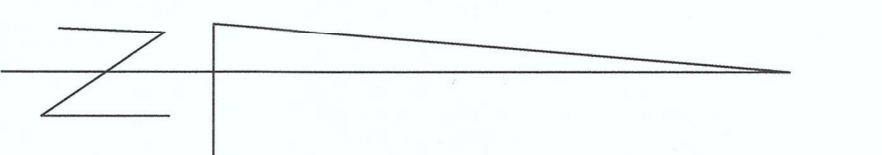


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		Z.40600.4394.2021
Oznaczenia funkcjonalne zapisane przez projektantów		
Nazwa miejscowości	Stare Miasto	
Jednostka ewidencyjna	301011.2	
Nazwa	Stare Miasto	
Identyfikator	0014	
Określenie ewidencyjne	Stare Miasto	
Skala mapy	1:500	
Numer sekcji mapy	6.172.22.20.2.1; 2.2; 2.3; 2.4	
Nazwa ulicy	2000/6	
Współrzędne	Kronstadt 60	
Oznaczenia granic obszaru, który był przedmiotem budowlanego projektu		
Adres	Mapa do celów projektowych została wykonana na podstawie danych z Urzędu Geodezji i Katastru dla gminy Stare Miasto w Kiv	
Data opracowania mapy	29.09.2021	
mgr inż. Michał Sotnicki	mgr inż. Michał Sotnicki	
ul. Rajla 1/18	ul. Rajla 1/18	
Tel. 063 2442239 kom. 608 688 732	Tel. 063 2442239 kom. 608 688 732	
Michał Sotnicki	Michał Sotnicki	
linia i nazwa drogi uprawniającej	N uprawnień i zapisów podległych	

Nie wykaza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które mogłyby zagrozić do inwestycji lub jej dalszemu rozwojowi w przyszłości budowlanej.



LEGENDA:

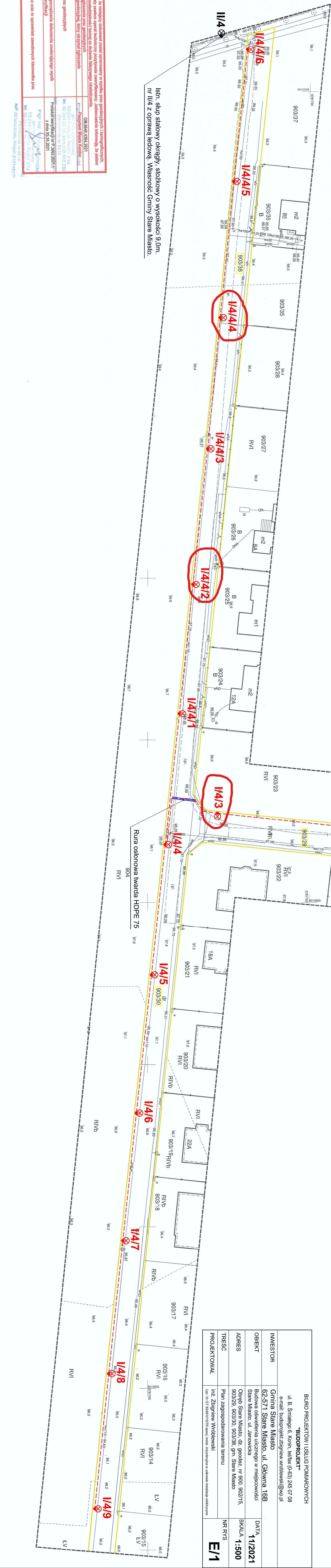
- Projektowane szt. 15 słupy kablowo - stożkowe rurkowe ocynkowane do wkopania. Słupy o wysokości całkowitej 8,2m. (w tym wkopanie 1,2m.). Na słupach zamontować wysięgniki o wysokości 0,2m. i długości wysięgu 0,5m. (szt. 15). Na wysięgnikach zamontować oprawy ledowe o mocy 51W (szt. 15).
- Projektowana linia kablowa N.N. oświetleniowa YAKY 4x25mm² o długości całkowitej 664m.

Istn. słup stalowy wielokątny o wysokości 9,0m. nr I/4 z oprawą ledową i kablem zasilającym YAKY 4x25mm². Własność Inwestora - Gminy Stare Miasto.

- UWAGA:
- Kabel układać w ziemi na głębokości ~0,7m.
 - Na skrzyżowaniu z istniejącym wodociągiem, gazociągami, kablami elektrycznymi i telekomunikacyjnymi projektowany kabel osłonić miękką rurą LD PE 50 koloru niebieskiego. Przy skrzyżowaniu prace wykonywać **wyłącznie ręcznie**.
 - Kabel oświetleniowy układać w odległości ~0,5m. od granicy działek.
 - Słupy posadowić przy granicy działek.
 - Słup końcowy nr I/4/9 i I/4/6 oraz I/4/4 uzmięć. Rezystancja uzmięcenia R<300. Bednarkę Fe/Zn 25x4mm ułożyć na dnie wykopu kablowego.
 - Po wykonaniu prac ziemnych, teren przywrócić do stanu pierwotnego.

BIURO PROJEKTOW/USŁUG POMIAROWYCH "BUDOPROJEKT"		
ul. B. Śmiełago 6, Kolin, tel/fax (0-63) 245 07 08		
e-mail: budoprosjekt@zbiorniew.wroblewski.com.pl		
INWESTOR	Gmina Stare Miasto	DATA 11/2021
OBIEKT	Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Stare Miasto, ul. Janowicka	
ADRES	Określenie Stare Miasto dz. geod. nr 900, 902/15, 903/29, 903/30, 903/36, gmin. Stare Miasto	SKALA 1:500
TREŚĆ	Plan zagospodarowania terenu	NR RYS E/1
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zbigniew Wroblewski	
Upr. Nr GT 8346/III/078 Spec. Inżynieria w zakresie instalacji elektrycznych		

Istn. słup stalowy okrągły, stożkowy o wysokości 9,0m. nr I/4 z oprawą ledową. Własność Gminy Stare Miasto.



Podpisano, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac projektowych i inżynierskich, których rezultaty zawiera opisanie techniczne powyższego zamyślenia, jednocześnie informując, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zapisania przez projektantów	GM.660.4394.2021
Organ służby projektowej, który otrzymał zapisanie	mgr inż. Michał Sotnicki
Wykonawca prac projektowych	mgr inż. Michał Sotnicki
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik powyższej weryfikacji	z dnia 05.10.2021
linia i nazwa drogi uprawniającej wykonanie prac	mgr inż. Michał Sotnicki
NIP: 66300425290, Regon: 310148277	