

Data opracowania mapy

18.05.2022

mgr inż. Michał Sośnicki
ul. Rataja 1/18
62-504 KONIN
Tel. 063 2442239 kom. 608 688 732

Nr uprawnień i podpis geodety

Michał Sośnicki
Inicjał i nazwisko geodety uprawnionego
Nie wykluza 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.	Z.40600.1774.2022
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	Starosta Koniński
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	
Wykonawca prac geodezyjnych	
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozycyjnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr Z.40600.1774.2022 z dnia 18.05.2022
Inicjał i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	

Proj. szt. 12 (nr 1 do 12) słupy stalowe, kołowo - stożkowe rurowe, ocynkowane.
Słupy o wysokości całkowitej 8,2m. (7,0m.ponad ziemią i 1,2m. do wkopania).
Słupy z wysięgnikiem 1-ramiennym o wysokości 0,2m. i długości wysięgu 0,5m.
oraz oprawą ledową o mocy 51W z redukcją mocy i strumienia świetlnego.

Istn. szafka oświetleniowo - sterująca w
ul. Rumińskiej - własność Gminy Stare Miasto.



UWAGA:

1. Wykopy pod kabel wykonywać mechanicznie oraz **ręcznie ze szczególną ostrożnością i uwagą** uwzględniając istniejące uzbrojenie podziemne a w szczególności kable telekomunikacyjne, elektryczne NN i gazociąg. Przy pracach ziemnych uwzględnić wymogi określone protokołem z narady koordynacyjnej Starosty Konińskiego.
2. Ze względu na szczupłość miejsca ograniczonego istniejącym uzbrojeniem, zastosować słupy stalowe do wkopania (bez fundamentów prefabrykowanych betonowych). W przypadku zalegania istn. kabli elektr. NN w miejscu proj. słupa oświetleniowego kabel istn. należy odsunąć na odległość min. 0,25m. od proj. słupa. Prace przy ewentualnym przesunięciu kabla wykonać pod nadzorem użytkownika - właściciela, Rejonu Dystrybucji w Koninie.
3. Z uwagi na liczne zbliżenia i skrzyżowania z istn. uzbrojeniem podziemnym proj. kabel na całej długości osłonić miękką rurą LDPE 50 koloru niebieskiego.
4. Na skrzyżowaniu z istniejącym uzbrojeniem podziemnym projektowany kabel osłonić miękką rurą LDPE 50 koloru niebieskiego a na skrzyżowaniach z wjazdami z kostki brukowej do posesji, kabel osłonić rurą twardą HDPE 75, ułożoną metodą przecisku lub przewiertu.
5. Słup końcowy nr 12 i nr 6 uziemić. Rezystancja uziemienia $R < 30\Omega$. Bednarkę Fe/Zn 25x4mm ułożyć na dnie wykopu kablowego.
6. Po wykonaniu prac ziemnych, teren przywrócić do stanu pierwotnego.

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH

w Koninie
62-500 Konin, ul. Świętojańska 20 d
tel./fax 63 243 02 80
Regon 311060783, NIP 665-23-08-856
ZDP 2D. WOD. 96. 2022
DECYJA NR 82/2022
z dn. 14.07.2022 r

ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

inż. Zbigniew Wróblewski
upr. projekt.
GT 8346/11/10/76

potwierdzam

BIURO PROJEKTÓW I USŁUG POMIAROWYCH "BUDOPROJEKT" ul. B. Śmiałego 6, Konin, tel/fax (0-63) 245 07 08 e-mail: budoprojekt.zbigniew.wroblewski@wp.pl		
INWESTOR	Gmina Stare Miasto 62-571 Stare Miasto, ul. Główna 16B	DATA 06/2022
OBIEKT	Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Stare Miasto, ul. Wichrowe Wzgórze	SKALA 1:1000
ADRES	Obręb Stare Miasto, dz. geodez. nr 89/19 i 89/1, gm. Stare Miasto	NR RYS E/1
TREŚĆ	Plan zagospodarowania terenu	
PROJEKTOWAŁ	inż. Zbigniew Wróblewski Upr. Nr GT 8346/11/10/76 spec. instal. inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych	