

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Jednostka ewidencyjna: 120609_2 Mogilany sekcja: 7.122.11.06.2.4, 7.122.11.06.4.2, 7.122.11.06.4.3, 7.122.11.06.4.4

Dz. ewid.: 109 skala 1:500

ID: 6640.149.2019
UKŁAD WSP. 2000/7
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 obciążen służebnościami gruntowymi
- niniejsza mapa jest sporządzona pod projekt chodnika i w związku z powyższym nie analizowano materiałów źródłowych dotyczących przebiegu granic działek ewidencyjnych

Ston na dzień 03-04-2019r.
Wykonł: 29.04.2019 r.

LEGENDA: MRZP: (GMINA MODILANY)
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
- linia zabudowy
- oznaczenie wynikające z treści planu

Legenda mapy:
- znak drogowy
- rura ochronna na sieci kanalizacji sanitarnej

Zakres opracowania inwestycyjnego - istniejące granice pasa drogowego
Oś projektowanej drogi
Projektowana krawędź jezdni drogi
Projektowany krawężnik betonowy wysięgnięty
Projektowany krawężnik betonowy wyścięgnięty
Projektowana obrzeża betonowa
Projektowana krawędź 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 0,00%), nawierzchnia z betonowej kostki brukowej koloru szarego, szer. 2,00m
Projektowana nawierzchnia szutrzynowa jezdni, szer. 6,00m (2x3,00m po obu stronach) wraz z poszerzeniem na kłach
Projektowana nawierzchnia pobocza gruntowno ulepszonego z deszczu asfaltowego, szer. 1,00m

LEGENDA:
- S-38 Projektowany słup uliczny oświetleniowy z oprawą typu LED - 88 szt
- Projektowana instalacja elektryczna zewnętrzna zasilająca oświetlenie uliczne
- Projektowane zabezpieczenie istniejących linii kablowych TAURON zgodnie z planem TD/OKR/OMD/2020-06-10/0000011 z dnia 10.06.2020r.
- linia kablowa 0,4 kV, typ YAKXS 4x120, ze stacji 3436 słow 6
- linia kablowa 0,4 kV, typ YAKXS 4x25, ze stacji 3436 słow 6
- linia kablowa 0,4 kV, typ YAKXS 4x120, ze stacji 3325 słow 1
- linia kablowa 0,4 kV, typ YAKXS 4x25, ze stacji 3325 słow 1 za pomocą rury dwudzielnej o średnicy Ø110 koloru niebieskiego
- Projektowana szafa oświetlenia ulicznego SONN-2szt
- Projektowany kanał technologiczny
- Projektowany kanał technologiczny KTut uliczny
- Projektowana studnia kablowa kanału technologicznego
- Projektowany kanał technologiczny KTp1 przepustowy
- Drzewo przeznaczane do wycięcia - 22 szt
- Projektowane miejsce nasadzenia drzew-44 szt
- Projektowany pas bezpieczeństwa o szer. 0,5m na przejściach dla pieszych złożony z płytek chodnikowych z wypustkami o wymiarach 25x25cm barwy żółtej (RAL 1023)
- Przekazy konsultacyjne
- oznaczenie D - przekazy istniejący
- oznaczenie P - przekazy konsultacyjne projektowany
- Projektowana robocznica istniejących przepustów
- Projektowany wpust deszczowy
- Projektowana studnia - sieć kanalizacji deszczowej DN1000
- Projektowany separator substancji rozpuszczonych
- Projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- rurciąg PVC-U DN400
- rurciąg PVC-U DN100
- Projektowana umocnienie z betonowych płyt sztorowych (wielobokowych) o wym. 90x60x10cm mocowane przy pomocy pęków o średnicy 8cm
- Projektowane umocnienie wylotu kanalizacji deszczowej z bruku kamiennoego 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)

ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU
- Istniejący przepust
- Istniejący przyrządek przepustowy
- Istniejąca rura ochronna na sieci kanalizacji sanitarnej
- Projektowana linia energetyczna kablowa (zgodnie z ZUD nr 6630-403/2017) nie została wykonana przez Gminę Mogilany. Nie kolizuje z projektowaną infrastrukturą. W projekcie realizacji linii energetycznej, zostanie on wprowadzony do kanału technologicznego wykonanego w ramach inwestycji

LEGENDA:

Projektowana sieć oświetlenia ulicznego
- S-38 Projektowany słup uliczny oświetleniowy z oprawą typu LED - 88 szt
- Projektowana instalacja elektryczna zewnętrzna zasilająca oświetlenie uliczne
- Projektowane zabezpieczenie istniejących linii kablowych TAURON zgodnie z planem TD/OKR/OMD/2020-06-10/0000011 z dnia 10.06.2020r.
- linia kablowa 0,4 kV, typ YAKXS 4x120, ze stacji 3436 słow 6
- linia kablowa 0,4 kV, typ YAKXS 4x25, ze stacji 3436 słow 6
- linia kablowa 0,4 kV, typ YAKXS 4x120, ze stacji 3325 słow 1
- linia kablowa 0,4 kV, typ YAKXS 4x25, ze stacji 3325 słow 1 za pomocą rury dwudzielnej o średnicy Ø110 koloru niebieskiego
- Projektowana szafa oświetlenia ulicznego SONN-2szt
- Projektowany kanał technologiczny
- Projektowany kanał technologiczny KTut uliczny
- Projektowana studnia kablowa kanału technologicznego
- Projektowany kanał technologiczny KTp1 przepustowy
- Drzewo przeznaczane do wycięcia - 22 szt
- Projektowane miejsce nasadzenia drzew-44 szt
- Projektowany pas bezpieczeństwa o szer. 0,5m na przejściach dla pieszych złożony z płytek chodnikowych z wypustkami o wymiarach 25x25cm barwy żółtej (RAL 1023)
- Przekazy konsultacyjne
- oznaczenie D - przekazy istniejący
- oznaczenie P - przekazy konsultacyjne projektowany
- Projektowana robocznica istniejących przepustów
- Projektowany wpust deszczowy
- Projektowana studnia - sieć kanalizacji deszczowej DN1000
- Projektowany separator substancji rozpuszczonych
- Projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- rurciąg PVC-U DN400
- rurciąg PVC-U DN100
- Projektowana umocnienie z betonowych płyt sztorowych (wielobokowych) o wym. 90x60x10cm mocowane przy pomocy pęków o średnicy 8cm
- Projektowane umocnienie wylotu kanalizacji deszczowej z bruku kamiennoego 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)

LEGENDA:

Projektowane złącze kablowe i przyłącz oświetlenia ulicznego (wg odrębnego opracowania i postępowania administracyjnego)
- Złącze kablowe i przyłącz wg odrębnego opracowania i postępowania administracyjnego. Przyłącze zostanie wykonane przez gestora sieci po podpisaniu odpowiedniej umowy pomiędzy Tauron i Gminą Mogilany
- Projektowana przebudowa zjazdów nie objęta procedurą zgłoszenia. Zjazdy realizowane na podstawie art. 29 ust. 1 pkt 11, a zawiązku z art. 30 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy Prawo Budowlane (t.j. 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 przebudowanego zjazdu indywidualnego
- Istniejące zagospodarowanie terenu
- Istniejący przepust
- Istniejący przyrządek przepustowy
- Istniejąca rura ochronna na sieci kanalizacji sanitarnej
- Projektowana linia energetyczna kablowa (zgodnie z ZUD nr 6630-403/2017) nie została wykonana przez Gminę Mogilany. Nie kolizuje z projektowaną infrastrukturą. W projekcie realizacji linii energetycznej, zostanie on wprowadzony do kanału technologicznego wykonanego w ramach inwestycji

LEGENDA:

Projektowana sieć oświetlenia ulicznego
- S-38 Projektowany słup uliczny oświetleniowy z oprawą typu LED - 88 szt
- Projektowana instalacja elektryczna zewnętrzna zasilająca oświetlenie uliczne
- Projektowane zabezpieczenie istniejących linii kablowych TAURON zgodnie z planem TD/OKR/OMD/2020-06-10/0000011 z dnia 10.06.2020r.
- linia kablowa 0,4 kV, typ YAKXS 4x120, ze stacji 3436 słow 6
- linia kablowa 0,4 kV, typ YAKXS 4x25, ze stacji 3436 słow 6
- linia kablowa 0,4 kV, typ YAKXS 4x120, ze stacji 3325 słow 1
- linia kablowa 0,4 kV, typ YAKXS 4x25, ze stacji 3325 słow 1 za pomocą rury dwudzielnej o średnicy Ø110 koloru niebieskiego
- Projektowana szafa oświetlenia ulicznego SONN-2szt
- Projektowany kanał technologiczny
- Projektowany kanał technologiczny KTut uliczny
- Projektowana studnia kablowa kanału technologicznego
- Projektowany kanał technologiczny KTp1 przepustowy
- Drzewo przeznaczane do wycięcia - 22 szt
- Projektowane miejsce nasadzenia drzew-44 szt
- Projektowany pas bezpieczeństwa o szer. 0,5m na przejściach dla pieszych złożony z płytek chodnikowych z wypustkami o wymiarach 25x25cm barwy żółtej (RAL 1023)
- Przekazy konsultacyjne
- oznaczenie D - przekazy istniejący
- oznaczenie P - przekazy konsultacyjne projektowany
- Projektowana robocznica istniejących przepustów
- Projektowany wpust deszczowy
- Projektowana studnia - sieć kanalizacji deszczowej DN1000
- Projektowany separator substancji rozpuszczonych
- Projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- rurciąg PVC-U DN400
- rurciąg PVC-U DN100
- Projektowana umocnienie z betonowych płyt sztorowych (wielobokowych) o wym. 90x60x10cm mocowane przy pomocy pęków o średnicy 8cm
- Projektowane umocnienie wylotu kanalizacji deszczowej z bruku kamiennoego 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)

LEGENDA:

Projektowane złącze kablowe i przyłącz oświetlenia ulicznego (wg odrębnego opracowania i postępowania administracyjnego)
- Złącze kablowe i przyłącz wg odrębnego opracowania i postępowania administracyjnego. Przyłącze zostanie wykonane przez gestora sieci po podpisaniu odpowiedniej umowy pomiędzy Tauron i Gminą Mogilany
- Projektowana przebudowa zjazdów nie objęta procedurą zgłoszenia. Zjazdy realizowane na podstawie art. 29 ust. 1 pkt 11, a zawiązku z art. 30 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy Prawo Budowlane (t.j. 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 przebudowanego zjazdu indywidualnego
- Istniejące zagospodarowanie terenu
- Istniejący przepust
- Istniejący przyrządek przepustowy
- Istniejąca rura ochronna na sieci kanalizacji sanitarnej
- Projektowana linia energetyczna kablowa (zgodnie z ZUD nr 6630-403/2017) nie została wykonana przez Gminę Mogilany. Nie kolizuje z projektowaną infrastrukturą. W projekcie realizacji linii energetycznej, zostanie on wprowadzony do kanału technologicznego wykonanego w ramach inwestycji

Potwierdzam zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych:

BUDOWA: FDELITA PIOTR PROSZĘGA 38-605 Kraków, ul. Fredy 45/14			
IMI NADZORU	IMI LPE	IMI POCZ.	
mgr inż. Leszek Orlowski	mgr inż. Leszek Orlowski	mgr inż. Leszek Orlowski	
mgr inż. Marek Kubiś	mgr inż. Marek Kubiś	mgr inż. Marek Kubiś	
PRZEBUDOWA DRUGI GMINNY PUBLICZNY NR 600697K (UL. LOBOWSKA) NA ODCINKU OD KM 0+000,00 DO KM 0+152,00 NA ODCINKACH NR 38, 44, 47, 103, 109, 201, 237/1, 313, 359, 388 JEON. EWID. 230609 Z OBIĘCIEM 0100 WŁOSAŃ W MIEJSCOWOŚCI WŁOSAŃ, GMINA MOGIŁANY.			
GMINA MODILANY UL. RYNEK 2 32-031 MOGIŁANY			
DATA PRACE	DATA DOKŁ.	DATA DOKŁ.	DATA DOKŁ.
02.04.2020	02.04.2020	02.04.2020	02.04.2020
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ARKUSZ NR 1, KANALIZACJA DESZCZOWA.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ARKUSZ NR 2, KANALIZACJA DESZCZOWA.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ARKUSZ NR 3, KANALIZACJA DESZCZOWA.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ARKUSZ NR 4, KANALIZACJA DESZCZOWA.