



ELEMENTY OBJĘTE PROJEKTEM BUDOWLANYM

1 Fontanna do przebudowy

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Skala 1:500

Województwo:	opolskie
Gmina:	160912_2, Tułowice
Obręb:	0005, Tułowice
Działka nr	624/2; k.m. 2
Sekcja:	473.242.132; 134 473.242.141; 143
Układ współrzędnych:	1965
Poziom odniesienia:	Kronsztadt
KERG:	P.1609.2014.2287
Data aktualizacji:	26.08.2014 r.

Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości nie zostały wyznaczone w terenie i nie zostały określone z wymaganą dokładnością pomiaru. Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków sytuowanych w odległości większej niż 4,0 m od granic nieruchomości.

Granice w zakresie aktualizacji zostały wprowadzone na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej otrzymanej z PODGIK w Opolu.

Niniejsza mapa została sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 12 lutego 2013 r. w sprawie bazy danych geodezyjnej sieci uzbrojenia terenu, bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej (Dz.U. 2013 poz. 383)

Brak obciążeń służebnościami gruntowymi dotyczącymi przedmiotowej działki ujawnionymi w KW OP10/00098137/7

Wykonawca: ERGLOB Rafał Przybyła  
Plac Magistracki 5, 58-300 Wałbrzych  
NIP: 8862906211  
REGON: 022307218

Sprawdził:  
**GEODETA UPRAWNIONY**  
świadczy nr 22563  
mgr inż. Dominik Gućwa  
tel. 605 821 419

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

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: Starosta Opolski

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatywno-technicznego: P.1609.2014.2287

Data wpisania operatywno-technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 2014-09-30

Imię, nazwisko, podpis osoby reprezentującej organ: **NACZELNIK**  
Wydziału Geodezji i Kartografii  
Geodeta Powiatowy  
Ewa Wenzel-Borkowska

**LEGENDA**  
- ELEMENTY PROJEKTOWANE -

	Nawierzchnia z kostki granitowej szarej 9-11cm
	Nawierzchnia z kostki granitowej żółtej 9-11cm
	Nawierzchnia mineralna
	Krata podkładowa PE
	Boisko wielofunkcyjne
	Elementy podlegające renowacji
	Projektowane ogrodzenie boiska wielofunkcyjnego
	Projektowane ogrodzenie panelowe parku
	Prefabrykowane oporniki betonowe typu L
	Projektowane ogrodzenie drewniane
	Słupki z łańcuchami
	Projektowane ogrodzenie murowane
	Projektowane latarnie solarne - oświetlenie boiska -
	Ławki parkowe
	Kosze na odpadki
	Tereny zielone
	Zieleń stylizowana

**LEGENDA**  
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE -

	Nawierzchnia z kostki granitowej
--	----------------------------------

	Rura $\varnothing$ 40 PE
	Rura $\varnothing$ 75 PE
	1 - Aramtura przelewowo spustowa
	2 - Studzienka wodociągowa z zasuwą odcinającą i zaworem elektromagnetycznym oraz spustem wody
	3 - Czujnik poziomu wody
	Z1- Zasuwa odcinająca $\varnothing$ 65 mm
	SZ- Separator zanieczyszczeń Q=3,0l/s
	SCH - Studnia chłonna rozsączająca istniejąca
	Kable elektryczne
	Studnia elektroinstalacyjna SE1
	Złącze kablowe ZK0
	Złącze kablowe ZK2

	Kamera istniejąca
	Rejestrator istniejący
	Studzienka kablowa istniejąca
	Słup istniejący
	Trasa kablowa istniejąca
	Kamera istniejąca
	Studzienka kablowa projektowana
	Słup projektowany
	Trasa kablowa projektowana 1xYKYx1mm2+UTPw

<b>GreenLanding Andrzej Rapacz</b> ul. Forteczna 8 / 14 Wałbrzych 58-314	
REWITALIZACJA TECHNICZNO-PRZYRODNICZA CZĘŚCI ZABYTKOWEGO PARKU PRZYPALACOWEGO PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W TUŁOWICACH	
INWESTOR:	ZESPÓŁ SZKÓŁ W TUŁOWICACH UL. ZAMKOWA 15 49-130 TUŁOWICE
PROJEKTOWAŁ:	dr inż. arch. Justyna Zygmunt Rubaszek upr. nr 160/01 DUW podpis: inż. Józef Surówka inż. Leszek Preisner podpis:
BRANŻA:	ARCHITEKTURA, BRANŻA ELEKTRYCZNA, BRANŻA SANITARNA
DATA:	grudzień 2014
NAZWA RYS:	Plan sytuacyjny
SKALA:	1:500
ARKUSZ:	1