



G. 6853.64.2016

Jelenia Góra dnia 6. 09. 2016 r.

EM-PROJEKT
Firma Handlowo - Usługowa
ul. Poznańska 2/2
58-540 Karpacz

Po rozpatrzeniu wniosku Firmy Handlowo – Usługowej EM-PROJEKT działającej w imieniu **Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Sp. z o.o.** z dnia 22. 08. 2016 r. zgodnie z załączonymi mapami,

UZGADNIAM POZYTYWNE LOKALIZACJE
PROJEKTOWANEJ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

na gruntach będących własnością **Gminy Jelenia Góra**, działka nr **15/8**, położona na AM-2, w obrębie 0007 – Cieplice VII, przy ul. Wolności/ Andrzeja Struga w Jeleniej Górze. Lokalizację projektowanej tłoczni ścieków należy uzgodnić w Wydziale Gospodarki Nieruchomościami.

Uzgodnienie jest ważne z załącznikiem graficznym, którym są mapy z naniesionym przebiegiem sieci.

Niniejsze pismo jest równoznaczne z prawem do dysponowania gruntem na cele budowlane w myśl art. 32 ust. 4 pkt. 2 ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r.

Powyższe uzgodnienie **nie jest pozwoleniem** na zajęcie gruntów Miasta Jelenia Góra i Skarbu Państwa i wykonywanie na nich robót budowlanych.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót inwestor zobowiązany jest wystąpić do tutejszego Wydziału Geodezji, Kartografii i Katastru z wnioskiem o pozwolenie i ustalenie ekwiwalentu i kaucji na zajęcie w/w gruntów. We wniosku należy podać sygnaturę Protokołu z narady koordynacyjnej.

Zgodnie z § 6 ust. 1 **Zarządzenia nr 0050.534.2016.VII Prezydenta Miasta Jeleniej Góry z dnia 24 lutego 2016 r.** w przypadku stwierdzenia wykonania sieci uzbrojenia terenu, na które zostało wydane uzgodnienie a nie zostało wydane pozwolenie na zajęcie gruntów, zostanie naliczona opłata, jako dwukrotność kwot wyliczonych zgodnie z § 5 ust. 1, nie mniej niż 2 000 zł + VAT.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Maria Matuszewska
GEODETA MIASTA

Otrzymują :

1. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Sp. z o.o. za pośrednictwem Firma Handlowo –Usługowa EM-PROJEKT – 3 egz.
2. a/a

	Nazwa elementu	UWAGI:
	KANALIZACJA SANITARNA 200-średnica kanału, mm; PP-materiał; L-długość kanału, m; i-spadek rurociągu, %;	
	KANALIZACJA SANITARNA CIŚNIENIOWA 90-średnica rurociągu, mm; Pe-materiał; L-długość rurociągu, m;	
	STUDNIA REWIZYJNA KANALIZACJI SANITARNEJ W SYSTEMIE BS Z KRĘGÓW BETONOWYCH O ŚREDNICY Ø1200 mm Rw-rzędna wjazdu studni, Rd-rzędna dna studni	
	GRANICA DZIAŁKI	
63/8	NR DZIAŁKI	

