



LEGENDA

- jezdnia z masy mineralno-bitumicznej

- chodniki z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm. koloru szarego

- dostosowanie wysokościowe istniejącej nawierzchni jezdni do nowej nawierzchni jezdni pętli autobusowej za pomocą masy mineralno-bitumicznej

- poszerzenie jezdni pętli autobusowej kostką granitową 15/17

- pasy zieleni

- krawężnik betonowy 15x30 wystający 10 cm.

- krawężnik betonowy 15x30 wystający 2 cm.

- krawędź jezdni i zjazdu

- obrzeża betonowe 8x30

- ściek z 2 rzędów kostki bruk. beton. gr. 8 cm. kol. szarego

- roboty przewidziane do realizacjiw II etapie

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		SKALA 1:500
Nazwa miejscowości	Kalisz	
Jednostka ewidencyjna (identyfikator, nazwa)	306101_1 Miasto Kalisz	
Obręb ewidencyjny (identyfikator, nazwa)	306101_1. 0161 – 161 Sulisławice	
Położenie (ulica)	Romańska	
Sekcja mapy zasadniczej (2000_s6)	6.162.21.18.4.3	
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich	2000 strefa 6	
Nazwa układu wysokości	Kronsztadt 60'	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	WGK.6640.01.177.2016	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Mapa wykonana bez ustalania służebności w zakresie opracowania	
Adnotacje wykonawcy prac	1.Znaki osnowy geodezyjnej uwidocznione na mapie podlegają ochronie prawnej	
Data opracowania mapy	31.03.2016	
<b>Pracownia Geodezyjna GEO-BIT</b> 62-800 Kalisz, ul. Etruska 7 NIP: 6181603796 REGON: 250283435 email: geobit_kalisz@interia.pl tel. 602274762 (podpis osoby reprezentującej podmiot)		(podpis i pieczęć reprezentującej podmiot )
<b>Piotr Kubiak</b> , nr upr. 11898 ..... (Imię i nazwisko geodety, nr uprawnień)		..... podpis i pieczęć geodety)

PRZEBUDOWA PĘTLI AUTOBUSOWEJ W UL.ROMAŃSKIEJ W KALISZU Plan sytuacyjny – ETAP I	
Adres: Kalisz, ul.Romańska	Rys. nr 1
Inwestor: Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji ul.Żłota 43, 62-800 Kalisz	Skala: 1: 500
Projektował: inż. Karol Galant upr. specj. drogowej nr WKP/0315/ZOOD/11	
Sprawdził: mgr inż. Jan Tomankiewicz upr. specj. drogowej nr BN-10.9/78/81	
listopad 2016	