

Mapa służy do celów informacyjnych

MAPA ZANIECZYSZCZENIA GRUNTU - STAN NA LIPIEC 2023 R.

Objaśnienia Zał. 6

OBSZAR BADAŃ:

granica obszaru badań

OB-I

obwód pompowy

OTWORY:

T

otwory szcerpujące

S

wielofunkcyjne otwory technologiczne

SD

studnie depresjonująco-eksploatacyjne

MR

piezometry monitoringowe

ZASIĘG PRODUKTU

zasięg występowania produktu w 2022 r.

zasięg występowania produktu w 2023 r.

PRÓBKİ GRUNTU:

otwór z którego pobrano próbkę gruntu do badań laboratoryjnych

6/B/Ks

próbka pobrana z głębokości do 9,99 m p.p.t. (próbka ze strefy aeracji)

18/B/O

próbka pobrana poniżej 9,99 m p.p.t. (próbka ze strefy wahań zwierciadła wody)

6 18

głębokość poboru próbki gruntu [m p.p.t.]

B/Ks B/O

substancje powodujące ryzyko, dla których stwierdzono przekroczenia wartości dopuszczalnych dla IV grupy gruntów

zasięg zanieczyszczenia gruntów (stan na listopad 2017/luty 2018 r.)

brak zanieczyszczenia w próbce gruntu

zanieczyszczenie w próbce gruntu pobranej do gł. 9,99 m p.p.t.

zanieczyszczenie w próbce gruntu pobranej poniżej gł. 9,99 m p.p.t.

Symbole substancji powodujących ryzyko użyte na mapie:

B - suma węglowodorów C6-C12, składników frakcji benzyn

O - suma węglowodorów C12-C35, składników frakcji oleju

E - etylobenzen

Ks - ksyleny

N - naftalen

Świadectwo, rozprawdanie i reprodukcje niniejszego dokumentu wymaga pozwolenia RZi w Gdyni, zgodnie z ustawą z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 193, poz. 1287 z dnia 19.10.2017 r.).
SAMODZIELNY INSPEKTOR
DZ. GEODEZYJNY I KARTOGRAFII
Gdynia, dnia 05.07.2017 r.
WZGLĘDNIEMOŚĆ I KARTOGRAFII
Rejonowego Zarządu Infrastruktury
w Gdyni
Imię i nazwisko, stanowisko osoby upoważnionej
mgr inż. JACEK PAJĄK

Za zgodność z materiałami geodezyjnymi znajdującymi się w zasobie geodezyjnym RZi w Gdyni.

SAŁONO POD WZGLĘDNIEMOŚĆ I KARTOGRAFII
WZGLĘDNIEMOŚĆ I KARTOGRAFII
2017-07-05 podpis.....
Z upoważnieniem: 522/8
SŁEPIA 1893ha
REJONOWEGO ZARZĄDU INFRASTRUKTURY
w Gdyni
05.07.2017

