

OKREŚLENIE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTY

Inwestor: **GMINA JELCZ-LASKOWICE**
ul. WITOSA 24, 55-220 Jelcz-Laskowice

Temat opracowania:

**PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI
SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW,
PRZYŁĄCZEM WODY DO STUDNI WODOMIERZOWEJ,
PRZYŁĄCZAMI KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ INSTALACJĄ
WODY NA DZ. NR 15/1 DLA CENTRUM REKREACJI PRZY
UL. STAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI JELCZ-LASKOWICE, GMINA
JELCZ-LASKOWICE.**

Adres obiektu: JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: **JELCZ – LASKOWICE**
OBRĘB EWIDENCYJNY: **JELCZ**
NR DZ. EWIDENCYJNY: **21 - (AM-10), 14, 15/1 - (AM-12)**

Projektant: MGR INŻ. ROBERT FLIS UPR. NR 221/DOŚ/05
STĘPIŃ 34A
55-093 KIEŁCZÓW

Projektant: MGR INŻ. MIŁOSZ RUSZEL UPR. NR 290/DOŚ/06
STĘPIŃ 34A
55-093 KIEŁCZÓW

Sprawdzający: MGR INŻ. IRENEUSZ BORS UPR. NR 63/DOŚ/03
RAKÓW 8L
55-093 KIEŁCZÓW

Działając na podstawie art.20 ust. 1, pkt 1c Prawa budowlanego (Dz.U. z dnia 27.03.2015r. poz 443) przedkładam następujące informacje:

1. Inwestor posiada prawo do dysponowania nieruchomościami (na cele budowlane) na których znajdują się projektowane w niniejszym opracowaniu sieci, przyłącza i instalacje.
2. Obszar na którym zlokalizowano projektowany obiekt wymaga pozwolenia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków oraz na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Uchwała NR XXX/264/2001 Rady Miejskiej w Jelczu-Laskowicach z dn. 02.02.2001 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obrębu Jelcz (dla dz. nr 15/1 - (AM-12)) oraz decyzji lokalizacyjnej (dla dz. nr 21 - (AM-10) i (dla dz. nr 14 - (AM-12) obiekt nie znajduje się w strefie wykopów górniczych.
3. Obszar oddziaływania inwestycji mieści się w granicach działek:
21 - (AM-10) , 14 i 15/1 - (AM-12)
Obręb Jelcz, m. Jelcz-Laskowice, gm. Jelcz-Laskowice i nie wpływa na sąsiadujące działki.
4. Projektowane sieci, przyłącza i instalacje nie wpływa niekorzystnie na środowisko, nie wymaga dodatkowych stref ochrony sanitarnej i nie narusz stref ochrony sanitarnej innych obiektów.
5. Projektowane obiekty nie wymaga wycinki drzew, ani nie naruszają systemu korzeniowego istniejących roślin.
6. Planowana inwestycja spełnia wymagania stawiane w warunkach technicznych. Projektowane rozwiązanie i zastosowane materiały zapewniają szczelność.
7. Powstały w wyniku wykopu grunt należy gromadzić w pobliżu inwestycji z odpowiednim zabezpieczeniem składowiska, a następnie wykorzystać do zasypania.