

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Jednostka ewidencyjna: 120609_2 Mogilany sekcja: 7.122.10.15.4.2, 7.122.10.15.4.4

Obreb: [0010] Włosarń

Dz. ewid.: 109

skala 1:500

ID: 6640.1419.2019

UKŁAD WSP. 2000/7

UKŁAD WYSOKOŚCI - KRONSZTADT '86'

ZAKRES AKTUALIZACJI

UWAGA:

- granice działek ewidencyjnych wg mapy ewidencyjnej;
- nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji;
- mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi;
- niniejsza mapa jest sporządzona pod projekt chodnika i w związku z powyższym nie analizowano materiałów źródłowych dotyczących przebiegu granic działek ewidencyjnych;

Stan na dzień 03-04-2019r.

Wykonał:

29.04.2019 r.

LEGENDA MPZP: (GMINA MOGILANY)

- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu,
- linia zabudowy
- 2KDD - oznaczenie wynikające z treści planu

Legenda mapy:

- znak drogowy
- rura ochronna na sieci kanalizacji sanitarnej

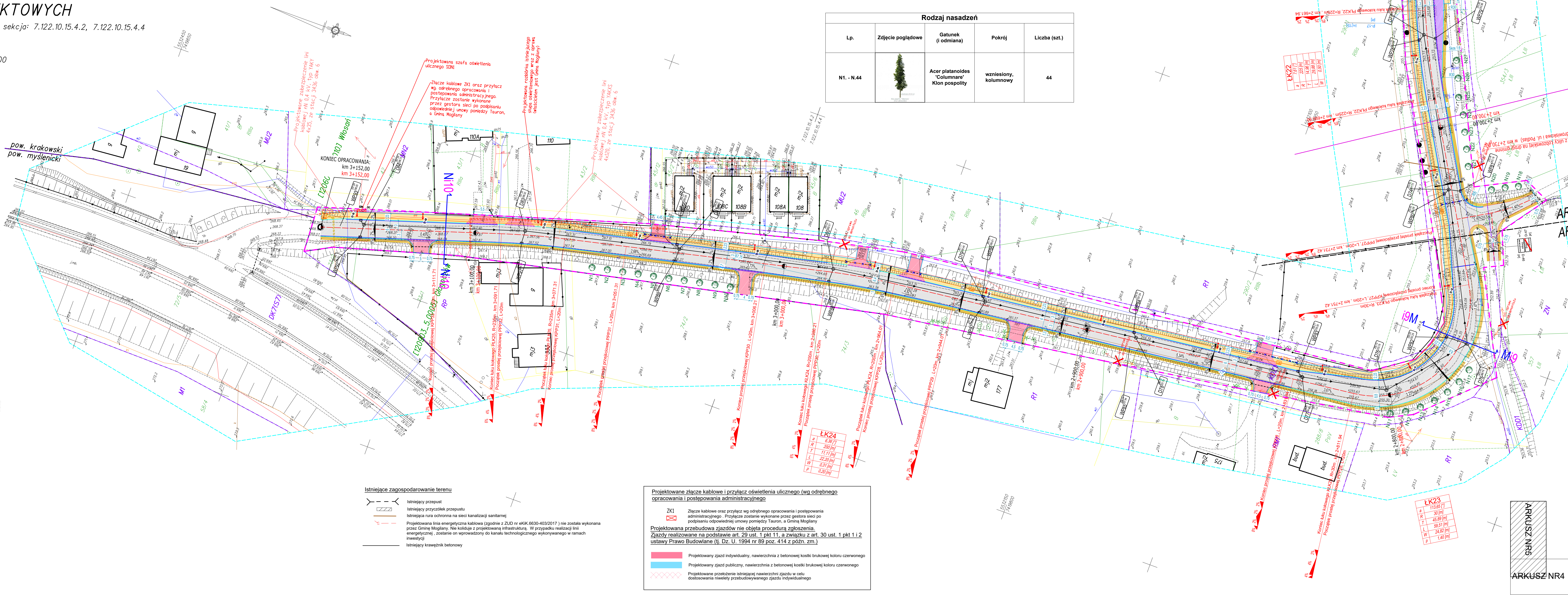
Zakład Usług Geodazyjno-Kartograficznych
"GEOPROJEKT"
inż. Marcin Kołasa
30-552 Kraków, ul. Wielicka 25/311
tel. 504 236 700
NIP 735-227-42-20, Regon 120240783

GEODETA UPRAWNIONY
Upr. Zawod. w Dziedzinie Geodazji i Kartografii
Nr 330355
inż. Marcin Kołasa

Przebieg linii energetycznej zasilającej w tym celu: podbudowa drogi gminnej publicznej nr 600697K (ul. Łobzowska) na odcinku od km 0+00,00 do km 3+152,00 na działkach nr 38, 44, 47, 103, 109, 201, 257/1, 313, 359, 388 JEDN. EWID. 120609_2 OBRĘB 0010 WŁOSARŃ W MIEJSCOWOŚCI WŁOSARŃ, GMINA MOGILANY.

STAROSTA KRAKÓWSKI
120620196796
13.06.2019

z up. STAROSTY
mgr inż. Ewa Szturak
Inspektor Kontrolny Dokumentacji
Geodazyjnej i Kartograficznej
w Wydziale Geodazji, Kartografii i Katastru



Rodzaj nasadzeń				
Lp.	Zdjęcie poglądowe	Gatunek (i odmiana)	Pokrój	Liczba (szt.)
N1. - N.44		Acer platanoides 'Columnare' Klon pospolity	wzniesiony, kolumnowy	44

LEGENDA:

- Zakres opracowania inwestycji: Istniejąca granica pasa drogowego
- Oś projektowanej drogi
- Projektowana krawężnik jezdni drogi
- Projektowany krawężnik betonowy wyniesiony
- Projektowany ściek przykrawężnikowy z betonowej kostki brukowej koloru szarego, szer. 0,20m
- Projektowany krawężnik betonowy obrzeży
- Projektowane obrzeże betonowe
- Projektowana krawężnik pobocza
- Projektowany chodnik, nawierzchnia z betonowej kostki brukowej koloru szarego, szer. 2,00m
- Projektowany odcinek chodnika z stopniami schodowymi oraz barierką U-12a (ze względu na pochylenie podłoża przekraczające 6,00%), nawierzchnia z betonowej kostki brukowej koloru szarego, szer. 2,00m
- Projektowana nawierzchnia bitumiczna jezdni, szer. 6,00m (2x3,00m pas ruchu) wraz z poszerzeniami na kółkach
- Projektowana nawierzchnia pobocza gruntowego ulepszonego z destruktu asfaltowego, szer. 1,00m
- Projektowana zatoka autobusowa, nawierzchnia z betonowej kostki brukowej, szer. 3,00m
- Drzewo przeznaczone do wycinki = 22 szt
- Projektowane miejsce nasadzenia drzew=44 szt
- Projektowany pas bezpieczeństwa o szer. 0,5m na przejściach dla pieszych zbudowy z płytek chodnikowych z wysypkami o wymiarach 25x25cm barwy żółtej (RAL 1023)
- Przebieg konstrukcyjny: oznaczenie IS - przekrój istniejący
- Oznaczenie F - przekrój konstrukcyjny projektowany
- Projektowana rozbiórka istniejących przepustów
- Projektowana rozbiórka istniejących przyzódków przepustu
- Projektowana palisada betonowa prostokątna
- Projektowana sieć kanalizacji deszczowej**
- Projektowany wpuść deszczowy
- Projektowana studnia sieci kanalizacji deszczowej DN1000
- Projektowany separator substancji ropopochodnych
- Projektowana sieć kanalizacji deszczowej: rurociąg PVC-U DN400, przykanałki PVC-U DN160
- Projektowane umocnienie z betonowych płyt azurowych (wieloletworowych) o wym. 90x60x10cm mocowane przy pomocy pałków o średnicy 8cm
- Projektowane umocnienie wylotu kanalizacji deszczowej z bruku kamiennego na zaprawie betonowej
- Projektowane umocnienie wylotu kanalizacji deszczowej za pomocą głowicy betonowej o wymiarach 130x180cm i grubości ścianki 25cm. Głowica wyposażona w kłapę zwrotną (dotyczy wylotu W2 i W3)
- Projektowana sieć oświetlenia ulicznego**
- Projektowany słup uliczny oświetleniowy z oprawą typu LED = 89 szt
- Projektowana instalacja elektryczna zewnętrzna zasilająca projektowane oświetlenie uliczne
- Projektowane zabezpieczenie istniejących linii kablowych TAURON zgodnie z piśmem TD06K00M2020-05-10000011 z dnia 10.08.2020r.
 - linia kablowa nN 0,4 kV, typ YAKS 4x120, ze stacji 3436 obw 6
 - linia kablowa nN 0,4 kV, typ YAKY 4x35, ze stacji 3436 obw 6
 - linia kablowa nN 0,4 kV, typ YAKS 4x120, ze stacji 3325 obw 1
 - linia kablowa nN 0,4 kV, typ YAKY 4x35, ze stacji 3325 obw 1za pomocą rury dwudzielnej o średnicy Ø110 koloru niebieskiego
- Projektowana szafa oświetlenia ulicznego SON= 2szt
- Projektowany kanał technologiczny**
- Projektowany kanał technologiczny KTu1 uliczny
- Projektowana studnia kablowa kanału technologicznego
- Projektowany kanał technologiczny KTp1 przepustowy pod jezdnią (2x rura HDPEp Ø125)
- Projektowany zabezpieczenie istniejącej sieci teletechnicznej**
- Projektowane zabezpieczenie istniejącego kabla światłowodowego za pomocą rury dwudzielnej AROT 110 PS zgodnie z piśmem Orange znak: TTISIKU-20696/19SG z dnia 21.05.2019r.

Potwierdzam zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych:

ARKUSZ NR1
ARKUSZ NR2
ARKUSZ NR3
ARKUSZ NR4
ARKUSZ NR5

INWESTOR: GMINA MOGILANY
UL. RYNEK 2
32-031 MOGILANY

BRANŻ: ELEKTRYCZNA
DATA: 04.2020
SKALA: 1:500
PROJEKTANT: E.O1e