

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

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Jednostka ewidencyjna: 120609\_2 Mogilany      sekcja: 7.122.10.15.4.4, 7.122.11.11.3.3,  
Obreń: 120609\_2 Mogilany      7.122.11.11.3.4, 7.122.11.11.4.1,  
Dz. ewid.: 109      7.122.11.11.4.3

skala 1:500

ID: 6640.1419.2019

UKŁAD WSP. 2000/7

UKŁAD WYSOKOŚCI - KRONSTADT '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.

Wykonat:  
29.04.2019 r.

### LEGENDA:

- Zakres opracowania inwestycji - istniejąca granica pasa drogowego
- Os projektowanej drogi
- Projektowana krawężnik betonowy wysłany
- Projektowany krawężnik betonowy obroniony
- Projektowane obrzeża 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 podłużne 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 I
- 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 złożony z płytek chodnikowych z wypiskami o wymiarach 25x25cm barwy żółtej (RAL 1023)
- Przebieg konstrukcyjny oznaczenie I3 - przekrój istniejący
- Przebieg konstrukcyjny oznaczenie F - przekrój konstrukcyjny projektowany
- Projektowana rozbiórka istniejących przepustów
- Projektowana rozbiórka istniejących przycozków przepustu
- Projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- Projektowany wpust deszczowy
- Projektowana studnia sieci kanalizacji deszczowej DN1000
- Projektowany separator substancji ropopochodnych
- Projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- rurociąg PVC-U DN400
- przykanaliki PVC-U DN160
- Projektowane umocnienie z betonowych płyt azburowych (wielotorowych) 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)

Projektowane przebiegi istniejących kabli światłowodowych za pomocą rury dwudzielnej AROT 110 PS zgodnie z pismem Orange znak: TTISIKU-20696/19/SG z dnia 21.05.2019r.

Projektowane zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej

Projektowane zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej

Projektowane zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej

Projektowane zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej

Projektowane zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej

Projektowane zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej

Projektowane zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej

Projektowane zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej

Projektowane zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej

Projektowane zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej

Projektowane zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej

Projektowane zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej

Projektowane zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej

Projektowane zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej

Projektowane zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej

Projektowane zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej

Projektowane zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej

### LEGENDA MPZP: (GMINA MOGIŁANY)

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

Legenda mapy:

- znak drogowy
- rura ochronna na sieci kanalizacji sanitarnej

### Istniejące zagospodarowanie terenu

- Istniejący przepust
- Istniejący przycozek przepustu
- Istniejąca rura ochronna na sieci kanalizacji sanitarnej
- Projektowana linia energetyczna kablowa (zgodnie z ZUD nr KIR 6630-403/2017.) nie została wykonana przez Gminę Mogilany. Nie koliduje z projektowaną infrastrukturą. W przypadku realizacji linii energetycznej, zostanie on wprowadzony do kanału technologicznego wykonywanego w ramach inwestycji
- Istniejący krawężnik betonowy

### Projektowana sieć oświetlenia ulicznego

- Projektowany słup uliczny oświetleniowy z oprawką typu LED = 89 szt
- Projektowana instalacja elektryczna zewnętrzna zasilająca projektowane oświetlenie uliczne
- Projektowane zabezpieczenie istniejących linii kablowych TAURON zgodnie z pismem TDI/OKR/OMD/2020-06-10/0000011 z dnia 10.06.2020r.:
- linia kablowa nr 0.4 kV, typ YAKXS 4x120, ze stacji 3436 obw 6
- linia kablowa nr 0.4 kV, typ YAKY 4x35, ze stacji 3436 obw 6
- linia kablowa nr 0.4 kV, typ YAKXS 4x120, ze stacji 3325 obw 1
- linia kablowa nr 0.4 kV, typ YAKY 4x35, ze stacji 3325 obw 1
- za pomocą rury dwudzielnej o średnicy Ø110 kołowy-niealuzowy
- Projektowana szafa oświetlenia ulicznego SON=2szt

### Projektowany kanał technologiczny

- Projektowany kanał technologiczny KT1 uliczny
- Projektowana studnia kablowa kanału technologicznego
- Projektowany kanał technologiczny KT1 przepustowy pod jezdnią (2x rura HDPE Ø125)

### Projektowane zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej

- Projektowane zabezpieczenie istniejącego kabla światłowodowego za pomocą rury dwudzielnej AROT 110 PS zgodnie z pismem Orange znak: TTISIKU-20696/19/SG z dnia 21.05.2019r.

### Projektowane złącze kablowe i przyłącze oświetlenia ulicznego (wg odrębnego opracowania i postępowania administracyjnego)

- Złącze kablowe oraz przyłącze wg odrębnego opracowania i postępowania administracyjnego. Przyłącze zostanie wykonane przez gestora sieci po podpisaniu odpowiedniej umowy pomiędzy Tauron, a Gminą Mogilany

Projektowana przebudowa zjazdów nie objęta procedurą zgłoszenia. Zjazdy/realizowane na podstawie art. 29 ust. 1 pkt 11, a związku z art. 30 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy Prawo Budowlane (tj. Dz. U. 1994 nr 89 poz. 414 z późn. zm.)

- Projektowany zjazd indywidualny, nawierzchnia z betonowej kostki brukowej koloru czerwonego
- Projektowany zjazd publiczny, nawierzchnia z betonowej kostki brukowej koloru czerwonego

Projektowane przełożenie istniejącej nawierzchni zjazdu w celu dostosowania nawierzchni zjazdu indywidualnego

Potwierdzam zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych:

BUDOWA PROJEKTOWA <b>FELITA</b> PIOTR FROSIĘGA 30-605 Kraków, ul. Redny 45/14			
IMI (nazwa)	IMI (Lp.)	IMI (Poz.)	IMI (Data)
IMI (nazwa)	IMI (Lp.)	IMI (Poz.)	IMI (Data)
IMI (nazwa)	IMI (Lp.)	IMI (Poz.)	IMI (Data)
ZAMÓWNIK: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ PUBLICZNEJ NR 600697K (UL. LORZOWSKA) NA ODCINKU OD KM 0+000.00 DO KM 3+152.00 NA ODCINKACH NR 38, 44, 47, 103, 109, 201, 257/1, 313, 359, 388 JEDN. EWID. 120609_2 OBRĘB 0010 WŁOSAŃ W MIEJSCOWOŚCI WŁOSAŃ, GMINA MOGIŁANY.			
INWESTOR: GMINA MOGIŁANY UL. RYNEK 2 32-031 MOGIŁANY		DATA DOKŁ. 02.2020	
BRANŻA: SANITARNIA		SKALA: 1:500	
NADZORCA PRAC: DRYNO HANE		NADZORCA PRAC: DRYNO HANE	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ARKUSZ NR 4, KANALIZACJA DESZCZOWA.		NADZORCA PRAC: DRYNO HANE	