

OKREŚLENIE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

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

INWESTOR: Gmina Jelcz-Laskowice, ul. Witosa 24, 55-220 Jelcz-Laskowice

TEMAT: „ Wykonanie dokumentacji projektowej budowy kanalizacji sanitarnej
w Minkowicach Oławskich”

ETAP II, III, IV, V

LOKALIZACJA: Minkowice Oławskie – gmina Jelcz-Laskowice.

- AM-1: 829
- AM-2: 875/1, 808, 333/3, 348/2, 856/1, 806, 875/2, 873, 810, 440, 805, 813, 812, 799, 799/1, 774, 780, 218/2, 782/2, 820, 818, 821, 261/4, 788/1, 788/2, 875/3, 874, 791, 793, 817, 794, 795, 876

Projektant

(branża sanitarna):	mgr inż. Robert Flis Stępiń 34a 55-093 Kiełczów	upr. nr 221/DOS/05
----------------------------	---	--------------------

Sprawdzający:	mgr inż. Ireneusz Bors	upr. nr 63/DOS/03
(branża sanitarna):	Raków 8L 55-093 Kiełczów	

1. Inwestor posiada prawo do dysponowania (na cele budowlane) działkami, na których będzie znajdować się projektowana kanalizacja sanitarna.
2. Obszar na którym zlokalizowano projektowany obiekt wymaga pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych od Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.
Obszar inwestycji nie znajduje się w strefie wykopów górniczych.
3. Obszar oddziaływania inwestycji mieści się w granicach dz. nr:
 - Obręb Minkowice:
AM-1: 829
AM-2: 875/1, 808, 333/3, 348/2, 856/1, 806, 875/2, 873, 810, 440, 805, 813, 812, 799, 799/1, 774, 780, 218/2, 782/2, 820, 818, 821, 261/4, 788/1, 788/2, 875/3, 874, 791, 793, 817, 794, 795
4. Projektowana kanalizacja sanitarna nie wpływa niekorzystnie na środowisko, nie wymaga dodatkowych stref ochrony sanitarnej i nie narusza stref ochrony sanitarnej innych obiektów.
5. Projektowany obiekt nie wymaga wycinki drzew i nie narusza systemu korzeniowego istniejących roślin.
6. Planowana inwestycja spełnia wymagania stawiane w warunkach technicznych. Projektowane rozwiązanie i zastosowane materiały zapewniają szczelność kanalizacji sanitarnej.
7. Powstały w wyniku wykopu grunt należy gromadzić w wyznaczonym miejscu z odpowiednim zabezpieczeniem składowiska, a następnie wykorzystać do zasypania.