

5. Uwagi końcowe.

Przy tyczeniu należy zwrócić uwagę, aby minimalna odległość od przeszkód punktowych wynosiła 0,5m a od przeszkód ciągłych 0,75m,

Wszystkie materiały zastosowane w trakcie realizacji muszą posiadać świadectwa dopuszczenia.

Roboty ziemne w rejonie istniejącego uzbrojenia należy prowadzić w uzgodnieniu i pod nadzorem właścicieli uzbrojenia.

Przed przystąpieniem do wytyczenia należy odtworzyć w terenie rzeczywiste granice własności i do nich wytyczyć projektowane obiekty.

Wszystkie materiały muszą być wbudowane zgodnie z instrukcjami producentów.

Bezwzględnie należy zapewnić **skuteczne** odwodnienie placu budowy.

Organizacja ruchu na czas budowy jest tematem odrębnego opracowania.

Docelowa organizacja ruchu jest tematem odrębnego opracowania.

Po odkryciu istniejącego uzbrojenia należy je zabezpieczyć zgodnie z dokumentacjami branżowymi rurami ochronnymi.

6. Rozwiązania chroniące środowisko.

Przedmiotowa inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogącym znacząco oddziaływać na środowisko w myśl przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. z 2004 Nr 257 Poz. 2573 z późn. zm.).

Budowa nawierzchni i sposób odwodnienia nie zmienia wpływu na środowisko.

Na etapie realizacji uciążliwość stanowić będzie praca ciężkiego sprzętu budowlanego.

Może jedynie dojść do chwilowego wzrostu poziomu hałasu i spalin.

Prawidłowa organizacja robót może w zasadniczy sposób ograniczyć negatywne oddziaływanie inwestycji na etapie realizacji. Wszystkie negatywne oddziaływania występujące na etapie realizacji zadania mają tymczasowy charakter i zamkną się w granicach własności terenu oraz ustaną z chwilą zakończenia robót.

7. Wykaz rysunków.

- rys. nr 1 – plan sytuacyjno-wysokościowy.
- rys. nr 2 do 7 – przekroje pionowe do mas ziemnych.
- rys nr 8 – przekroje pionowe geologiczne

ANNA MACIANTOWICZ
MER INZ.
13.08.2008
13.08.2008