



Rys. 2 Rozkład pola akustycznego generowanego przez źródła hałasu na terenie rozlewni gazu pora nocna - 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
- dodatkowe punkty obliczeniowe (skraj najbliższej istniejącej lub planowanej zabudowy mieszkaniowej MNR wg MPZP)
- Dopuszczalny poziom dźwięku - Leq = 40,0 dB(A) - w nocy (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna MNR wg MPZP)