



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	Prezydent Miasta Opola
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu-operatu technicznego	P-1661.2018.1180
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	02 LIP. 2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. Prezydenta Miasta <i>Janina Śmiecka</i> Inspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ARKUSZ 4(4)	
Skala mapy: 1:500	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej: GK.6640.1.782.2018	
Nazwa obiektu: Opole ulica SZARYCH SZEREGÓW	
Jednostka ewidencyjna: 166101_1 M. Opole	
Obszar ewidencyjny: 0055 GOSLAWICE	
Działka nr: 1317/19	
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/18	
Układ wysokości: KRONSTADT 60	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:	
Data OPRACOWANIA MAPY: 22.05.2018	
NIE SPRAWDZANO SZCZEGÓŁNIE	
AZ GEODEZJA MARIUSZ SCHWIERZ JESIONOWA 15, 45-409 OPOLE NIP: 144-876-3674 TEL: 796 083 704	
Geodeta krajowy Województwo śląskie Opis: 17494	
inż. Leszek Wyro	
inż. i nazwisko wykonawcy nazwa firmy reprezentującej wykonawcę	

PRACOWNIA PROJEKTÓW ELEKTRYCZNYCH		zawartość inwestycji:		inwestor:	Urząd Miasta Opola Rynek - Ratusz 45-015 Opole	1:500
inż. Andrzej Zwoźniak 45-573 Opole, al. Przyjaźni 24/5 kom. 605 311 852		Budowa oświetlenia ulicznego przy ul. Szarych Szeregów oraz ul. S. Grota-Rożewskiego w Opole				
		obiekty i roboty budowlane: budowa linii oświetlenia ulicznego				studium oprec:
imię i nazwisko:		nr upraw:	podpis	nazwa rysunku:		nr rysunku
projektował: inż. elektryk Andrzej Zwoźniak		opracowanie w oparciu o załącznik nr ewid. 276/87/Op		Projekt zagospodarowania terenu - plan usytuowania oświetlenia ul. Szarych Szeregów		1
sprawdził:		mgr inż. elektryk Leszek Wyro	nr ewid. 204/76/Op	nr projektu:	data wykonania:	branża:
					08.2018	elektr.