

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH W SKALI 1:500	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	G.6640.1.886.2018
Miejscowość	Lewin Brzeski dz.1298
Jednostka ewidencyjna	160104-4 Lewin Brzeski
Obręb ewidencyjnych	4101
Sekcja mapy	Lewin Brzeski 463.442.2142
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich Kronstadt
Nazwa układu wysokości	1965 Kronstadt
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano nieruchomości pod kątem obciążeń służebnościami
Data opracowania mapy	07.06.2018
Granice przedmiotowej działki na mapie pochodzą z pomiaru i są zgodne z mapą ewidencyjną gruntów	
Niniejszą mapę wykonano pod obiekty linowe	

USŁUGI GEODEZYJNE "GEORAD"
Radosław Wierzbę
49-340 Lewin Brzeski, ul. Konopnickiej 3
tel. 501 324 906
tel. 501 326 7146
GEODETA UPRAWNIWIONY
7325

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

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Brzeski
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego	P.1601.2018.833
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	29 CZE. 2018
Imię, nazwisko i podobna osoba reprezentująca organ	5624150 6472480

z up. STAROSTY
Bogumiła Markiewicz
Inspektor w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami



legenda:	
	proj.lampa oświetleniowa LED 25w,h=4m
	proj.YAKXS 4X35MM2
	AROT fi75mm

 PS-PROJEKT Sp. z o.o. Pracownia: 45-131 Opole ul. Józefa Cygana 4/104 tel. 531 832 426 e-mail: biuro@ps-projekt.net.pl	OBIEKT: Budowa infrastruktury pieszo-rowerowej w powiecie opolskim- II etap oraz budowa centrum przesiadkowego w Gminie Lewin Brzeski	
	ADRES: 49-340 Lewin Brzeski ul. SŁOWACKIEGO dz.nr 1298	skala: 1:500
	INWESTOR: Gm.Lewin Brzeski ul. Rynek 1 49-340 Lewin Brzeski	Czerwiec 2018
	PROJEKTANT: inż. Andrzej Słomka up.OPL/0698/POOE/11	nr rys. E-18
ELEKTRYCZNY	OPRACOWAŁ: mgr inż. Filip Słomka mgr inż. Jakub Słomka	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Wacław Waczyński up.166/77/Op