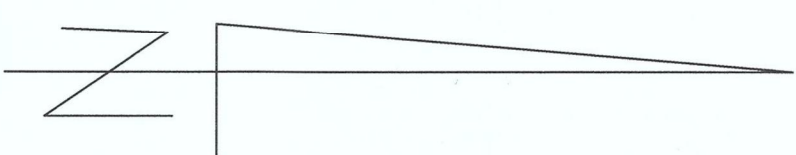


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		Oznaczenia kancelijne zapisane przez projektanta
Nazwa miejscowości	Stare Miasto	Z.40600.4394.2021
Jednostka ewidencyjna	301011.2	
Określenie ewidencyjne	Stare Miasto	
Skala mapy	1:500	
Numer sekcji mapy	6.172.22.20.2.1; 2.2; 2.3; 2.4	
Nazwa ulicy	Kronstadt 60	
Współrzędne		
Oznaczenia granic obszaru, który był przedmiotem budowlanego projektu		
Oznaczenia granic obszaru, który był przedmiotem budowlanego projektu		
Adres		
Data opracowania mapy	29.09.2021	
mgr inż. Michał Sienicki	mgr inż. Mirosław Sienicki	
ul. Rajla 1/18	ul. Rajla 1/18	
Tel. 063 2442239 kom. 608 688 732	Tel. 063 2442239 kom. 608 688 732	
Michał Sienicki	Michał Sienicki	
linia i nazwa sieci	linia i nazwa sieci	

Nie wyłącza się istniejącego w terenie projektu nie wyłączenia na istniejącą mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub jest data inwentaryzacji w przyszłości bieżącej.



LEGENDA:

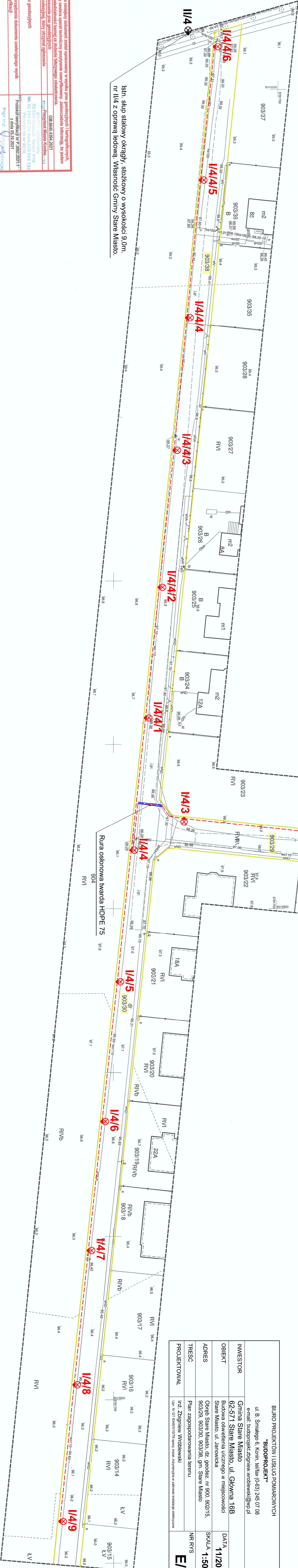
- Projektowane szt. 15 słupy kablowe - stożkowe rurkowe ocynkowane do wkopania. Słupy o wysokości całkowitej 8,2m. (w tym wkopanie 1,2m.). Na słupach zamontować wysięgniki o wysokości 0,2m. i długości wysięgu 0,5m. (szt. 15). Na wysięgnikach zamontować oprawy ledowe o mocy 51W (szt. 15).
- Projektowana 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 **wyłączenie ręczne**.
 - 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 uzienić. Rezystancja uzienienia 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@poczta.onet.pl	
INWESTOR	Gmina Stare Miasto
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, gm. Stare Miasto
TREŚĆ	Plan zagospodarowania terenu
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zbigniew Wroblewski
UPR. Nr 01346/10/178 Specj. Inżynieria w zakresie instalacji elektrycznych	
DATA	11/2021
SKALA	1:500
NR RYS	E/1

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 techniczny i rysunek techniczny, jednoznacznie informując, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Organ służby projektowej, który otrzymał zlecenie
mgr inż. Zbigniew Wroblewski
ul. B. Śmiełago 6, Kolin, tel/fax (0-63) 245 07 08
e-mail: budoprosjekt@poczta.onet.pl

Wykonawca prac projektowych
mgr inż. Zbigniew Wroblewski
ul. B. Śmiełago 6, Kolin, tel/fax (0-63) 245 07 08
e-mail: budoprosjekt@poczta.onet.pl

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik
przebiegu wykonania
mgr inż. Zbigniew Wroblewski
ul. B. Śmiełago 6, Kolin, tel/fax (0-63) 245 07 08
e-mail: budoprosjekt@poczta.onet.pl

Linia i nazwa sieci nr uprawnień zawodowych inżyniera
mgr inż. Zbigniew Wroblewski
ul. B. Śmiełago 6, Kolin, tel/fax (0-63) 245 07 08
e-mail: budoprosjekt@poczta.onet.pl