

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Zgodnie z uzgodnieniem z Inwestorem – Gmina Nowy Żmigród, przedmiotem niniejszego zamierzenia budowlanego jest oświetlenie części drogi gminnej i wojewódzkiej w miejscowości Łysa Góra gmina Nowy Żmigród.

2. Stan istniejący zagospodarowania terenu.

Obecnie teren objęty projektem nie jest oświetlony. Na terenie projektowanej inwestycji zlokalizowane jest część drogi gminnej, wojewódzkiej, budynki mieszkalne jednorodzinne i gospodarcze oraz podziemne i naziemne uzbrojenie terenu.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

a) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi.

Projektowane oświetlenie uliczne zasilane będzie poprzez podłączenie się do istniejącej sieci oświetlenia ulicznego zabudowanej na istniejącym słupie energetycznym nr 13/1 i 15/1 zasilanym ze stacji transformatorowej Łysa Góra 1. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków. – nie dotyczy

b) Układ komunikacyjny.

- Typowa prędkość głównego użytkownika drogi: średnia (między 40 i 50 km/h)
- Główny użytkownik: ruch samochodowy, powoli poruszające się pojazdy, ciągniki rolnicze
- Inni dopuszczeni użytkownicy: rowerzyści, piesi
- Wykluczeni użytkownicy: brak
- Strefa konfliktowa: nie
- Środki budowlane do uspokojenia ruchu: nie
- Trudność nawigacji: normalna
- Zaparkowane pojazdy: tak
- Kompleksowość pola widzenia: normalna
- Poziom luminancji otoczenia: niski (okolica wiejska)
 - a. Sposób dostępu do drogi publicznej - zwykłe skrzyżowania
 - b. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.
- c) Sposób dostępu do drogi publicznej. – nie dotyczy
- d) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.

W obrębie projektowanej inwestycji znajduje się sieć elektroenergetyczna nN 0, 4kV, telefoniczna, sieć kanalizacyjna, wodociągowa i gazowa. Projektowana inwestycja nie będzie miała wpływu na niekorzystne działanie w/w sieci.

e) Ukształtowanie terenu i układ zieleni.

Teren w obrębie projektowanej inwestycji jest pochyły ze spadem około 5%. W bliskiej odległości nie występuje pas zieleni.

W ramach inwestycji projektuje się:

- zabudowę pięciu słupów stalowych oświetlenia ulicznego,