

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI.

1.1. Zakres całego zamierzenia inwestycyjnego:

Budowa elektroenergetycznej linii napowietrznej nN 0.4kV we wsi Zuzela.

Rozbiórka elektroenergetycznej linii napowietrznej nN 0.4kV we wsi Zuzela.

Usunięcie kolizji w związku z przebudową drogi gminnej.

Po działkach: 255, 264.

1.2. Technologia wykonania:

Projektowana sieć energetyczna jako napowietrzna.

1.3 Układ funkcjonalno – przestrzenny:

Projektowane sieci zasilac będą istniejących i nowych odbiorców energii elektrycznej.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

W obrębie placu budowy znajdują się już urządzenia energetyczne, z których są już zasilani istniejący odbiorcy energii elektrycznej. Na terenie inwestycji znajdują się następujące urządzenia infrastruktury technicznej: linie energetyczne napowietrzne SN 15kV i nN 0.4kV, sieć wodociągowa, sieci telefoniczne.

3. PROJEKTOWANY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

Projekt niniejszy obejmuje budowę i rozbiórkę urządzeń elektroenergetycznych w miejscowości Zuzela.

W granicach opracowania budowane będą następujące urządzenia elektroenergetyczne:

3.1. Linia napowietrzna nN 0,4 kV.

4. PARAMETRY TECHNICZNE INWESTYCJI.

4.1. Budowa - Linia napowietrzna nN 0,4 kV typu AsXSn 4x70 mm² – 182 m

4.2. Rozbiórka - Linia napowietrzna nN 0,4 kV typu 4xAL50 mm² – 182 m

5. DANE INFORMACYJNE O TERENIE.

Obszar, na którym projektowana jest niniejsza inwestycja nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej.

Obszar, na którym projektowana jest niniejsza inwestycja nie znajduje się w strefie ochrony archeologicznej.

6. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ.

6.1. Obszar, na którym projektowana jest inwestycja ww. nie znajduje się w strefie eksploatacji górniczej.

7. ODDZIAŁYWANIE INWESTYCJI NA TERENY PRZYLEGŁE.

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji zamyka się w granicach działek nr 255 i 264 obręb Zuzela na których projektowana jest inwestycja i nie zmienia sposobu zagospodarowania działek sąsiednich.

Obszar oddziaływania wynika z następujących przepisów:

a) Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo Energetyczne (Dz.U. z 1997, 54, poz. 384) Art. 51 pkt. 3

b) Polska Norma PN-E-05100-1 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Pkt. 19.

c) Norma N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa. Pkt. 3

8. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

Projektowane urządzenia nie są zaliczane do przedsięwzięć emitujące pola elektroenergetyczne i mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.