

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenia kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		Z.40600.1775.2022	
Nazwa miejscowości	Stare Miasto		
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	301011_2	
	Nazwa	Stare Miasto	
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	0014	
	Nazwa	Stare Miasto	
Skala mapy	1: 500		
Numer sekcji mapy:	6.172.22.20.2.2		
Nazwa układu wspierdęgnych	Prostokątnych płaskich	2000/6	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Układ wysokości	Kromsztatdt 60	
Informacje o szkodności gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów , zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji			
Adres	Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalania obciążań służebnościami gruntowymi nieruchomości w KJV 62-573 Stare Miasto ul. Kwiatowa		
Data opracowania mapy	12.05.2022		
mgr inż. Michał Sośnicki ul. Rataja 1/18 62-504 KOMIN			
mgr inż. Michał Sośnicki geodeta uprawniający 62-500 Kominy, Rataja 1/18 tel. 63 244 22 39, e-mail: 608 688 732 Pozwolenie nr 2816 Najprzebiegielniejszy geodeta kon 310140270			
Tel. 063 2442239 kom. 608 688 732 Michał Sośnicki Imię i nazwisko geodety uprawnionego			

mgr inż. Michał Sośnicki
geodeta i projektant
62-500 Koniń, Al. Wolności 1/18
tel. 63 244 22 22, e-mail: 008 686 732
Poznań, ul. Dąbrowskiego 10/18
Krajowa Izba Geodetów

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

mar **Stawski** Koninski

№ 8850028390
Протокол верификации 10146270

62-500 Kowu. A. Rataja 178
tel. 63 244 22 39, kom. 608 688 732

NIP 6656025256, Högson 210146278

Proj. obwód oświetleniowy z kablem YAKY 4x25mm² o długości całkowitej 163m. i słupami 1/3/6 do 1/3/8. Słupy stalowe, kołowo - stożkowe, rurowe cynkowane do wkopania w ziemię. Słupy o wysokości 8m. ponad ziemią. Na słupach bez wysięgników (na wierzchołku) zamontować oprawy ledowe o mocy 39W i strumieniu świetlnym min. 6000Lm

1. Wykopy pod kabel wykonywać mechanicznie oraz **ręcznie ze szczególną ostrożnością i uwagą** uwzględniając istniejące uzbrojenie podziemne a w szczególności kable elektryczne NN i gazociąg. Przy pracach ziemnych uwzględnić wymogi określone protokołem z narady koordynacyjnej Starosty Konińskiego.
2. Na skrzyżowaniu z istniejącym uzbrojeniem podziemnym projektowany kabel osłonić miękką rurą LDPE 50 koloru niebieskiego a na skrzyżowaniu z jezdnią osłonić rurą twardą HDPE 75, ułożoną metodą przecisku lub przewiertu.
3. Stup końcowy nr 1/3/8 uziemić. Rezystancja uziemienia $R < 30 \Omega$. Bednarkę Fe/Zn 25x4mm ułożyć na dnie wykopu kablowego.
4. Po wykonaniu prac ziemnych, teren przywrócić do stanu pierwotnego.

"BUDOPROJEKT"

e-mail: budoprojekt.zbigniew.wroblewski@wp.pl

Gmina Stare Miasto

budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości

Stare Miasto, ul. Kwiatowa

m. Stare Miasto

Plan zagospodarowania terenu

Upr. Nr GT 8346/II/10/76 specj. instal. irżynieryjna w zakresie instalacje elektryczne

06/2022

1:500

NR RYS

三

