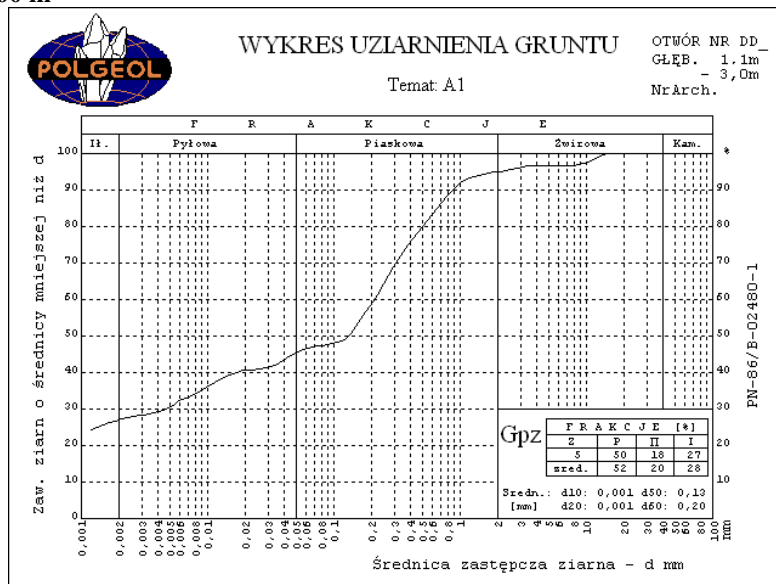


Załącznik 6.2 Wyniki analiz areometrycznych

Otwór nr: **DD23/1**

Głębokość: **1,10-3,00 m**



Nazwa gruntu: **Gлина piaszczysta zwięzła**

Wskaźniki różnoziarnistości:

d60/d10 – **202,98**

d50/d20 – **130,39**

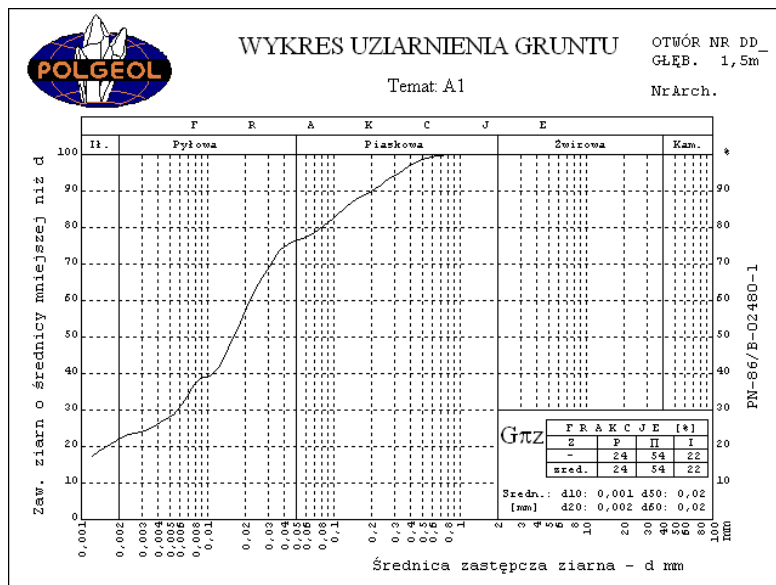
Współczynniki filtracji [m/dobę]:

Wg wzoru Hazena – ---

Wg wzoru USBSC – ---

Otwór nr: **DD30/8**

Głębokość: **1,5 m**



Nazwa gruntu: **Gлина pylasta zwięzła**

Wskaźniki różnoziarnistości:

d60/d10 – **21,44**

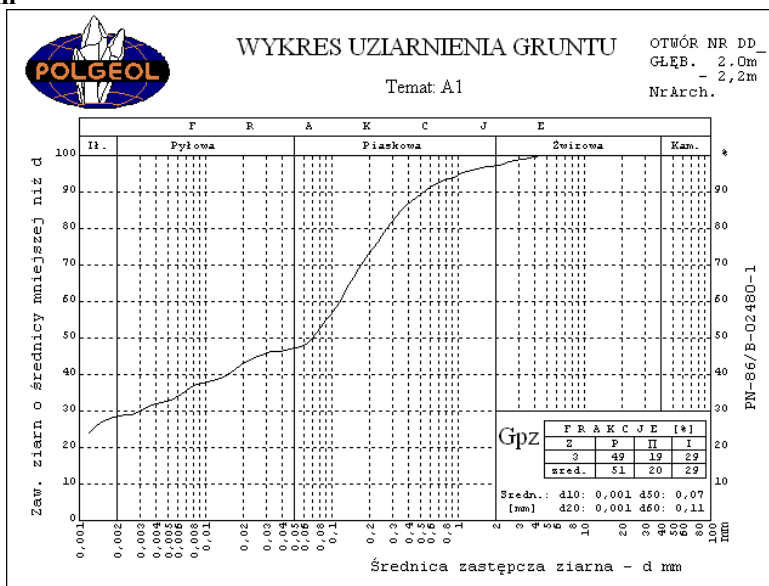
d50/d20 – **9,56**

Współczynniki filtracji [m/dobę]:

Wg wzoru Hazena – ---

Wg wzoru USBSC – ---

Otwór nr: **DD10/12**
 Głębokość: **2,0-2,2m**



Nazwa gruntu: **Głina piaszczysta zwięzła**

Wskaźniki różnoziarnistości:

d60/d10 – **111,66**

d50/d20 – **71,71**

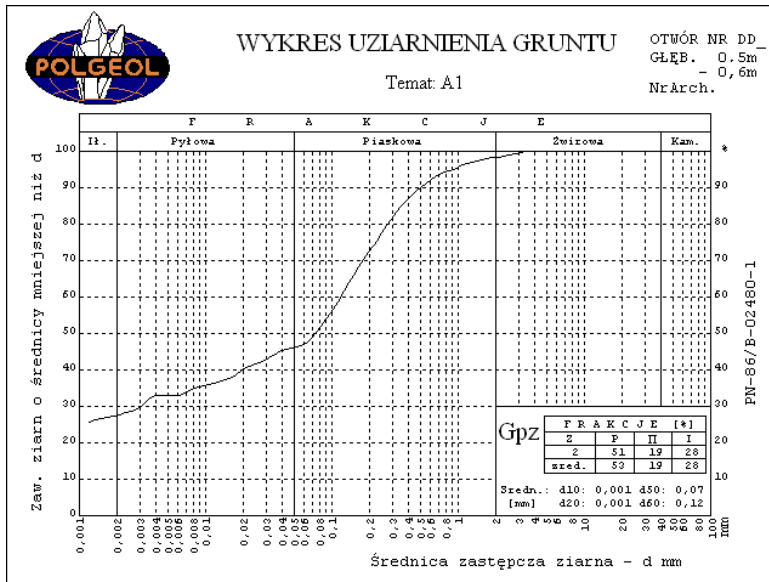
Współczynniki filtracji [m/dobę]:

Wg wzoru Hazena – ---

Wg wzoru USBSC – ---

Otwór nr: **DD06/10**

Głębokość: **0,5-0,6m**



Nazwa gruntu: **Głina piaszczysta zwięzła**

Wskaźniki różnoziarnistości:

d60/d10 – **120,66**

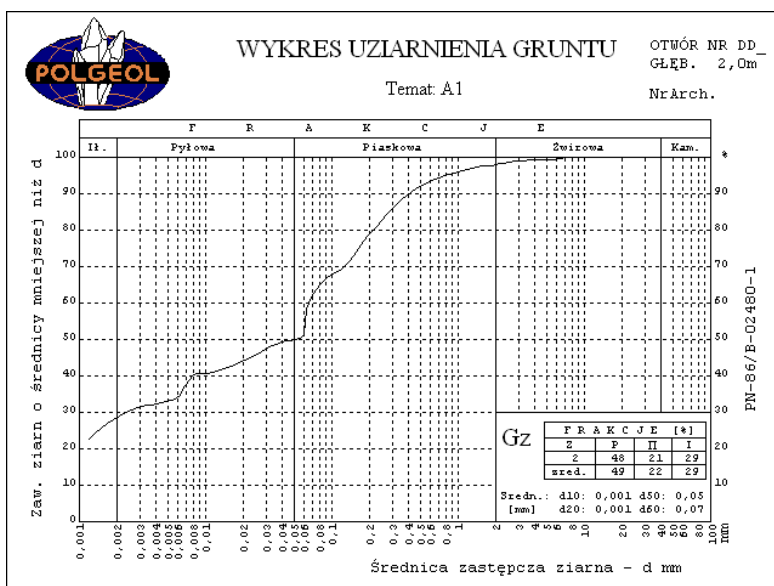
d50/d20 – **71,71**

Współczynniki filtracji [m/dobę]:

Wg wzoru Hazena – ---

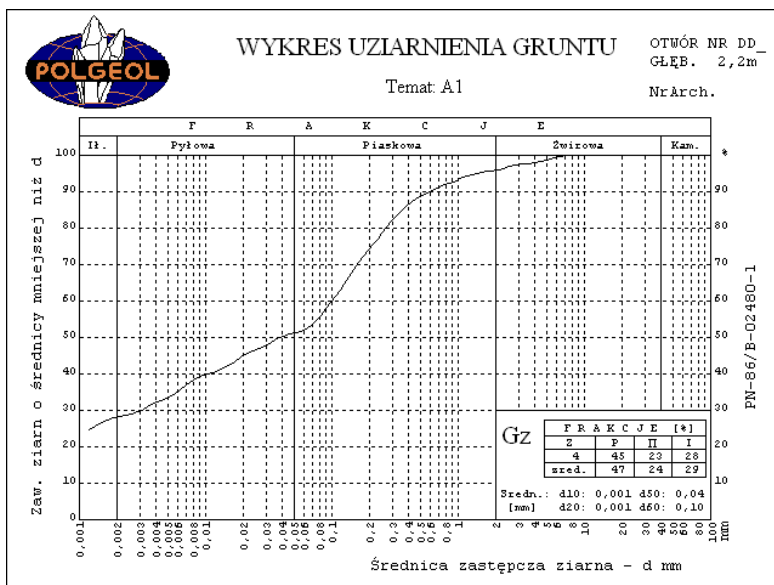
Wg wzoru USBSC – ---

Otwór nr: **DD07/4**
 Głębokość: **2,0m**



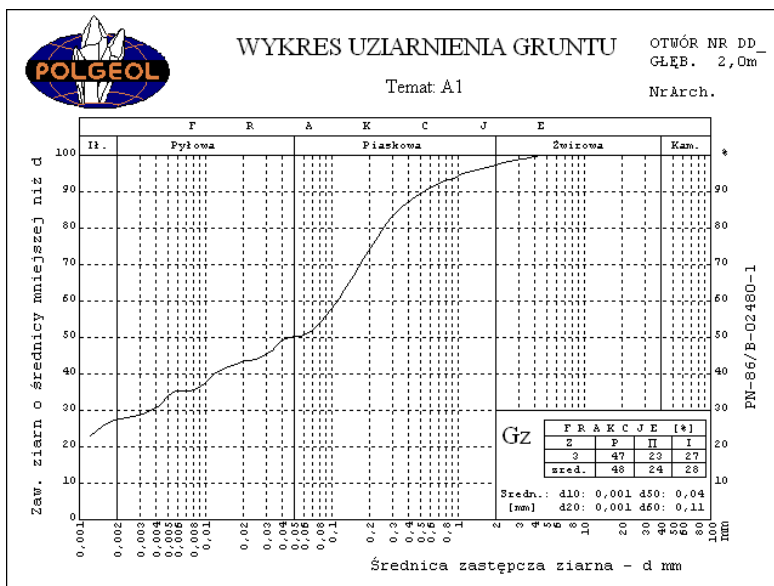
Nazwa gruntu: **Głina zwięzła**
 Wskaźniki różnoziarnistości:
 d60/d10 – **65,60**
 d50/d20 – **49,23**
 Współczynniki filtracji [m/dobę]:
 Wg wzoru Hazena – ---
 Wg wzoru USBSC – ---

Otwór nr: **DD10/3**
 Głębokość: **2,20m**



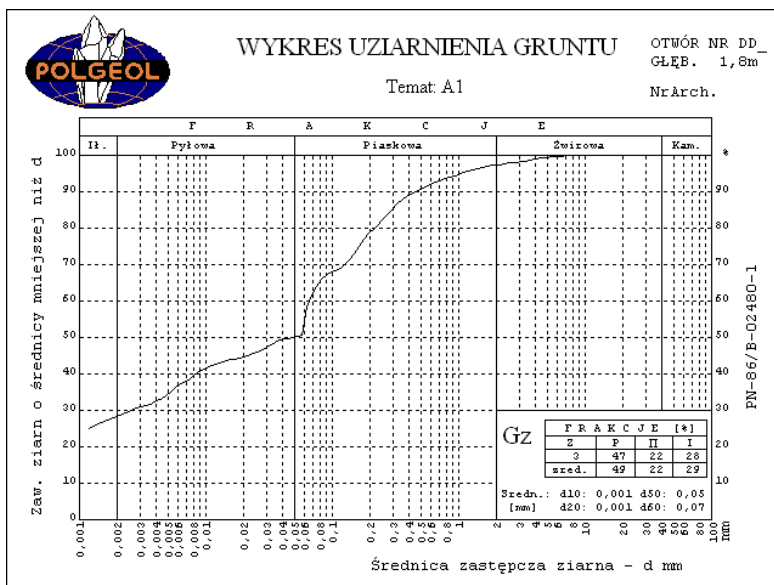
Nazwa gruntu: **Głina zwięzła**
 Wskaźniki różnoziarnistości:
 d60/d10 – **102,19**
 d50/d20 – **36,92**
 Współczynniki filtracji [m/dobę]:
 Wg wzoru Hazena – ---
 Wg wzoru USBSC – ---

Otwór nr: **DD12/4**
 Głębokość: **2,00m**



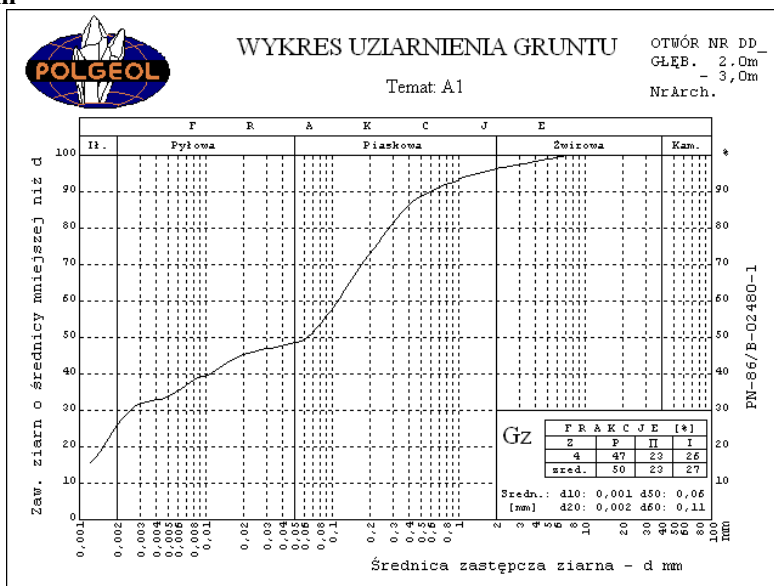
Nazwa gruntu: **Głina zwięzła**
 Wskaźniki różnoziarnistości:
 d60/d10 – **111,65**
 d50/d20 – **44,57**
 Współczynniki filtracji [m/dobę]:
 Wg wzoru Hazena – ---
 Wg wzoru USBSC – ---

Otwór nr: **DD25/5**
 Głębokość: **1,8m**



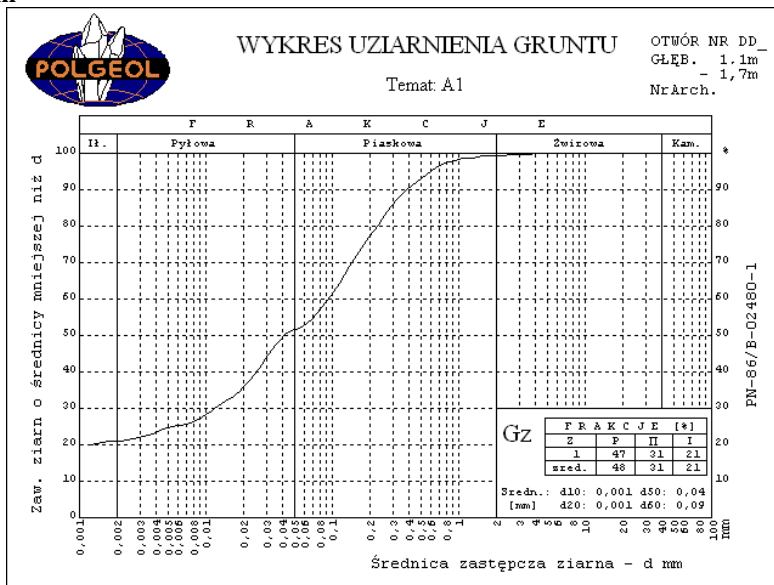
Nazwa gruntu: **Głina zwięzła**
 Wskaźniki różnoziarnistości:
 d60/d10 – **65,60**
 d50/d20 – **47,10**
 Współczynniki filtracji [m/dobę]:
 Wg wzoru Hazena – ---
 Wg wzoru USBSC – ---

Otwór nr: **DD10/12**
 Głębokość: **2,0-3,0m**



Nazwa gruntu: **Gлина звязла**
 Wskaźniki różnoziarnistości:
 d60/d10 – **111,65**
 d50/d20 – **37,35**
 Współczynniki filtracji [m/dobę]:
 Wg wzoru Hazena – ---
 Wg wzoru USBSC – ---

Otwór nr: **DD19/1**
 Głębokość: **1,1-1,7m**



Nazwa gruntu: **Gлина звязла**
 Wskaźniki różnoziarnistości:
 d60/d10 – **93,53**
 d50/d20 – **40,78**
 Współczynniki filtracji [m/dobę]:
 Wg wzoru Hazena – ---
 Wg wzoru USBSC – ---

Opracował: Kinga Saczka

Sprawdził: Marcin Mazur Zastępca Kierownika Dział Geologii Technicznej i Ochrony Środowiska