

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH		SKALA 1:500
Nazwa miejscowości Jednostka ewidencyjna (identyfikator, nazwa)	Kalisz 306101_1 Miasto Kalisz 306101_1.0041 – 041 Korcaki 306101_1.0071 – 071 Widok 306101_1.0072 – 072 Wiatrak 306101_1.0073 – 073 Os. Dobroć 306101_1.0183 – 183 Dobroć Podmiejska	
Obręb ewidencyjny (identyfikator, nazwa) Pokozenie (ulica) Sekcja mapy zasadniczej (2000_45)		
Nazwa uladu współrzędnych przystosowanych dla GIS	2000 strefa 6	
Nazwa uladu wyspołi	PL-EVPF-2007.NH	
Oznaczenie kanalicznego zgłoszenia pracy geodezyjnej Oznaczenie granic obrotu, który był przedmiotem aktualizacji	WGK.6840.01.1304.2019	

Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntu; lokalizatorzy w granicach projektowanej inwestycji; Adnotacje wyneasy graf.	Mapa wykonana bez ustalania służebności w zakresie opracowania 1.Znak ponownego wydłobienia na mapie podlegający ochronie prawnej	
Data opracowania mapy	28.10.2019	
Pracownia Geodezyczna GEO-BIT 62-800 Kalisz, ul. Ełuska 7 NIP: 616037196 REGON: 205202435 KRS: 0000000000 Kalcio: 0000000000 tel. 60227462 fax 60227462 główny adres reprezentacyjny@geobit.pl	GEOBIT UPRZĄDNIENY <i>miej. inż. Piotr Kubicki</i> 62-800 Kalisz, ul. Ełuska 7 tel. 60227462 fax 60227462 główny adres reprezentacyjny@geobit.pl	
<i>Piotr Kubicki</i> , nr upr. 11898 (inż. i naukowo-godnie, nie uśredniał)	GEOBIT UPRZĄDNIENY <i>miej. inż. Piotr Kubicki</i> 62-800 Kalisz, ul. Ełuska 7 tel. 60227462 fax 60227462 główny adres reprezentacyjny@geobit.pl	

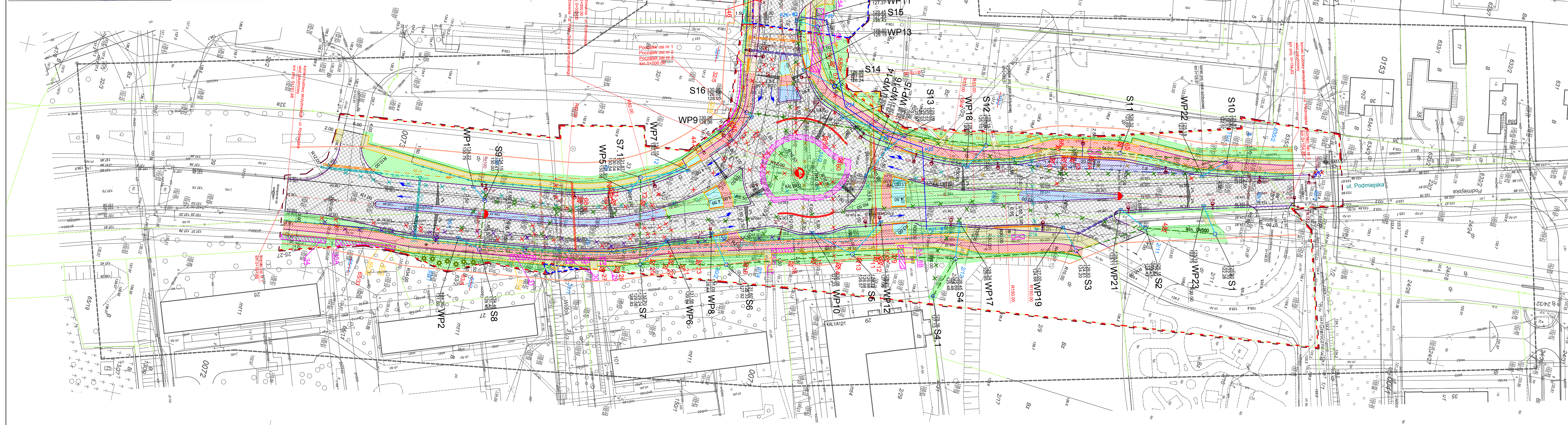
Opowiada się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowej zasobu geodezyjnego i kartograficznego

PREZYDENT MIASTA KALISZA

P 3061 20 19 1 4 7 1

2019 - 11 - 0 7

mgr inż. Katarzyna Pelka
Wydział Geodezji i Kartografii
Kartograficzny Powszechno-Odrodzenia
Imienia Mieczysława Żurawskiego
Instytut Geodezji i Kartografii
Instytut Geodezji i Kartografii





Legenda

- linia określająca granice terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych w tym
- linia rozgraniczająca teren drogi krajowej
- linia rozgraniczająca teren drogi powiatowej
- linia określająca zakres budowy lub przebudowy innych dróg publicznych
- linia określająca zakres budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu
- 63/3 - działka przeznaczona pod inwestycje
- 65/44 - numer działki przeznaczonej pod inwestycje do podziału
- 63/3 - numer działki po podziale przeznaczającej pod inwestycje
- 65/33 - numer działki po podziale nie przeznaczającej pod inwestycje
- istniejąca granica nieruchomości

BRANŻA DROGOWA

- proj. os
- projektowany krawężnik kamienny 20x30x100 na płask
- projektowany krawężnik kamienny 20x30x100
- proj. krawężnik betonowy ułyczny 20x30x100 cm
- proj. krawężnik betonowy ułyczny 15x30x100 cm układany na płask
- proj. krawężnik betonowy ułyczny denny 20x30x100 cm
- proj. krawężnik napędowy 20x2x100 cm
- proj. opornik betonowy 8x20x100 cm
- proj. opaska blumiczna
- proj. krawędź pasa ruchu
- proj. krawędź jezdnii asfaltowej
- proj. oznakowanie poziome - grubowarstwowe koloru czerwonego
- proj. mur oporowy betonowy z elementów prefabryzowanych
- proj. nawierzchnia asfaltowa
- proj. nawierzchnia zwyła wyniesionej z kostki betonowej, kolor czerwony
- proj. nawierzchnia chodnika z płytek betonowych 50x50 gr. min 6 cm, kolor szary
- proj. nawierzchnia z płytek betonowych 25x25 gr. min 5 cm, kolor szary
- proj. nawierzchnia drogi rowerowej dwukierunkowej - nawierzchnia
- proj. nawierzchnia drogi rowerowej jednokierunkowej - nawierzchnia
- proj. nawierzchnia z kostki kamiennej, kolor szary
- proj. nawierzchnia z kostki betonowej 16x16x16, kolor szary

BRANŻA GAZOWA



-  - ist. gazociąg do likwidacji
 - proj. gazociąg
 - proj. zabezpieczenie gazociągu

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - OŚWIETLENIE ULICZNE

- istniejąca sieć do likwidacji
- proj. oprawy oświetleniowe LED 74W i 49W
- proj. oprawy oświetleniowe 64W 5700K
- proj. linia elektroenergetyczna zasilająca oświetlenie uliczne
- proj. zabezpieczenia AROT SRS 110
- istn. słup oświetleniowy do przestawienia
- istn. słup oświetleniowy do demontażu
- proj. słup nn

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - kanał techniczny

- proj. kanał technologiczny
- proj. zabezpieczenie wytrzymałościowe kanału technologicznego
- proj. studnia telekomunikacyjna

Inwestor	Jednostka projektowa		
 MIEJSKI ZARZĄD DRÓG I KOMUNIKACJI W KALISZU	 Pracownia PROJEKT-CAD ul. Burzyń 6, 60-105 Poznań tel. 0113 209 110 e-mail: biuro@projektcad.pl		
Zadanie	Budowa ronda na skrzyżowaniu ul. Podmiejskiej z ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego (dawnej ul. H. Sawickiej) w Kaliszu		
Rysunek	Projekt zagospodarowania terenu		
Projektant branży drogowej	mgr inż. Maciej NOWAK	WPK/0089/POOD/08 opracowania budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	Podpis
Sprawdzający branży drogowej	mgr inż. Tomasz WITCZAK	WPK/0095/POOD/12 opracowania budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	Podpis
Projektant branży sanitarnej	mgr inż. Mateusz Bazeła	WPK/0411/PWOS/16 instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągów, wyciekowych, gazowych, wentylacyjnych i kanalizacyjnych	Podpis
Sprawdzający branży sanitarnej	mgr inż. Sebastian Stachowiak	WPK/0138/PWOS/14 instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągów, wyciekowych, gazowych, wentylacyjnych i kanalizacyjnych	Podpis
Projektant branży elektroenergetycznej	inż. Jan WALISZEWSKI	183/83/PW do projektowania w oparciu o instalacje i urządzenia w zakresie sieci elektroenergetycznych	Podpis
Sprawdzający branży elektroenergetycznej	inż. inż. Rafał NOWICKI	7131-7132/178/PW/2001 opracowania techniczne bez ograniczeń w specjalności instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektroenergetycznych	Podpis
Projektant branży telekomunikacyjnej	inż. Zbigniew WOŹNY	1450/99U do proj. w spec. instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej oraz z infrastrukturą bezprzewodową	Podpis
Sprawdzający branży telekomunikacyjnej	inż. Mieczysław SZUKAŁA	0003/98U do proj. i kier. robotami budowlanymi w zakresie sieci, linii, instalacji i urządzeń liniowych oraz stacyjnych	Podpis
Projektant branży gazowej	inż. Agnieszka RAK	SKL/1158/PWOS/05 do proj. i kier. rob. bud. bez ogr. w spec. instalacyjnych w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągów, gazowych, wentylacyjnych i kanalizacyjnych	Podpis
Sprawdzający branży gazowej	mgr inż. Agnieszka PACH	7131-732/137/PW/2002 do proj. i kier. rob. bud. bez ogr. w spec. instalacyjnych w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągów, gazowych, wentylacyjnych i kanalizacyjnych	Podpis
Stadium	Branża	Skala	Data
Projekt budowlany	Drogowa	1:500	11.2019
			2.PZT