

powiat :koninński

jednostka ewidencyjna : 301011_2 STARE MIASTO

obręb ewidencyjny : **0010 LISIEC NOWY**

poleżenie obszaru opracowania : GŁÓWIEW, DĄBRÓSZYN, LISIEC NOWY

Ark. m. 3 (3)

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Data opracowania mapy:		21-06-2022
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/6
	układ wysokości	Kronsztadt 60
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych		Z.40600.1707.2022
Oznaczenie granic obszaru, który był aktualizowany		
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 655-105-23-37, 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 oślawki 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 bednarką Fe/Zn 25/4 mm - 5 kpl.

Numer słupa / obwodu

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	skala	1:500
		nr rys.	PB-PZT-IE-03
Treść rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Oświetlenie uliczne	branża	Elektryczna
		data	V.2024
Nazwa i adres inwestora	Gmina Stare Misto ul. Główna 16B, 62-571 Stare Miasto	stadium	PB
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 OŚWIETLZENIA ZEWNĘTRZNEGO PROWADZIĆ NA CAŁEJ TRASIE W RURZE OSŁONOWEJ KARBOWANEJ DWUŚCIENNEJ FI75