



Land GEO
Krzysztof Salański
ul. Powstańców 5/1 | 05-200 Wołomin
NIP 1250948479 | REGON 146580458
tel. 609-723-517 | krzysztofsalanski@o2.pl
www.land-geo.pl

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	L.dz. 6640.26.2019 KERG 0214/19	
Miejscowość	Marki ul. Solskiego	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	143402_1
	nazwa	Marki
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0012
	Nazwa:	1-12
Data opracowania mapy	03.01.2019	
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	2000/7
	wysokościowych	KR 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	[Symbol]	
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano	
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków	Brak	

GEODETA UPRAWNIONY
Krzysztof Salański
Nr upr. 22036

LEGENDA	
[Symbol]	projektowana jezdnia
[Symbol]	projektowane pobocze
[Symbol]	projektowany chodnik
[Symbol]	projektowany ciąg pieszo-rowerowy
[Symbol]	projektowane zjazdy indywidualne
[Symbol]	projektowane zjazdy publiczne
[Symbol]	projektowane wyniesione skrzyżowania
[Symbol]	projektowana zieleń
[Symbol]	istniejąca granica działek
[Symbol]	granice obrębów
[Symbol]	linia rozgraniczająca inwestycje
[Symbol]	granica obszaru ograniczonego korzystania na potrzeby przebudowy innych dróg publicznych, sieci uzbrojenia terenu, urządzeń wodnych
[Symbol]	drzewa do wycinki / obiekty budowlane do rozbiórki
BRANŻA SANITARNA:	
[Symbol]	projektowana sieć kanalizacji deszczowa
[Symbol]	proj. wpusty odwodnienie liniowe sieci kanalizacji deszcz.
[Symbol]	projektowana sieć wodociągowa
[Symbol]	projektowana sieć gazociągowa
[Symbol]	projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
[Symbol]	projektowana sieć monitoringu kan.sanit. przewód główny/odgałaznienie
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA:	
[Symbol]	projektowane słupy sieci oświetleniowej
[Symbol]	projektowane słupy sieci NN
[Symbol]	projektowane słupy sieci SN
[Symbol]	projektowany sieć kablowa NN
[Symbol]	projektowany sieć kablowa SN
[Symbol]	projektowany sieć napowietrzna NN
[Symbol]	ist. sieć napowietrzna NN do rozbiórki
[Symbol]	proj. sieć napowietrzna SN
[Symbol]	ist. sieć napowietrzna SN do rozbiórki
[Symbol]	projektowane złącze kablowe sieci SN
[Symbol]	projektowana stacja transformatorowa sieci SN
BRANŻA TELETECHNICZNA:	
[Symbol]	projektowana studnia sieci teletechnicznej
[Symbol]	projektowany słup sieci teletechnicznej
[Symbol]	projektowana kanalizacja teletechniczna
[Symbol]	istniejąca sieć napowietrzna do rozbiórki
[Symbol]	projektowana sieć napowietrzna

Investor:	BURMISTRZ MIASTA MARKI z siedzibą Al. J. Piłsudskiego 95 05-270 Marki	
Jednostka Projektowa:	BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH Bartłomiej Małetka ul. Cedrowa 22 Hipolitów, 05-074 Halinów Tel./Fax: (+48) 22 787 46 23 e-mail: biuro@buibm.pl www.buibm.pl	
Investycja:	Rozbudowa dróg gminnych ul. Karłowicza, ul. Sobieskiego, ul. Modrzewiowej oraz budowa dróg gminnych ul. Błękitnej od ul. Akacjowej do ul. Jarzębinowej, ul. Jarzębinowej, ul. Wrzosowej od ul. Jarzębinowej do ul. Borówkowej, ul. Akacjowej od ul. Błękitnej do ul. Granicznej w Markach wraz z infrastrukturą towarzyszącą	
Faza:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Skala: 1:500
Tytuł rysunku:	PROJEKT BUDOWLANY	Branża: DROGOWA SANITARNA TELETECHNICZNA ELEKTROENERGETYCZNA
BRANŻA DROGOWA:	Projektant: mgr inż. Bartłomiej Małetka upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr MAZ0405/POD/10	Podpis:
BRANŻA SANITARNA (w zakresie kanalizacji deszczowej):	Projektant: mgr inż. Mariusz Skruszeniec upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, wentylacyjnych i gazowych nr Wz-120/02	Podpis:
BRANŻA TELETECHNICZNA:	Projektant: mgr inż. Leszek Stulka upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacji przewodowa upr. B-TP/07/84	Podpis:
BRANŻA SANITARNA (w zakresie sieci gazociągowej):	Projektant: mgr inż. Andżelika Bernakiewicz upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr MAZ/0166/POB/05	Podpis:
BRANŻA SANITARNA (w zakresie sieci wodociągowej):	Projektant: mgr inż. Karol Stelmach upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr MAZ/0114/POB/14	Podpis:
BRANŻA SANITARNEJ (w zakresie sieci kanalizacji sanitarnej):	Projektant: mgr inż. Maciej Urbaneek upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr MAZ/0404/POB/13	Podpis:
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA (sieć oświetleniowa, NN, SN):	Projektant: mgr inż. Bartłomiej Szczeciński upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr MAZ/0588/POE/12	Podpis:
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA (sieć monitoringu kan. sanit.):	Projektant: inż. Bogdan Zgoła upr. bud. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych nr 81-498/79	Podpis:
BRANŻA SANITARNA (sieć monitoringu kan. sanit.):	Projektant: inż. Andrzej Zgoła upr. bud. w specjalności instalacji i urządzeń sanitarnych nr 669/88	Podpis:
Opracował:	tech. bud. Rafał Polaktech. bud. Adam Kaim Przemysław Perzanowski	Podpis:
Data:	październik 2017	Nr rys.: PZT -09
		Tom: 1

Potwierdzam zgodność z mapą sytuacyjno-wysokościową do celów projektowych przyjętej do zasobu pod numerem P.1434.2019.501
Główny projektant: