



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 skala 1:500
 układ współrzędnych płaskich – 2000/18, układ wysokościowy – Kronsztadt 60

Nie wyklucza się w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych dla których nie wykonano inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w państwowym zasobie geodezyjnym i kartograficznym

Geodeta Uprawniony
TOMASZ PRUCHNIK
 Nr upr. GUGIK Nr 20982
 62-800 Kalisz, ul. Bol. Pobożnego 9
 (podpis nieczytelny)
 Kalisz, dnia 18.12.2012 r.

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 306101_1 M. Kalisz
 WOJ. WIELKOPOLSKIE
 POŁOŻENIE: ul. Rycerska
 OBRĘB: 306101_1.0038, 038 Ogrody

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: 037-3/2012

Oznaczenia i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

BRAK SŁUŻEBNOŚCI

- granice działek
- granica terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych, w tym:
 - linia rozgraniczająca teren
 - przebudowa dróg innych kategorii
 - przebudowa istniejących sieci uzbrojenia terenu
 - tereny wód płynących
- zakres inwestycji realizowany na podstawie oświadczenia o dysponowaniu nieruchomością na cele budowlane
- 159/2 działka przeznaczona do podziału
- 159/1 numer działki powstającej po podziale (działka przeznaczona pod inwestycję)
- 159/1 numer działki powstającej po podziale (pozostała część działki)

Projektowane elementy drogowe

- proj. krawężnik betonowy 20x30 cm (obramowanie jezdni, wysp dzielących)
- proj. krawężnik betonowy 15x30 cm (obramowanie zjazdów, zatok postojowych)
- proj. krawężnik betonowy wtopiony 15x30 cm typ drogowy
- (obramowanie jezdni na szerokości zatok autobusowych, wybrukowania)
- proj. krawężnik betonowy wtopiony 12x25 cm typ drogowy (obramowanie zjazdów)
- proj. obrzeże betonowe 8x30 cm (obramowanie chodnika)
- proj. krawężnik kamienny 20x35 cm (opranowanie pieszczenia, wyspy środkowej ronda)

Projektowane uzbrojenie terenu

- projektowany wylot kanalizacji deszczowej (M)
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowany separator (Sep i)
- projektowana studnia rewizyjna (D0)
- projektowany przykanalik
- projektowany wpust (W)
- projektowany wodociąg
- projektowana linia kablowa niskiego napięcia (zasilanie oświetlenia)
- projektowana latarnia oświetlenia drogowego
- projektowana latarnia oświetlenia drogowego (dodświetlenie przejść dla pieszych)
- demontaż urządzeń elektroenergetycznych
- projektowany słup linii napowietrznej niskiego napięcia
- projektowana linia napowietrzna niskiego napięcia
- demontaż linii napowietrznej niskiego napięcia
- projektowany kabel elektroenergetyczny (usunięcie kolidujących z istniejącą siecią elektron.)
- projektowana trasa kanalizacji kablowej (sygnalizacja świetlna)
- projektowana studnia kablowa SKR-1, SK-1
- projektowany mostek z sygnalizatorem
- Projektowana kanalizacja teletechniczna
- Projektowana studnia kablowa SKM3
- Projektowana studnia kablowa SKR2
- Demontaż sieci teletechnicznej

Przebudowa ciągu ulic: Poznańskiej (od Ronda Solidarności), Harcerskiej, Górnosławskiej, Wrocławskiej (na odcinku od ul. Podmiejskiej) do ul. Wojska Polskiego) w Kaliszu

Mapa przedstawiająca proponowany przebieg drogi z zaznaczeniem terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych oraz istniejące uzbrojenie terenu
 skala 1:500
 (arkusz 4)