



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH 1:500	
Nazwa miejscowości	KALISZ
Jednostka ewidencyjna (identyfikator, nazwa)	308101_1 M. Kalisz
Czynnik ewidencyjny (identyfikator, nazwa)	308101_1.0038
Polozienie	ul. Ogrodowa
Sekcja mapy zasadniczej	6.163.21.19.3.1 6.163.21.19.3.2 6.163.21.19.3.4
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich	2000 strefa 8
Nazwa układu wysokości	PL-EVRF2007-NH
Skala mapy	1:500
Informacja o służbostwach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie ustalono
Oznaczenie kancelarii/na zgłoszenia pracy geodezyjnej	WGK.6840.01.540.2020
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Data opracowania mapy	24.04.2020r.
Pracownia Geodezyjno-Projektowa ARKADIUSZ BANASZAK 62-805 OPATÓWEK, UL. ŚW. JANA 18 NIP 682-024-48-45 REGON 300278824 e-mail: arnoldus.banaszak@wp.pl tel.: 62-800 1414, ul. Żłota 14/4	
Inicjator nazwisko lub nazwa podmiotu ARKADIUSZ BANASZAK, Nr upr. 21573 Inicjator nazwisko geodety uprawnionego, nr uprawnień	
podpis osoby reprezentującej podmiot GEODETA UPRAWNIONY Inicjator nazwisko geodety uprawnionego, nr uprawnień podpis geodety	

Legenda:	
Branża drogowa	Branża sanitarna- kanalizacja deszczowa
<ul style="list-style-type: none">200 - działki leżące w granicach terenu inwestycji przeznaczone do podziału200 - działki leżące w granicach terenu objętego inwestycją nie podlegające podziałom200 - działki leżące w granicach terenu objętego inwestycją przewidziane do czasowego zajęcia	<ul style="list-style-type: none">Projektowane betonowe wpuść deszczowy Ø500 wraz z przykanalikiem Ø200mm i rewizyjną studnią betonową Ø1000mmProjektowany kanał kanalizacji deszczowej PVC-U (SN8) Ø 315 mmProjektowany kanał kanalizacji deszczowej PVC-U (SN8) Ø 400 mmProjektowana studnia tworzywowa Ø600 mm (S5, S6)Projektowana betonowa studnia Ø1000mmProjektowana betonowa studnia Ø1200mm (S4)Istniejąca betonowa studnia (S16, S18)Istniejący betonowy wpuść drogowy
Branża elektryczna- przebudowa sieci	
<ul style="list-style-type: none">linia rozgraniczająca teren ul. Ogrodowalinia rozgraniczająca teren Al. Wojska Polskiegolinia podziału działekprzebudowa innych dróg publicznychczasowe zajęciaoś jezdniobniżony krawężnik betonowy 15x30x100 cmkrawężnik betonowy 15x30x100 cmobrzeże betonowe 8x30x100 cmopornik betonowy 12x25x100 cmściek z kostki betonowej gr. 8 cm szer. 20 cm	<ul style="list-style-type: none">proj. linia kablowa energetyczna SNproj. linia kablowa energetyczna NNproj. rura ochronnaist. linia kablowa do demontażu
Branża elektryczna- oświetlenie	
<ul style="list-style-type: none"> nawierzchnia jezdni z mieszanki mineralno-asfaltowej nawierzchnia chodnika z płytek chodnikowych 30x30x8 koloru RAL7038 układanych w "karo" nawierzchnia zjazdu z płyt betonowych 25x25x10 cm koloru RAL7038 układanych równolegle nawierzchnia miejsc postojowych z płyt betonowych 25x25x10 cm koloru RAL7038 układanych równolegle drzewa do wycinki drzewa do przesadzenia rura osłonaowa dwudzielna typu A160 PS na sieci teletechnicznej	<ul style="list-style-type: none">proj. latarnia oświetleniowa;proj. linia kablowa oświetleniaist. latarnia oświetleniowa do demontażuist. latarnia oświetleniowa do pozostawieniaist. latarnia oświetleniowa do przesunięcia (skrzyżowanie ul. Ogrodowej z Aleją Wojska Polskiego)

Wykonawca		Zamawiający	
ESPEJA Biurowo Projektowe Espeja biuro projektowe ul. Żłota 43 62-800 Kalisz		Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji w Kaliszu ul. Żłota 43 62-800 Kalisz	
Data opracowania 02.2018		Tytuł zadania:	Rozbudowa ulicy Ogrodowej na odcinku od Alei Wojska Polskiego do ul. Szewskiej w Kaliszu
Skala 1:500		Stadium	Projekt Budowlany
		Tytuł rysunku	Plan Zagospodarowania Terenu

Branża	Stanowisko	Inicjator i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Drogowa	Projektant	mgr inż. Tomasz Kosiorek	WKP/0095/PWOD/07	
	Sprawdzający (branża drogowo-sanitarna)	mgr inż. Zbigniew Janaszczak	20/75	
	Opracował	mgr inż. Michał Suchecki	-	
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Monika Żurawska	WKP/0273/PWOS/06	
Elektryczna	Projektant	mgr inż. Dawid Parmianiak	WKP/0192/POOE/17	
	Sprawdzający	mgr inż. Piotr Parmianiak	WKP/111/1043/01	

Nr Rys
2.0