

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenia kancelaryjne zgłoszenie pracy geodezyjnej		Z.40800.1126.2023	
Nazwa miejscowości		Karsy	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	301011.2	
	Nazwa	Stare Miasto	
Obszar ewidencyjny	Identyfikator	0005	
	Nazwa	Karsy	
Skala mapy		1: 500	
Numer sekcji mapy:		6.171.22.05.3.2 : 6.171.22.05.3.4	
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątne płaskich	2000/6	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Układ wysokości	Kronstadt 60	
Mapa do celów projektowych została wykonana na podstawie danych geodezyjnych z Urzędu Geodezyjnego w Karsy, 62-571 Stare Miasto ul. Karsy			
Adres		62-571 Stare Miasto ul. Karsy	
Data opracowania mapy		04.04.2023	
<div><div><div>mgr inż. Michał Sołnicki</div><div>ul. Róża 1/18</div><div>62-504 KONIN</div><div>Tel. 063 2442339 kom. 608 888 732</div><div>Michał Sołnicki</div><div>Inżynier geodezyjny, uprawniony do wykonywania geodezyjnych prac w zawodzie geodety</div></div><div><div>mgr inż. Michał Sołnicki</div><div>ul. Róża 1/18</div><div>62-504 KONIN</div><div>Tel. 063 2442339 kom. 608 888 732</div><div>Michał Sołnicki</div><div>Inżynier geodezyjny, uprawniony do wykonywania geodezyjnych prac w zawodzie geodety</div></div></div>			

Nie wykazuje się istnienia w terenie innych linii wykazanych na niniejszej mapie, których podzielenie nie było zgodne z inwentaryzacją lub jest brak informacji w inwentaryzacji branżowych.

Podpisano, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera projekt techniczny posadowienia i wykonania instalacji oświetlenia ulicznego, z zastrzeżeniem odpowiedzialności kartograficznej i geodezyjnej.	
Z.40800.1126.2023	
mgr inż. Michał Sołnicki	
62-504 KONIN	
Tel. 063 2442339 kom. 608 888 732	
Michał Sołnicki	
Inżynier geodezyjny, uprawniony do wykonywania geodezyjnych prac w zawodzie geodety	
Wzrost 1,75m, waga 75kg, data urodzenia 1980-03-10, data wygaśnięcia uprawnień 2025-03-10	
NIP: 62-504-1126-2023, 1 z dnia 20.03.2023	
mgr inż. Bogdan Wroblewski	
62-504 KONIN	
Tel. 063 2442339 kom. 608 888 732	
Bogdan Wroblewski	
Inżynier elektryk, uprawniony do wykonywania elektrycznych prac w zawodzie elektryka	
NIP: 62-504-1126-2023, 1 z dnia 20.03.2023	
mgr inż. Bogdan Wroblewski	
62-504 KONIN	
Tel. 063 2442339 kom. 608 888 732	
Bogdan Wroblewski	
Inżynier elektryk, uprawniony do wykonywania elektrycznych prac w zawodzie elektryka	

NIP: 62-504-1126-2023, 1 z dnia 20.03.2023

UWAGI:

- Proj. linia kablowa nN kablem 4-ro żyłowym 0.6kV/1kV typu YAKY 4x25mm² oświetleniowa o długości całkowitej 206m (wraz z wszystkimi nodejami, zaosami i itp.) z czego 182m poza słupami. Kabel na całej długości trasy układać w niebieskiej karbowanej rurze osłonowej AROT KR-75 bez żadnych podsypok i nasypok z płasku na głębokość 0,70m od górnej krawędzi rury. Przez jezdnię proj. kabel ułożyć w rurze AROT DVK 110; 14m; 1,00m poniżej górnej niwelety jezdni. Podane długości przeseł są odległościami pomiędzy słupami wzdłuż drogi (ulicy).
- Proj. słup stalowy ocynkowany stożkowy o grubości ścianki 3mm C5/3/60/W wkopany 1,00m w ziemię i wysokość 5,00m ponad terenem (długość całkowita 6,00m). Dolną część słupów od posadowienia do wnęki bezpiecznikowej zabezpieczyć (pokryć) elastomerem. Wszystkie słupy bez wysięgników. Razem 4 sztuki.
- Na wszystkich słupach j.w. zamontować oprawy parkowe z aku i z pełną przesłoną (kloszem) z PC (wandaloodporną) IK min 09 o mocy min. 41W.
- Przy ewentualnym skrzyżowaniu z istn. kablem telekomunikacyjnym, należy go każdorazowo osłonić 2-dzielną rurą HDPE (PEH) A 83 o długości po 2,00m.
- Proj. uziemienie zacisku PEN słupa krańcowego Fe/Zn 20x4mm ca 60m na dnie wykopu kablowego. R ≤ 30Ω.
- Wszystkie roboty kablowe (ziemne, itp.) wykonywać ręcznie a przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym ze szczególną ostrożnością!
- Przed zasypaniem kabli zgłosić je do odbioru przez inwestora, wykonać inwentaryzację geodezyjną ich ułożenia jak i badania kabli.
- Schemat oświetlenia wg rys. E-2.
- Szczegóły budowy wg załącznika nr 1 i opisu technicznego.

Nazwa zadania	Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej na przebudowę w zakresie oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Stare Miasto		
Adres obiektu	Karsy, gmina Stare Miasto. Działka nr ewid. 18/8, 82/3, 82/4		
Nazwa rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA Plan oświetlenia ulicznego w miejscowości Karsy - kontynuacja Odcinek ok. 170m. (punkt zasilania 2/5)		
Imię i nazwisko	Specjalność i nr posadowienia	Data	Wzrost
mgr inż. Bogdan Wroblewski	Instalacja oświetlenia ulicznego	05/2023	
Projektant	mgr inż. Bogdan Wroblewski		
Branża	Elektryczna	Skala	1:500
		Nr rys.	E-1

zakończony na 2024