

Załącznik do decyzji nr GK.IV.7610/16-2/07 z dnia 03.08.2007r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przebudowa drogi gminnej wraz z oświetleniem w Kamiennej (dz. nr 388, 375, 358, 345, 359, 357, 390, 33/3, 342).

Powierzchnia całości – ok. 13 500 m².

Rodzaj technologii:

- przebudowa drogi w tym przełożenie kostki kamiennej na odcinku 630 mb..
- przebudowa zjazdów do posesji z kostki wibropracowanej gr. 8 cm czerwonej,
- ściek betonowy i kamienny,
- krawężnik betonowy i kamienny,
- obrzeże betonowe,
- pobocze utwardzone tłuczniem,
- budowa chodnika,
- renowacja rowów,
- budowa studni chłonnych,
- roboty rozbiórkowe,
- przebudowa przepustu na skrzyżowaniu z drogą krajową Nr 39.

Zakres bezpośredniego oddziaływania przewidzianego do realizacji przedsięwzięcia ograniczał się będzie jedynie do działek zajętych pod prace budowlane. Na działki sąsiednie inwestycja będzie jedynie w sposób krótkotrwały podczas budowy (hałas, utrudnienia w ruchu, ewentualne pylenie), a po jego zakończeniu wszelkie negatywne wpływy znikną.

Aby ograniczyć hałas i nie dopuścić do ewentualnych wycieków szkodliwych substancji do otoczenia należy używać sprawnie technicznego sprzętu i maszyn.

Planowane przedsięwzięcie nie ma charakteru produkcyjnego i na etapie eksploatacji po zrealizowaniu inwestycji nie będzie powodować zużycia wody oraz innych surowców, w tym paliw i energii.

Realizacja inwestycji przewidziana jest na terenie zurbanizowanym i silnie uzbrojonym. Nie wystąpi przekształcenie powierzchni terenu. Na etapie budowy uciążliwość dla środowiska będzie wynikiem konieczności naruszenia naturalnej struktury gleby na obszarze objętym inwestycją. Nastąpi przekształcenie gleby obejmujące mechaniczne jej zniszczenie, zniekształcenie wskutek zagęszczenia i ugniatania, przesuszenie lub zawodnienie spowodowane zakłóceniem stosunków wodnych. Realizacja inwestycji nie wymaga wycinki drzew. Przewidziane przekształcenia rzeźby terenu nie pociągną za sobą zmian w postaci zachwiania równowagi przyrodniczej w środowisku lokalnym, a tym samym i na większym obszarze.