

INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

NAZWA OBIEKTU: „^{Rozbudowa} Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Pożdżenice”
gmina Zelów, Działka nr. 279, 889 obręb Pożdżenice

INWESTOR: Gmina Zelów, 97-425 Zelów, ul. Żeromskiego 23

Stosownie do art. 35 ust. 3 pkt. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016r. poz. 290) projekt budowlany powinien zawierać informację o obszarze oddziaływania obiektu budowlanego.

Stwierdza się co następuje:

Obszar oddziaływania określono na podstawie:

- Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz. 1409 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenia ministra infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002r. Nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami)
- Ustawa z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015r. poz. 469)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013r. poz. 1232)

Przedmiotowa inwestycja nie powoduje zacienienia obiektów przeznaczonych na pobyt ludzi. Nie ogranicza dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z energii elektrycznej, wody i środków łączności przez osoby trzecie. Jej użytkowanie nie powoduje przekroczenia norm hałasu oraz zanieczyszczenia wód, powietrza i gleby. Odprowadzenie wód opadowych następuje do istniejących rowów przydrożnych, bez zmiany kierunku wód opadowych ze szkodą dla terenów sąsiednich. Projektowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć znacząco oddziałujących na środowisko.

W związku z powyższym stwierdzić należy, że obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości w liniach rozgraniczających projektowanego układu drogowego.

inż. BOGDAN PRZYBYCIEŃ
upr. projektant i kier. bud. w specj.
konstr.-inż. dróg § 5 ust. 1, § 7 i § 13
ust. 1 pkt 3 b
97-400 Belchatów
Os. Dolnośląskie 341 m. 135, tel. 82-13-1

inż. BOGDAN PRZYBYCIEŃ
upr. projektant i kier. bud. w specj.
konstr.-inż. dróg § 5 ust. 1, § 7 i § 13
ust. 1 pkt 3 b
97-400 Belchatów
Os. Dolnośląskie 341 m. 135, tel. 82-13-1