

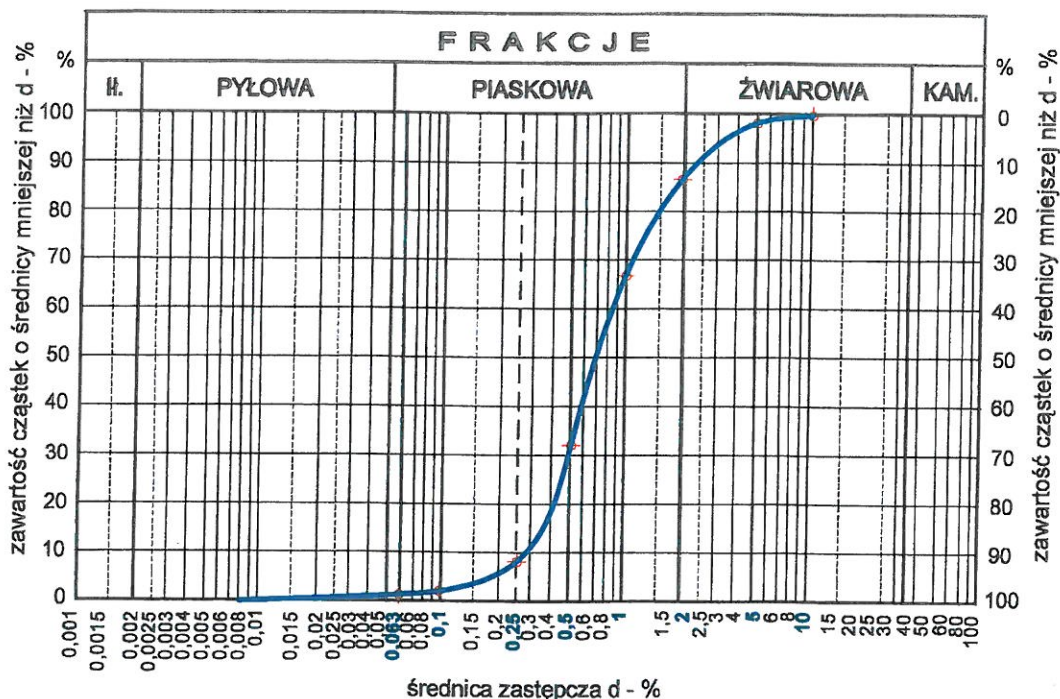
WYKRESY
UZIARNIENIA GRUNTU

Temat: Głogów, ul. Komunalna – Rozbudowa Składowiska Odpadów

Nr otworu: 5D

Nazwa gruntu: Po

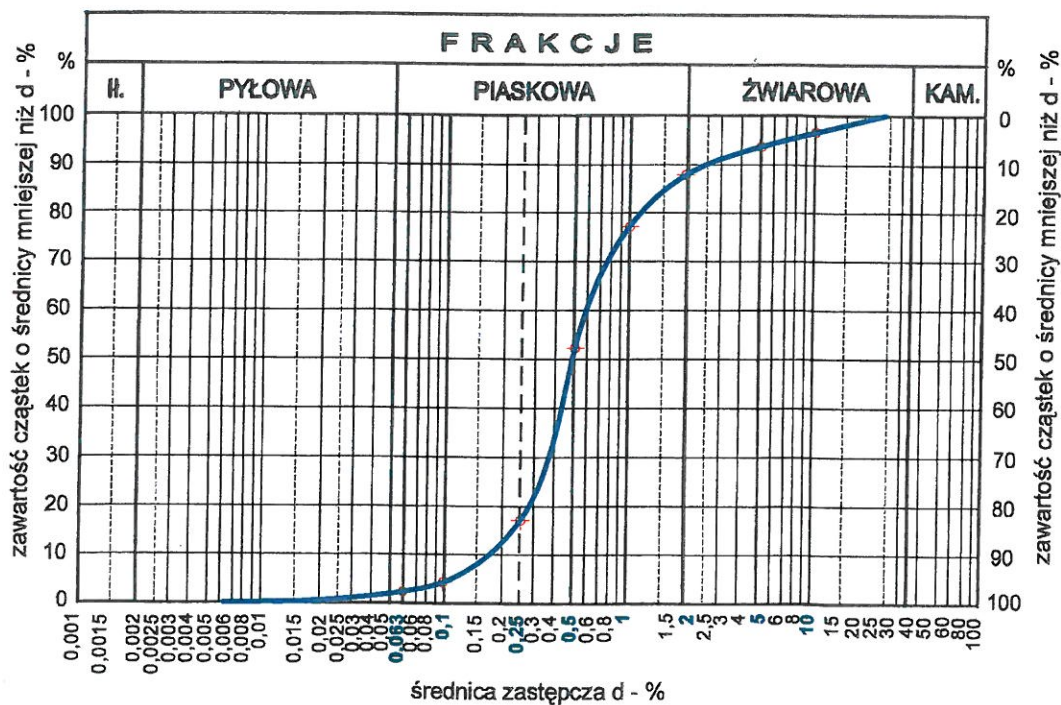
Głęb. Próby: 12.5m

 $d_{10}=0,29$
 $d_{20}=0,41^*$
 $d_{30}=0,50$
 $d_{60}=0,85$  $C_u=2,9$ $C_c=1,0$ $k_{amer}=0,46 \times 10^{-4}$ m/s=40,0 m/dobę (grunt dobrze przepuszczalny)

Nr otworu: 8D

Nazwa gruntu: Po

Głęb. Próby: 7.5m

 $d_{10}=0,18$
 $d_{20}=0,29^*$
 $d_{30}=0,38$
 $d_{60}=0,60$  $C_u=3,3$ $C_c=1,3$ $k_{amer}=0,21 \times 10^{-4}$ m/s=18,0 m/dobę (grunt dobrze przepuszczalny)

Opracowała:

WYKRESY UZIARNIENIA GRUNTU

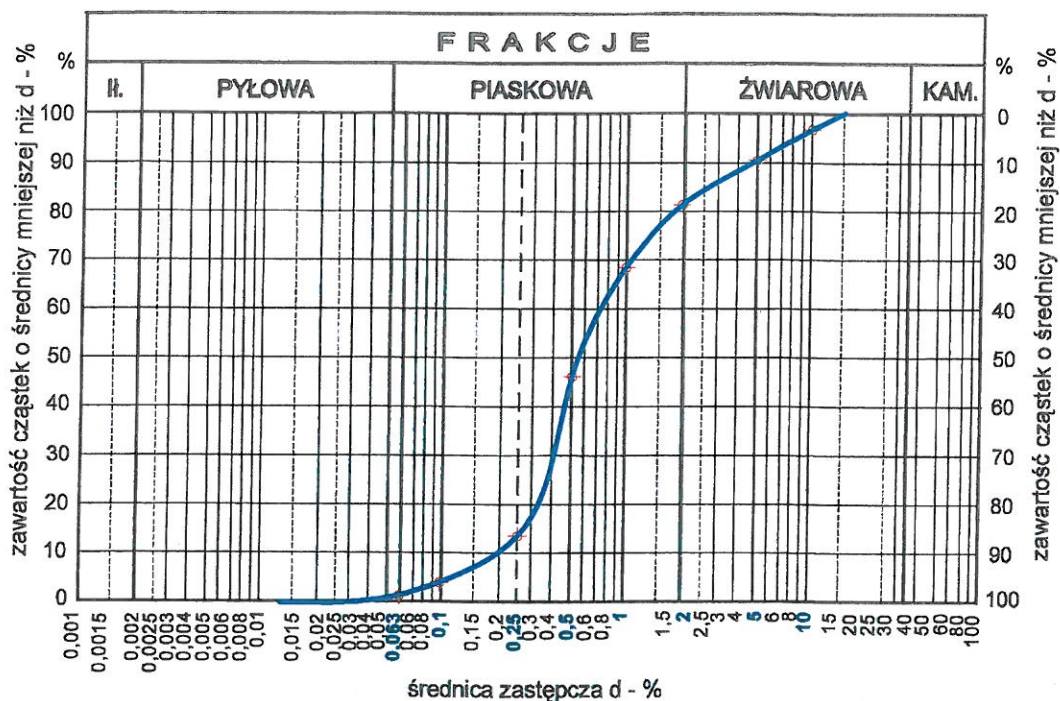
Temat: Głogów, ul. Komunalna – Rozbudowa Składowiska Odpadów

Nr otworu: 10D

Nazwa gruntu: Po

Głęb. Próby: 9.5m

$d_{10}=0,20$
 $d_{20}=0,32^*$
 $d_{30}=0,41$
 $d_{60}=0,72$

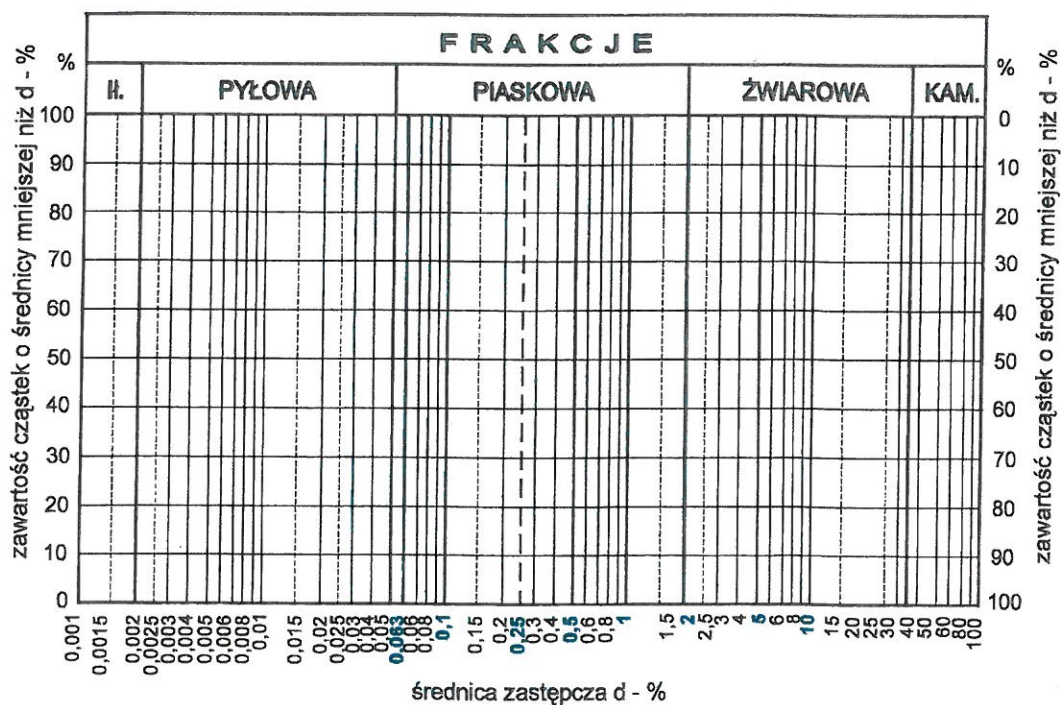


$C_u=3,6$ $C_c=1,2$ $k_{amer}=0,26 \times 10^{-4}$ m/s=22,6 m/dobę (grunt dobrze przepuszczalny)

Nr otworu:

Nazwa gruntu:

Głęb. Próby:



Opracowała: