



Rys . 1 Rozkład pola akustycznego generowanego przez źródła hałasu na terenie rozlewni gazu pora dzienna - stan docelowy

OBJAŚNIENIA

Główne źródła emisji hałasu liniowe, punktowe

- komunikacja wewnętrzna: drogi, parkingi, miejsca rozładunkowe, place manewrowe... dla autocystern

- komunikacja wewnętrzna: drogi, parkingi, miejsca rozładunkowe, place manewrowe... dla samochodów dostawczych

Główne "technologiczne" źródła hałasu

- źródła bezpośrednie - punktowe

- źródła pośrednie typu budynek

najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowej, (jednorodzinnej MNR wg MPZP...) podlegające ochronie przed hałasem

P1 dodatkowe punkty obliczeniowe (skraj najbliższej istniejącej lub planowanej zabudowy mieszkaniowej- MNR wg MPZP)

Dopuszczalny poziom dźwięku - $L_{eq} = 50,0$ dB(A) - w dzień (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna MNR wg MPZP)