



**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
skala 1:500

układ współrzędnych płaskich—2000/18, układ wysokościowy—Kronsztadt 60  
Nie wklucza 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  
POKOZENIE: ul. Górnosłaska, Harcerska, Poznańska  
OBREB: 306101\_1.035, 036, 038, 040, 043, 069, 070, 081, 082, 098, 0123

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: 035-17/2012  
Oznaczenia i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji  
BRAK SŁUŻEBNOŚCI

- granice działek
- granice terenu niezbędnego do obiektów budowlanych, w tym:
- linia rozgraniczająca teren
- przebudowa dróg innych kategorii
- przebudowa istniejących sieci uzbrojenia terenu
- tereny wód płynących
- zakres inwestycji realizowany na podstawie odwołania o dysponowaniu nieruchomością na cele budowlane
- działka przeznaczona do podziału
- numer działki powiatowej po podziale (działka przeznaczona pod inwestycję)
- numer działki powiatowej po podziale (pozostałe części działki)

**Projektowane elementy drogowe**

- proj. krawężnik betonowy 20x30 cm (okramowanie jezdni, wysp. ścieżkowych)
- proj. krawężnik betonowy 15x30 cm (okramowanie chodnika, zatok postojowych)
- proj. krawężnik betonowy wklęsły 15x30 cm typ drogowy (okramowanie jezdni na szerokości zatok autobusowych, wykręcania)
- proj. krawężnik betonowy wklęsły 12x25 cm typ drogowy (okramowanie zjazdów)
- proj. obrzeże betonowe 5x30 cm (okramowanie chodnika)
- proj. krawężnik kamienny 20x35 cm (okramowanie pieszni, wysp. środkowej rowu)

**Projektowane uzbrojenie terenu**

- projektowany wylot kanalizacji deszczowej (W)
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowany separator (Sep 1)
- projektowane studnia rezerwa (R)
- projektowany przyłazdek
- projektowany wpuł (w)
- projektowany wodociąg
- projektowana linia kablowa niskiego napięcia (zastanie oświetlenia)
- projektowana latarnia oświetlenia drogowego
- projektowana latarnia oświetlenia drogowego (odskalenie przejść dla pieszych)
- demontaż urządzeń elektroenergetycznych
- projektowany słup linii napowietrznej niskiego napięcia
- projektowana linia napowietrzna niskiego napięcia
- demontaż linii napowietrznej niskiego napięcia
- projektowany słup elektroenergetyczny (zauwaga: kable z istniejącą siecią elektron.)
- projektowana trasa kanalizacji kablowej (wygrążdźca światła)
- projektowane studnia kablowa SKB-1, SK-1
- projektowany most z sygnalizatorem
- Projektowana kanalizacja łidelechniczna
- Projektowana studnia kablowa SKB3
- Projektowana studnia kablowa SKB2
- Demontaż sieci łidelechnicznej

Przebudowa ciągu ulic: Poznańskiej (od Ronda Solidarności), Harcerskiej, Górnosłaskiej, 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 2)