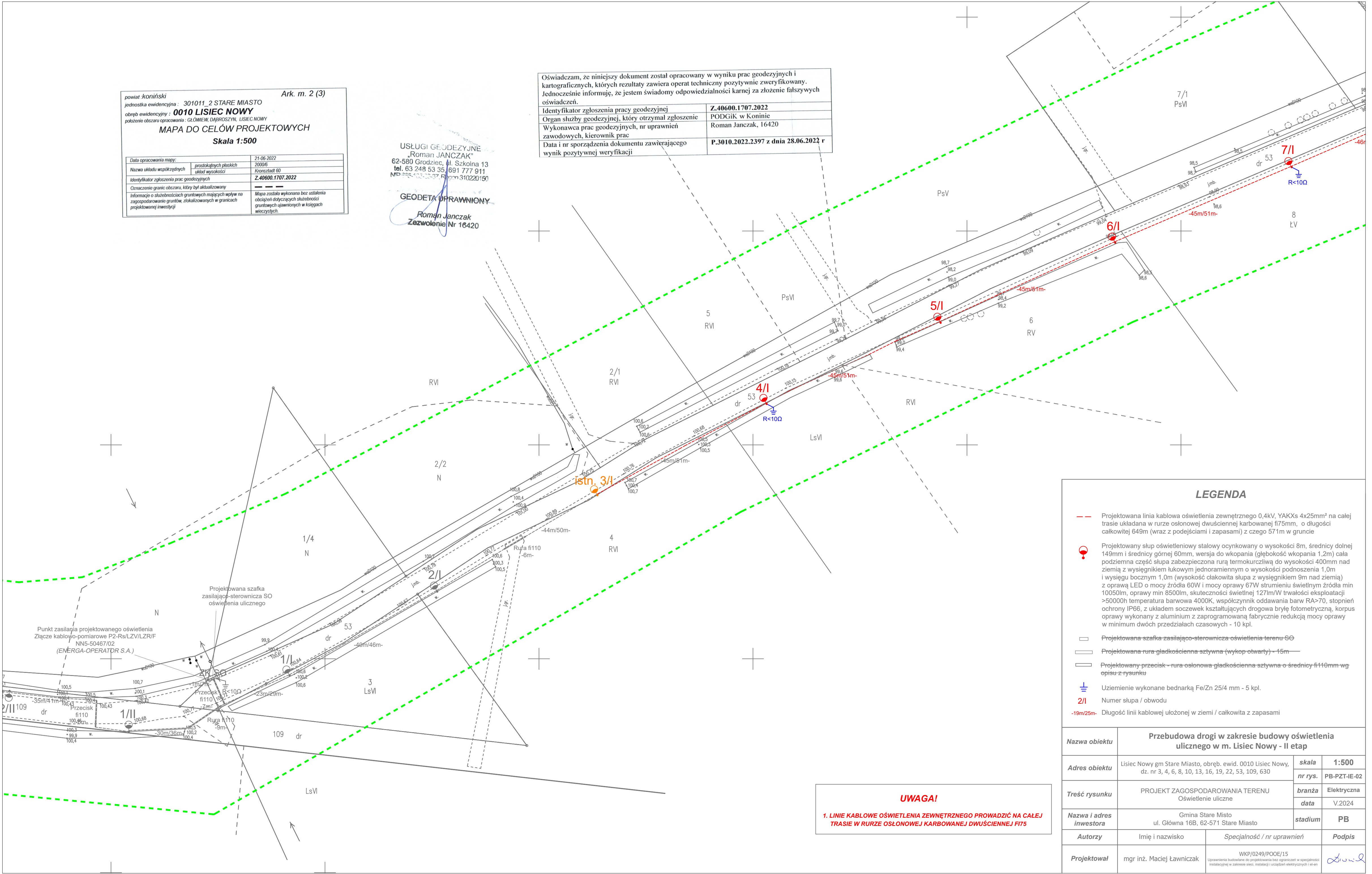
Skala 1:500

Data opracowania mapy:	21-06-2022
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich
układ wysokości	2000/6
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	Kronstadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był aktualizowany	Z.40600.1707.2022
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń dotyczących służebności gruntowych ujawnionych w księgach wieczystych.

USŁUGI GEODEZYJNE
„Roman JANCZAK”
62-580 Grodziec, ul. Szkolna 13
tel. 63 248 53 35, 691 777 911
NIP 665-002-237, REGON 310220150

GEODETA UPRAWNIONY
Roman Janczak
Zezwolenie Nr 16420

Oświadczam, 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 fałszywych oświadczeń.	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	Z.40600.1707.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PODGiK w Koninie
Wykonawca prac geodezyjnych, nr uprawnień zawodowych, kierownik prac	Roman Janczak, 16420
Data i nr sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	P.3010.2022.2397 z dnia 28.06.2022 r



LEGENDA

Projektowana linia kablowa oświetlenia zewnętrznego 0,4kV, YAKXs 4x25mm² na całej trasie układana w rurze osłonowej dwuściennej karbowanej fi75mm, o długości całkowitej 649m (wraz z podejściami i zapasami) z czego 571m w gruncie

Projektowany słup oświetleniowy stalowy ocynkowany o wysokości 8m, średnicy dolnej 149mm i średnicy górnej 60mm, wersja do wkopania (głębokość wkopania 1,2m) cała podziemna część słupa zabezpieczona rurą termokurczliwą do wysokości 400mm nad ziemią z wysięgnikiem łukowym jednoramiennym o wysokości podnoszenia 1,0m i wysięgu bocznym 1,0m (wysokość oświaty słupa z wysięgnikiem 9m nad ziemią) z oprawą LED o mocy źródła 60W i mocy oprawy 67W strumieniu świetlnym źródła min 10050lm, oprawy min 8500lm, skuteczności świetlnej 127lm/W trwałości eksploatacji >50000h temperatura barwowa 4000K, współczynnik oddawania barw RA>70, stopień ochrony IP66, z układem soczewek kształtujących drogowa bryłę fotometryczną, korpus oprawy wykonany z aluminium z zaprogramowaną fabrycznie redukcją mocy oprawy w minimum dwóch przedziałach czasowych - 10 kpl.

Projektowana szafka zasilająco-sterownicza oświetlenia terenu SO

Projektowana rura gładkościenna sztywna (wykop otwarty) - 15m

Projektowany przecisk - rura osłonowa gładkościenna sztywna o średnicy fi110mm wg opisu z rysunku

Uziemienie wykonane bednarą Fe/Zn 25/4 mm - 5 kpl.

2/I

Numer słupa / obwodu

-19m/25m-

Długość linii kablowej ułożonej w ziemi / całkowita z zapasami

Nazwa obiektu

Przebudowa drogi w zakresie budowy oświetlenia ulicznego w m. Lisiec Nowy - II etap

Adres obiektu

Lisiec Nowy gm Stare Miasto, obręb. ewid. 0010 Lisiec Nowy, dz. nr 3, 4, 6, 8, 10, 13, 16, 19, 22, 53, 109, 630

Treść rysunku

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Oświetlenie uliczne

Nazwa i adres inwestora

Gmina Stare Misto
ul. Główna 16B, 62-571 Stare Miasto

Autorzy

Imię i nazwisko

Specjalność / nr uprawnień

Podpis

Projektował

mgr inż. Maciej Ławniczak

WKP/0249/POOE/15
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i el-en

UWAGA!

1. LINIE KABLOWE OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO PROWADZIĆ NA CAŁEJ TRASIE W RURZE OŚLONOWEJ KARBOWANEJ DWUŚCIENNEJ FI75