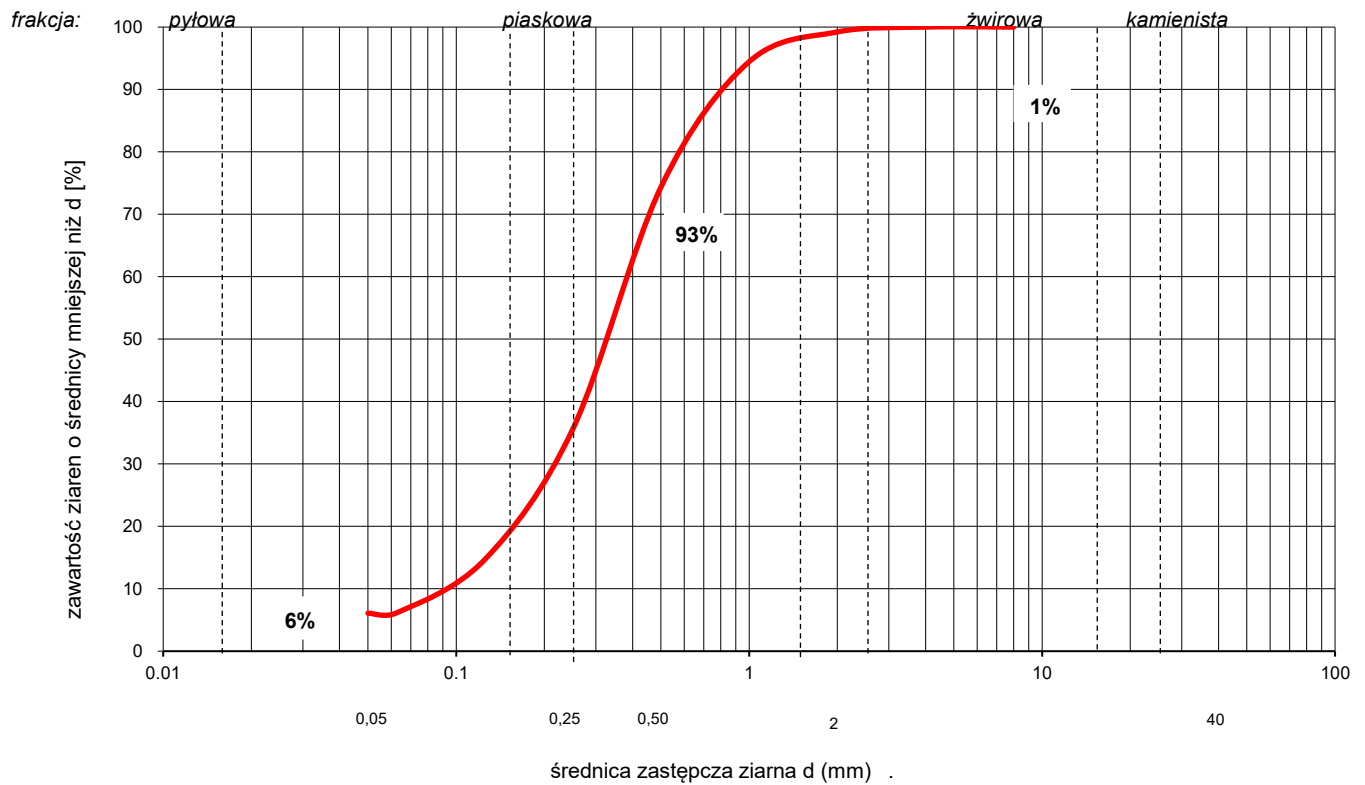


WYKRES UZIARNIENIA GRUNTU

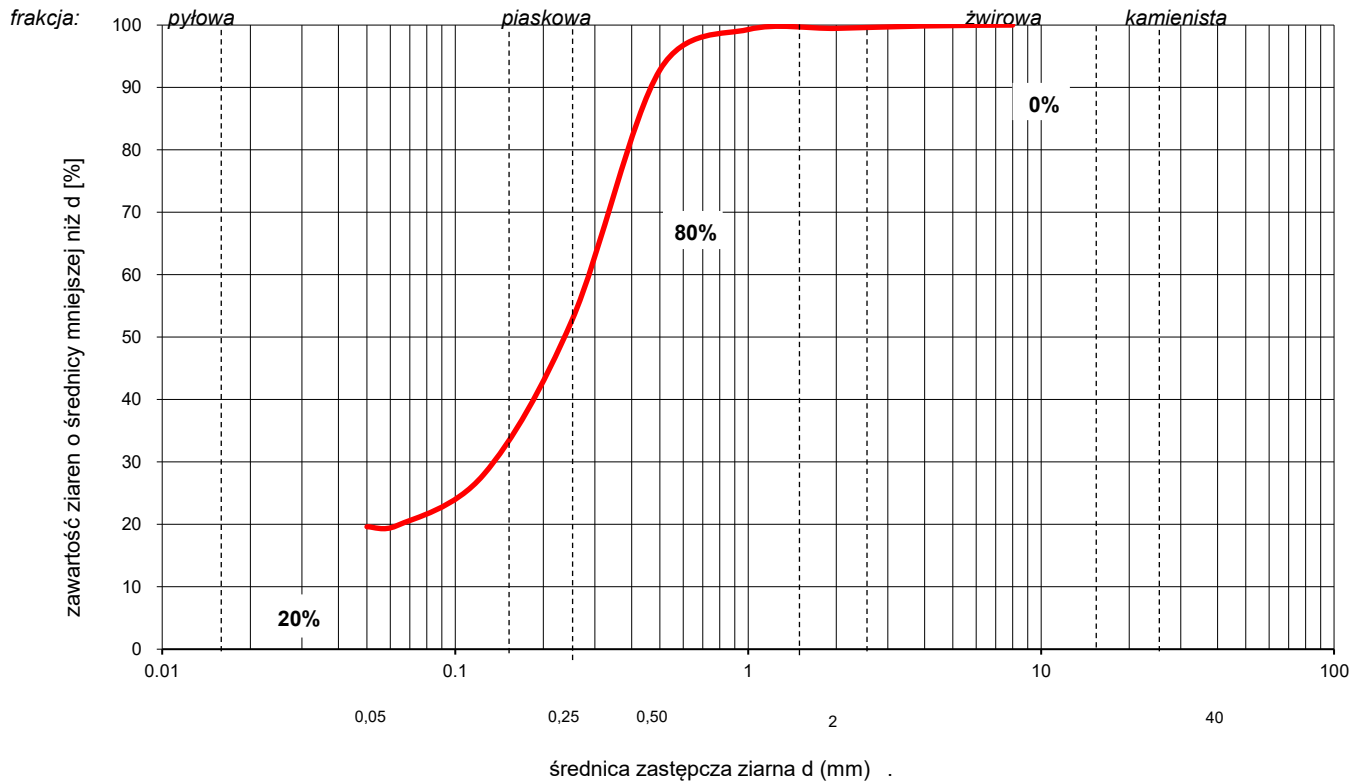


Współczynnik filtracji $k = 4.46 \times 10^{-5}$ [m/s]

SKŁAD GRANULOMETRYCZNY	
Frakcja ϕ ziaren	Zawartość %
f_{π}	6
f_p	93
f_z	1

Nr otworu **1** Głęb.pobr.próbki (m) **11.0** Rodzaj gruntu: **Pd(+Π)**

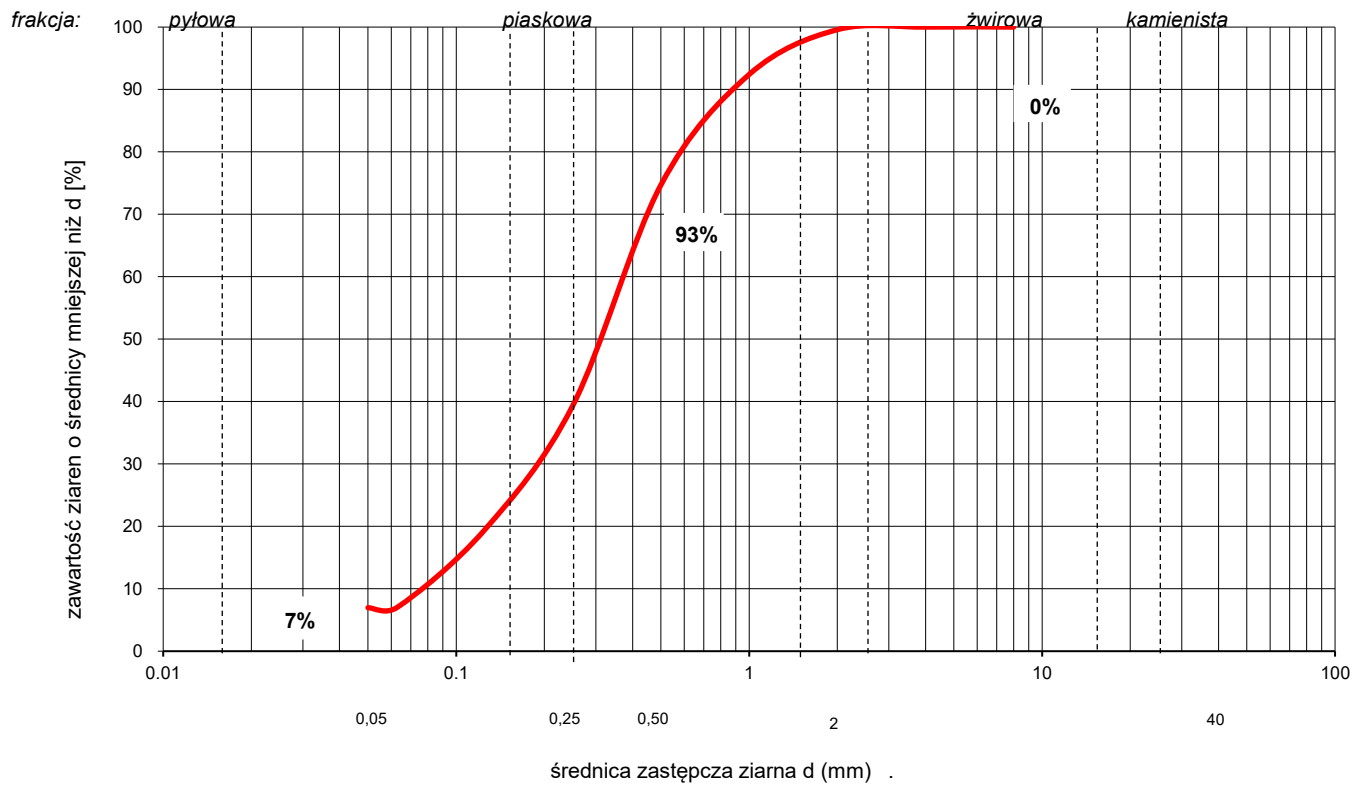
WYKRES UZIARNIENIA GRUNTU



Współczynnik filtracji $k = 3.2 \times 10^{-5}$ [m/s]

SKŁAD GRANULOMETRYCZNY	
Frakcja ϕ ziaren	Zawartość %
f_{π}	20
f_p	80
f_z	1

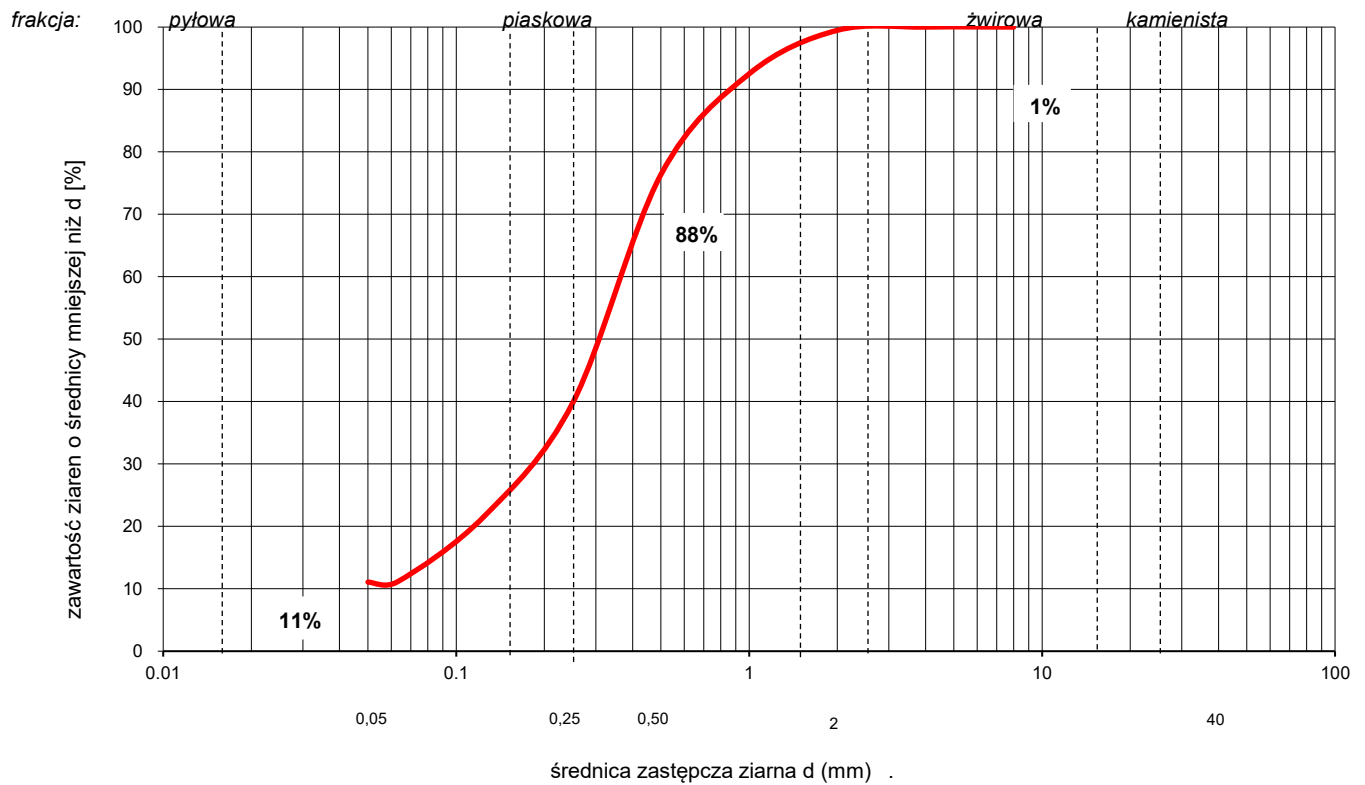
WYKRES UZIARNIENIA GRUNTU



Współczynnik filtracji $k = 3.20 \times 10^{-5}$ [m/s]

SKŁAD GRANULOMETRYCZNY	
Frakcja ϕ ziaren	Zawartość %
f_{π}	7
f_p	93
f_z	0

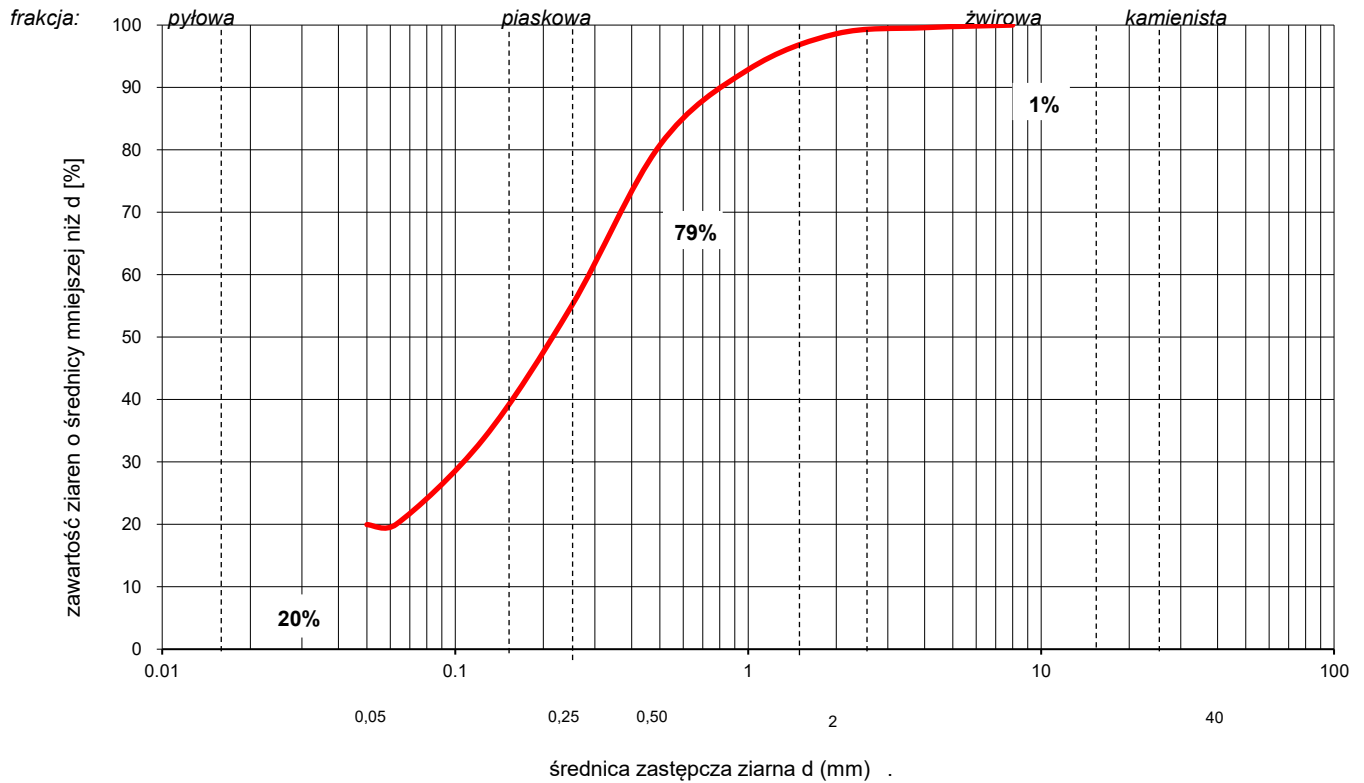
WYKRES UZIARNIENIA GRUNTU



Współczynnik filtracji $k = 2.65 \times 10^{-6}$ [m/s]

SKŁAD GRANULOMETRYCZNY	
Frakcja ϕ ziaren	Zawartość %
f_{π}	11
f_p	88
f_z	1

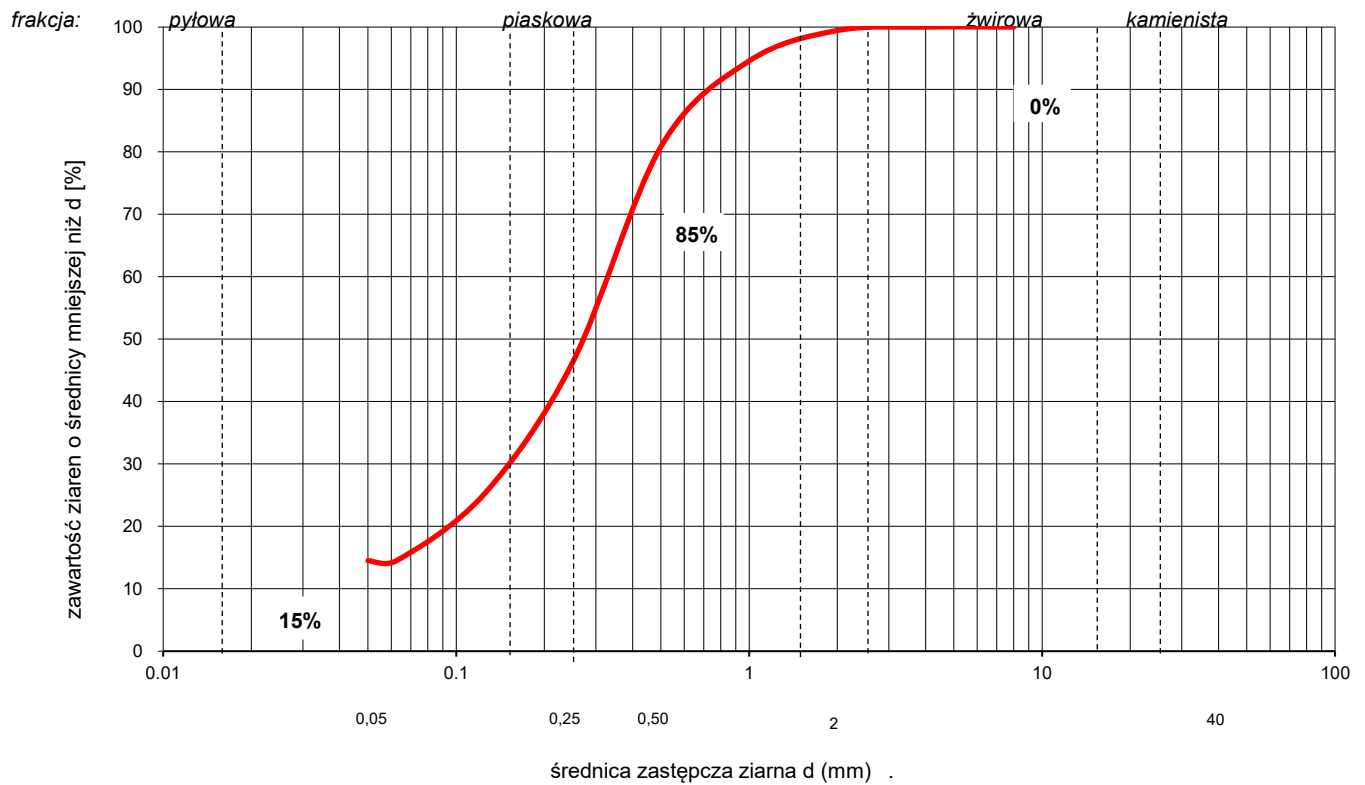
WYKRES UZIARNIENIA GRUNTU



Współczynnik filtracji $k = 3.45 \times 10^{-6}$ [m/s]

SKŁAD GRANULOMETRYCZNY	
Frakcja ϕ ziaren	Zawartość %
f_{π}	20
f_p	79
f_z	1

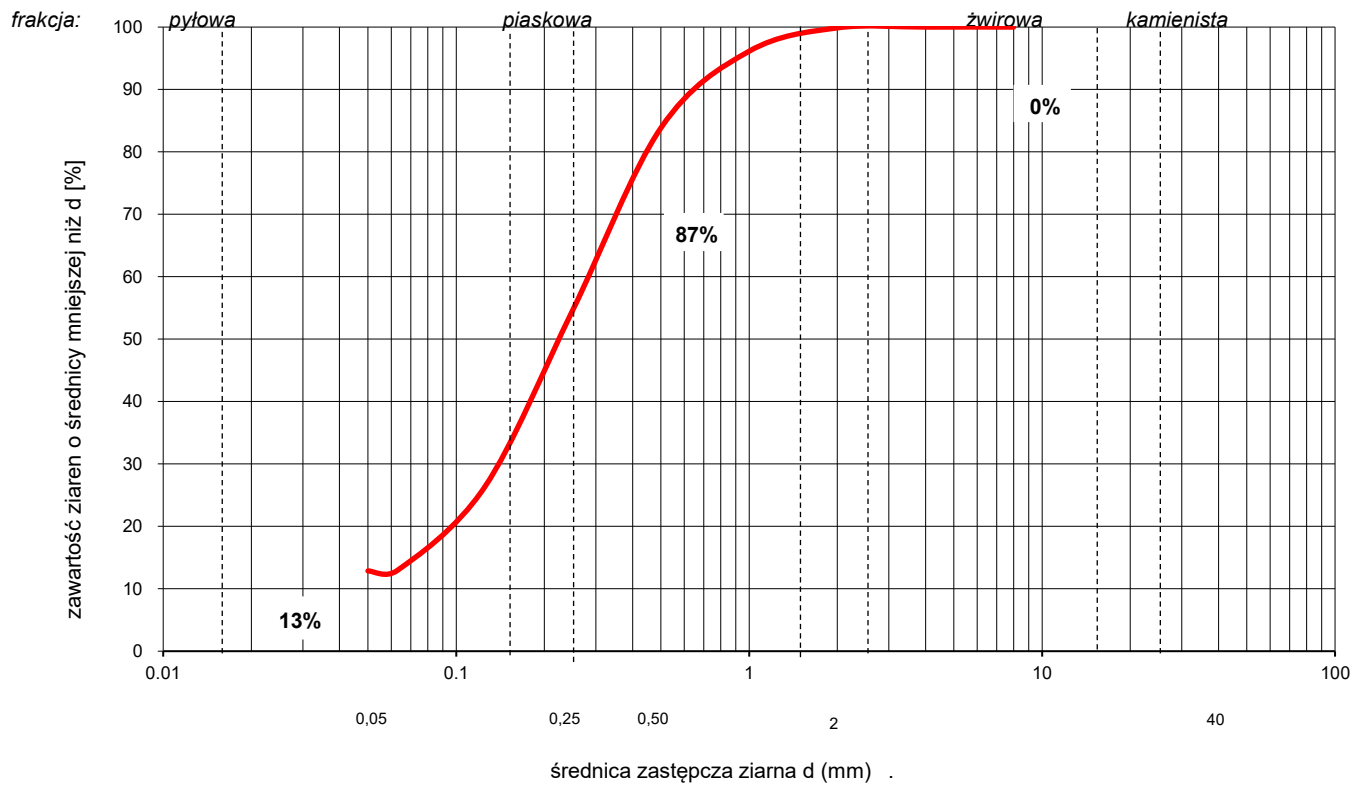
WYKRES UZIARNIENIA GRUNTU



Współczynnik filtracji $k = 1.36 \times 10^{-5}$ [m/s]

SKŁAD GRANULOMETRYCZNY	
Frakcja ϕ ziaren	Zawartość %
f_{π}	15
f_p	85
f_z	0

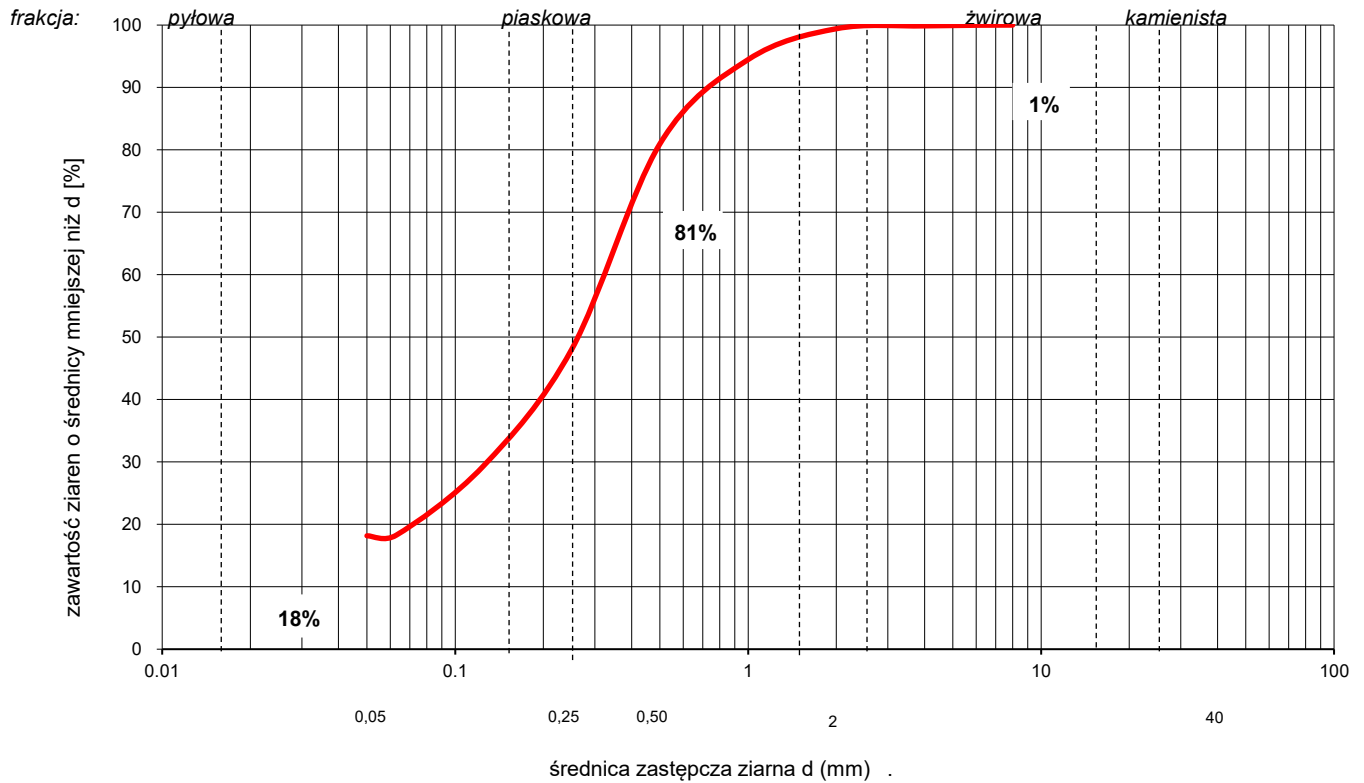
WYKRES UZIARNIENIA GRUNTU



Współczynnik filtracji $k = 1.74 \times 10^{-5}$ [m/s]

SKŁAD GRANULOMETRYCZNY	
Frakcja ϕ ziaren	Zawartość %
f_{π}	13
f_p	87
f_z	0

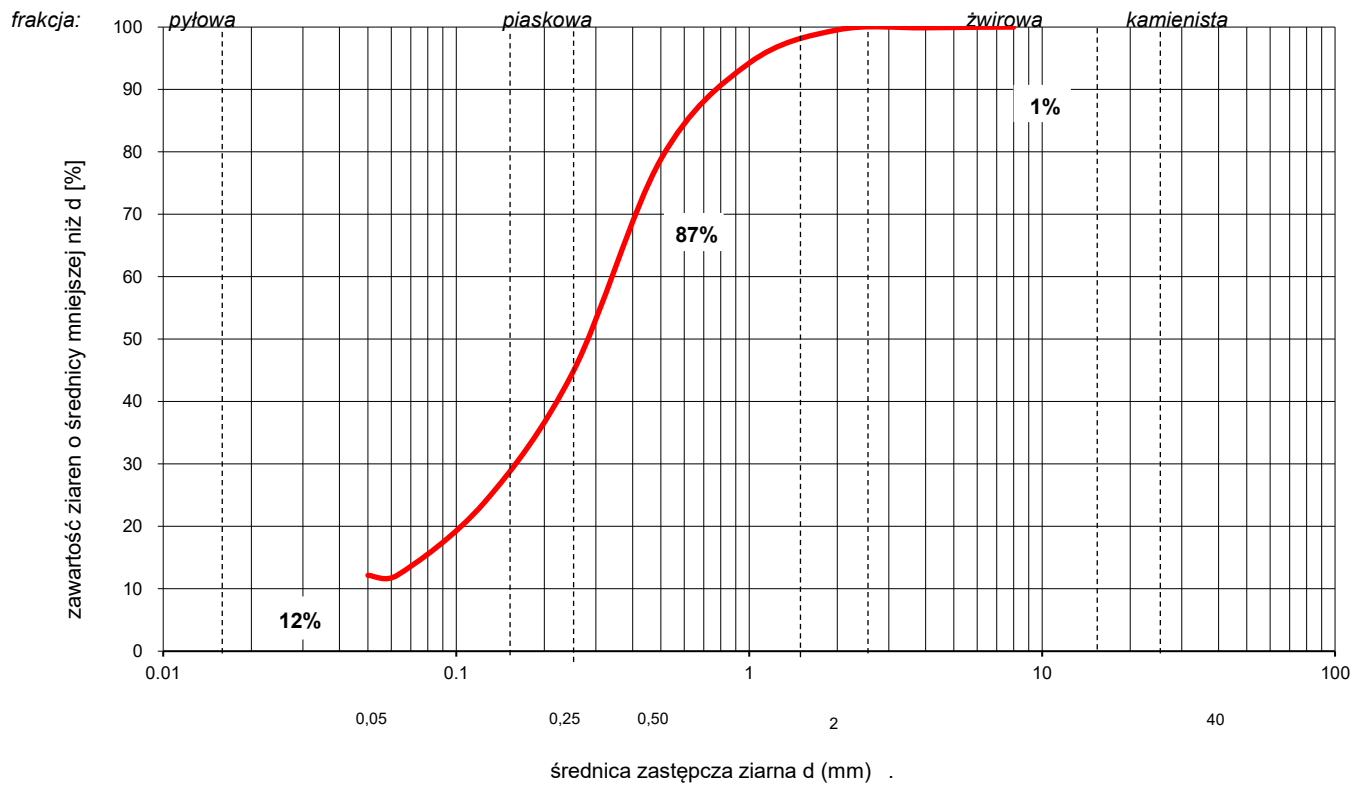
WYKRES UZIARNIENIA GRUNTU



Współczynnik filtracji $k = 7.56 \times 10^{-6}$ [m/s]

SKŁAD GRANULOMETRYCZNY	
Frakcja ϕ ziaren	Zawartość %
f_{π}	18
f_p	81
f_z	1

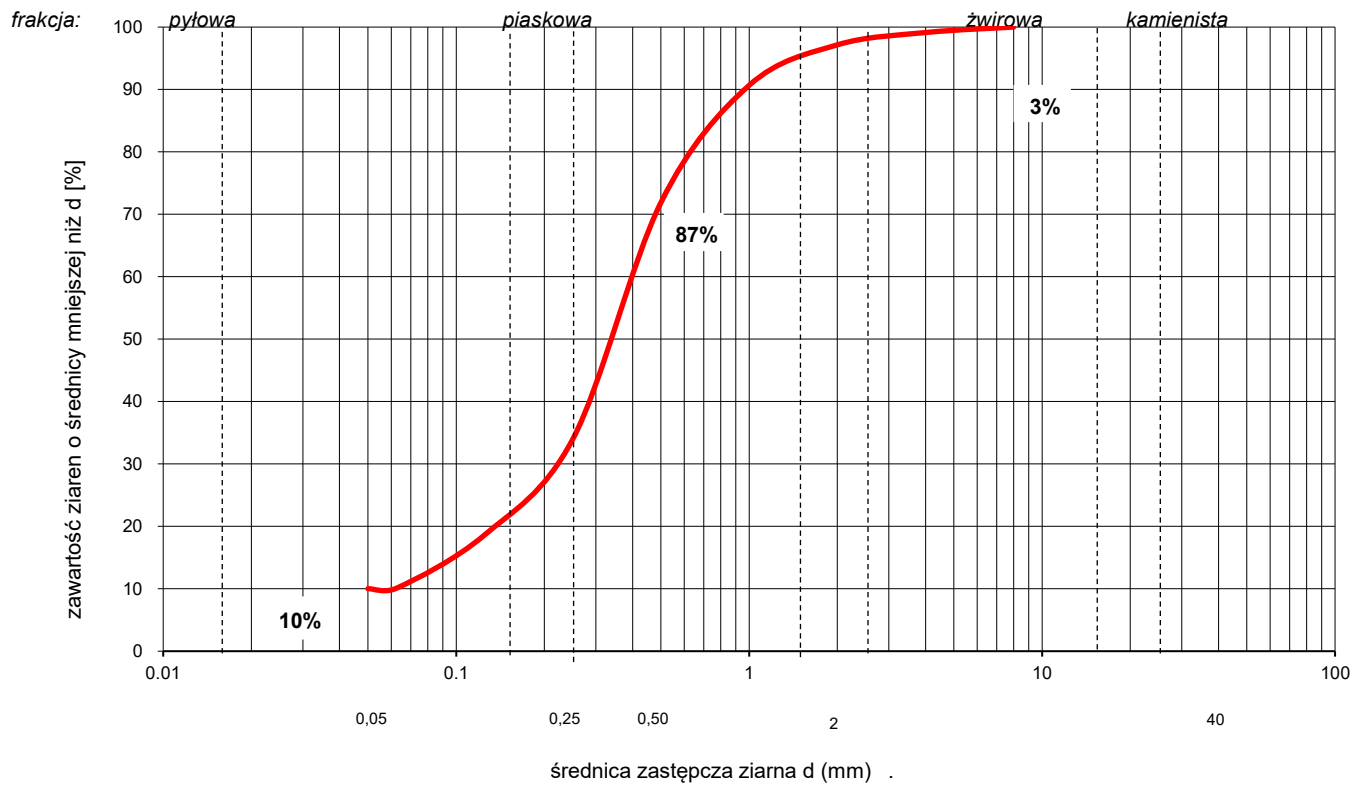
WYKRES UZIARNIENIA GRUNTU



Współczynnik filtracji $k = 1.74 \times 10^{-5}$ [m/s]

SKŁAD GRANULOMETRYCZNY	
Frakcja ϕ ziaren	Zawartość %
f_{π}	12
f_p	87
f_z	1

WYKRES UZIARNIENIA GRUNTU

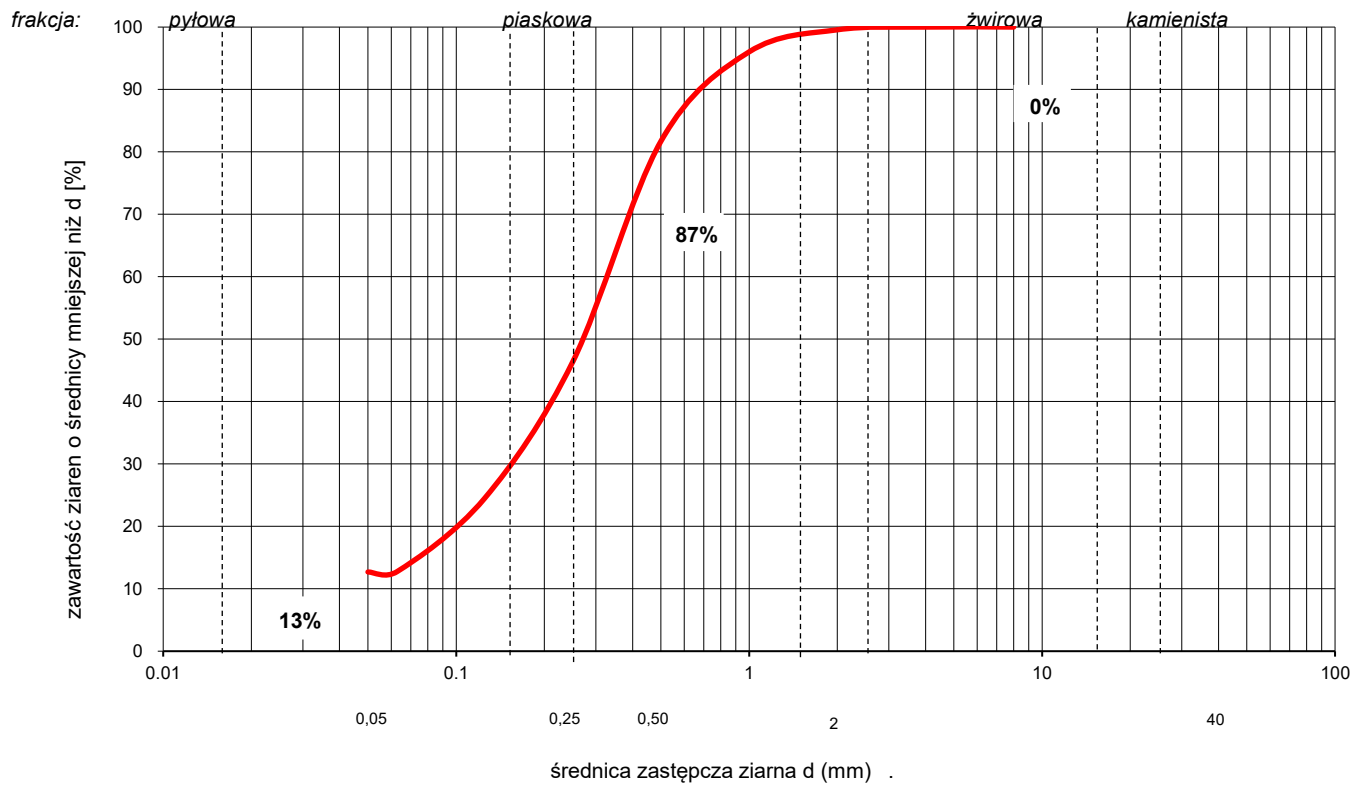


Współczynnik filtracji $k = 3.80 \times 10^{-5}$ [m/s]

SKŁAD GRANULOMETRYCZNY	
Frakcja ϕ ziaren	Zawartość %
f_{π}	10
f_p	87
f_z	3

Nr otworu **R3** Głęb.pobr.próbki (m) **16.5** Rodzaj gruntu: **Ps(+G)**

WYKRES UZIARNIENIA GRUNTU



Współczynnik filtracji $k = 4.46 \times 10^{-5}$ [m/s]

SKŁAD GRANULOMETRYCZNY	
Frakcja ϕ ziaren	Zawartość %
f_{π}	13
f_p	87
f_z	0