

WYKRESY UZIARNIENIA GRUNTU

Temat: Głógów, ul. Komunalna - Rozbudowa Składowiska Odpadów (dz. nr 35/2)

Nr otworu: 4H

Nazwa gruntu: Pr

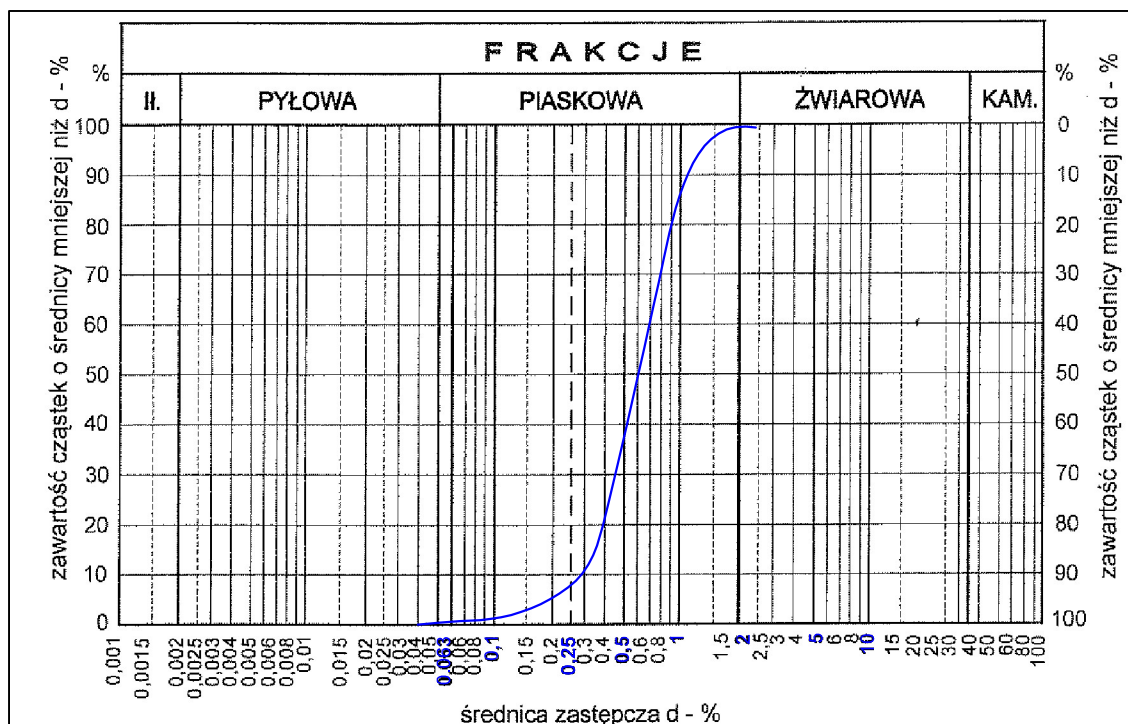
Głęb. Próby: 2,0m

$d_{10}=0,30$

$d_{20}=0,38$

$d_{50}=0,60$

$d_{60}=0,70$



$k_{\text{amer}}=3,89 \times 10^{-4}$ m/s=33,6 m/dobę (grunt dobrze przepuszczalny)

$k_{\text{Beyera}}=9,4 \times 10^{-4}$ m/s=81,22 m/dobę

Nr otworu: 3H

Nazwa gruntu: Ps

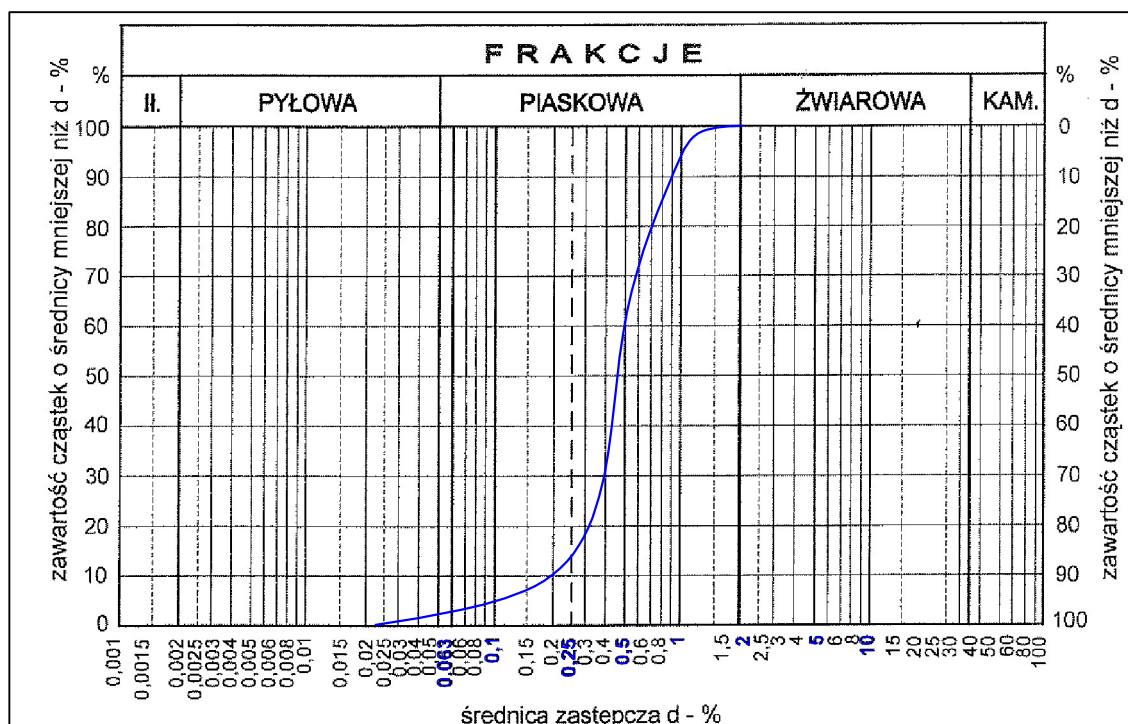
Głęb. Próby: 16,0m

$d_{10}=0,20$

$d_{20}=0,31$

$d_{50}=0,48$

$d_{60}=0,50$



$k_{\text{amer}}=2,43 \times 10^{-4}$ m/s=21,0 m/dobę (grunt dobrze przepuszczalny)

$k_{\text{Beyera}}=4,0 \times 10^{-4}$ m/s=34,56 m/dobę

Opracowała: Agata Kaczmarek

Agata Kaczmarek