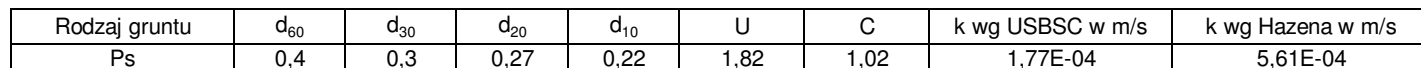
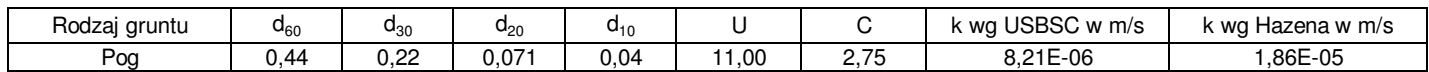


Otwór nr: **1** głębokość pobrania próby: 5,0 m ppt

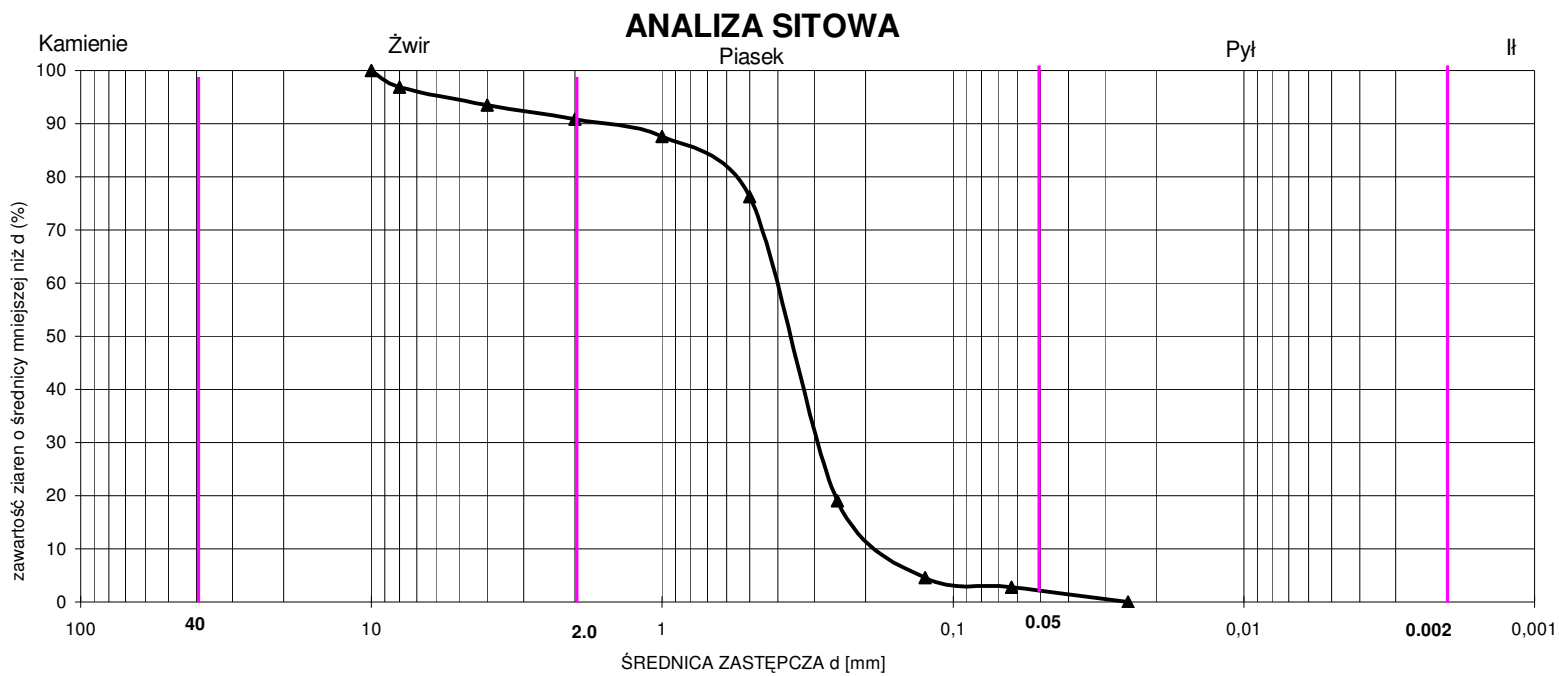


Otwór nr: **1** głębokość pobrania próby: 1,0 m ppt



Otwór nr: **2**

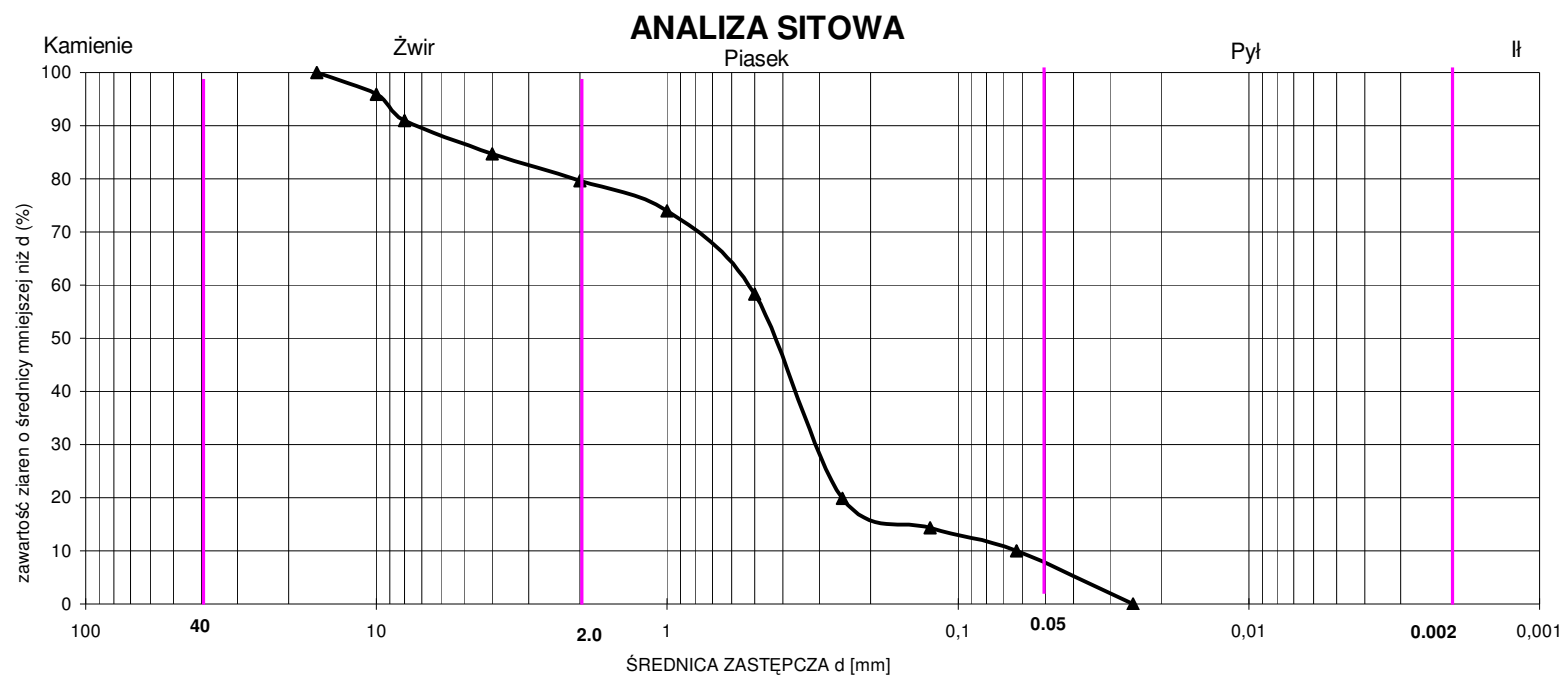
głębokość pobrania próby: 1,7 m ppt



Rodzaj gruntu	d ₆₀	d ₃₀	d ₂₀	d ₁₀	U	C	k wg USBSC w m/s	k wg Hazena w m/s
Ps	0,4	0,29	0,26	0,18	2,22	1,17	1,62E-04	3,76E-04

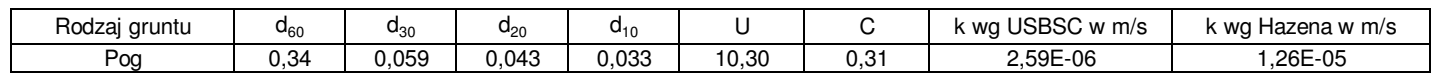
Otwór nr:

głębokość pobrania próby: 2,0 m ppt

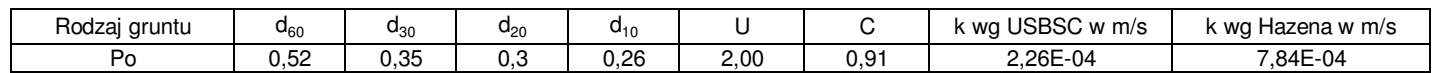


Rodzaj gruntu	d ₆₀	d ₃₀	d ₂₀	d ₁₀	U	C	k wg USBSC w m/s	k wg Hazena w m/s
Po	0.53	0.31	0.25	0.063	8,41	2,88	1,48E-04	4,60E-05

Otwór nr: **3** głębokość pobrania próby: 5,2 m ppt

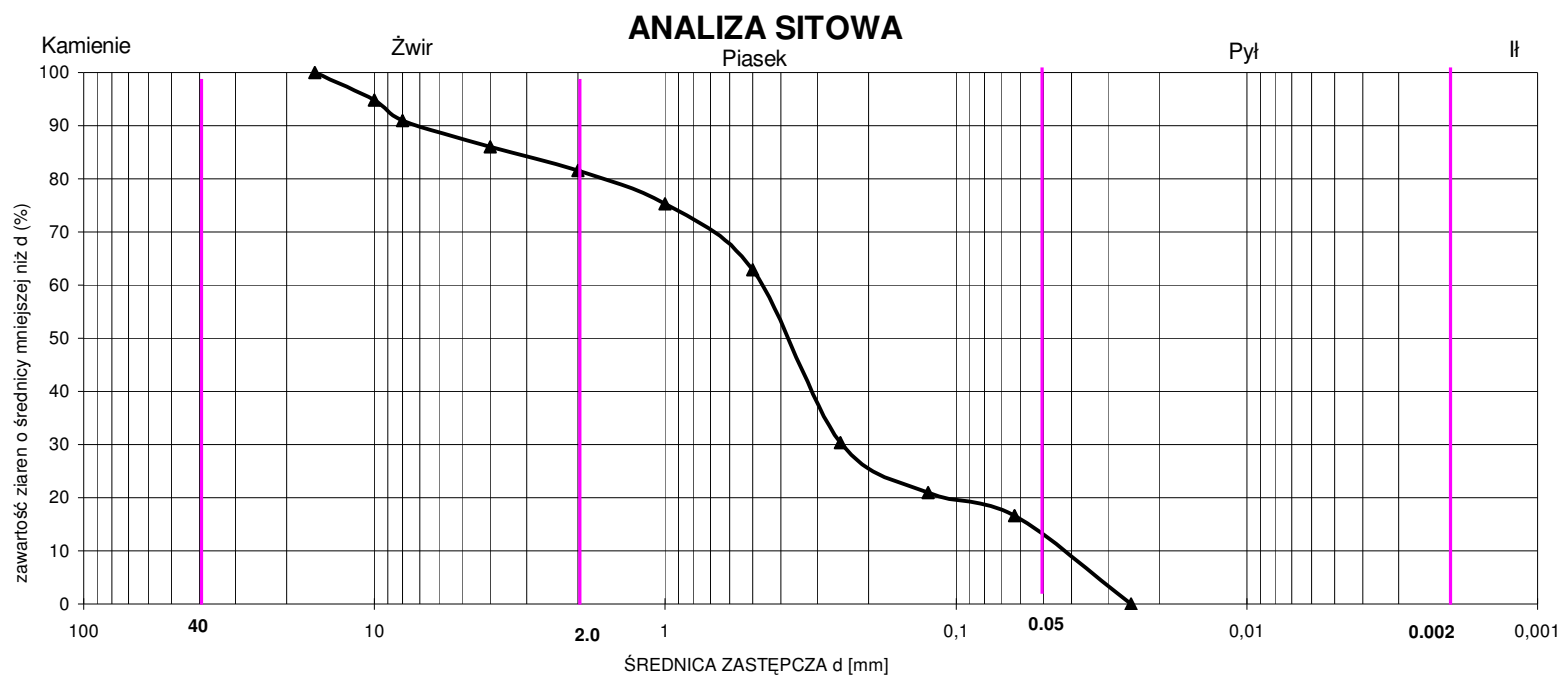


Otwór nr: **4** głębokość pobrania próby: 2,0 m ppt



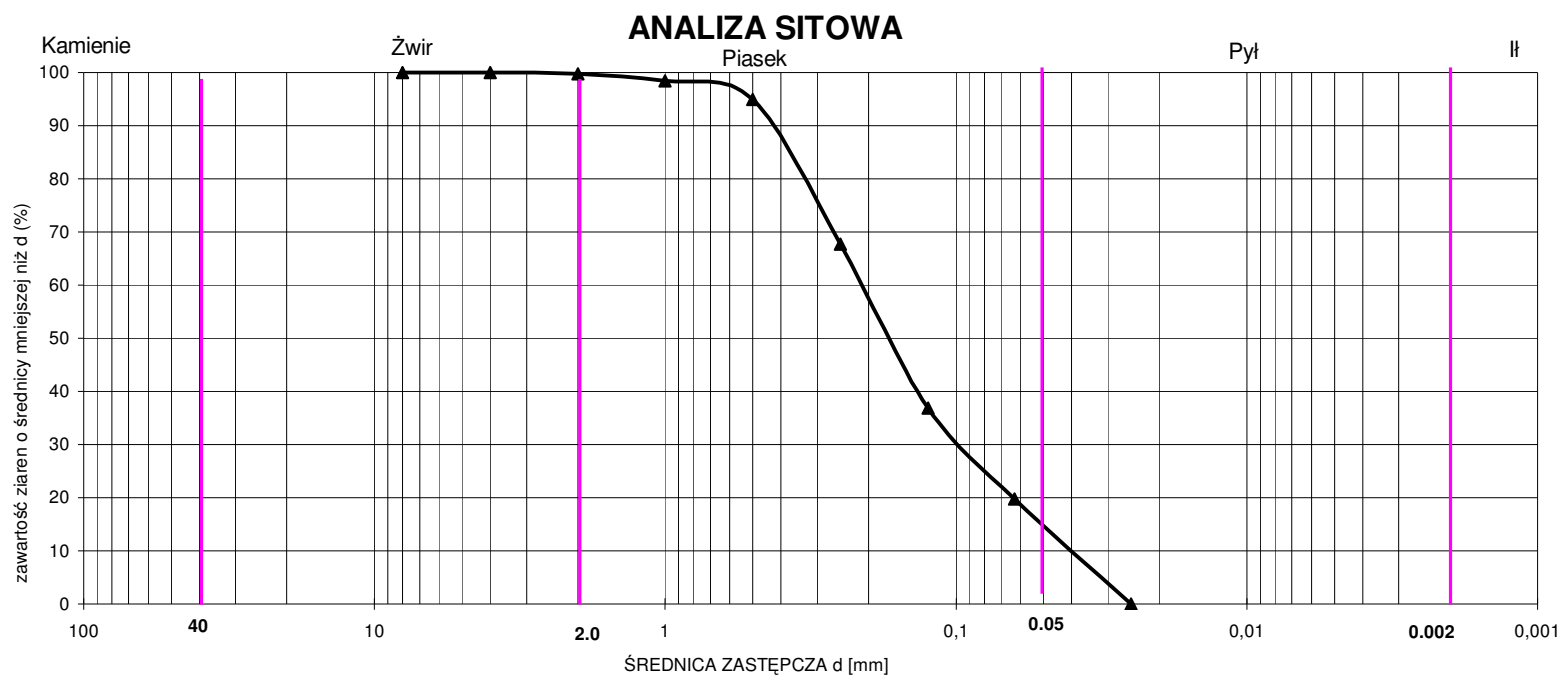
Otwór nr:

głębokość pobrania próby: 2,3 m ppt



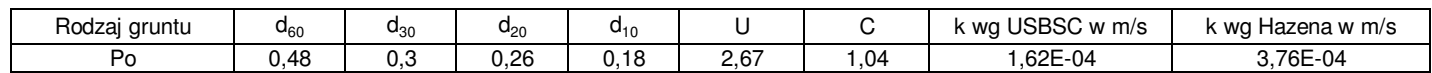
Rodzaj gruntu	d ₆₀	d ₃₀	d ₂₀	d ₁₀	U	C	k wg USBSC w m/s	k wg Hazena w m/s
Pog	0,47	0,25	0,11	0,042	11,19	3,17	2,25E-05	2,05E-05

głębokość pobrania próby: 5,2 m ppt



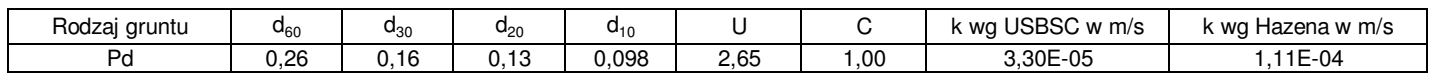
Rodzaj gruntu	d ₆₀	d ₃₀	d ₂₀	d ₁₀	U	C	k wg USBSC w m/s	k wg Hazena w m/s
Pπ	0,22	0,098	0,064	0,04	5,50	1,09	6,46E-06	1,86E-05

Otwór nr: **6** głębokość pobrania próby: 4,0 m ppt

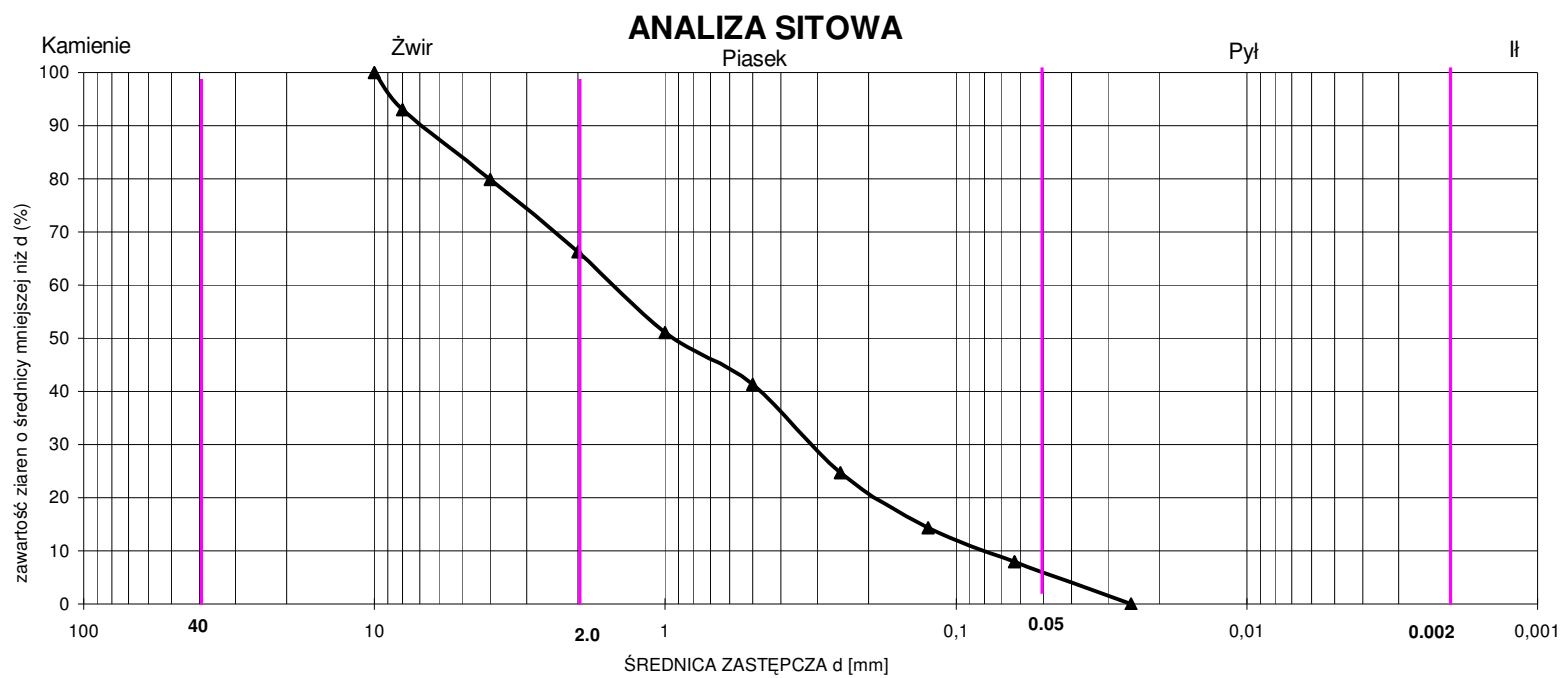


Otwór nr:

głębokość pobrania próby: 5,3 m ppt

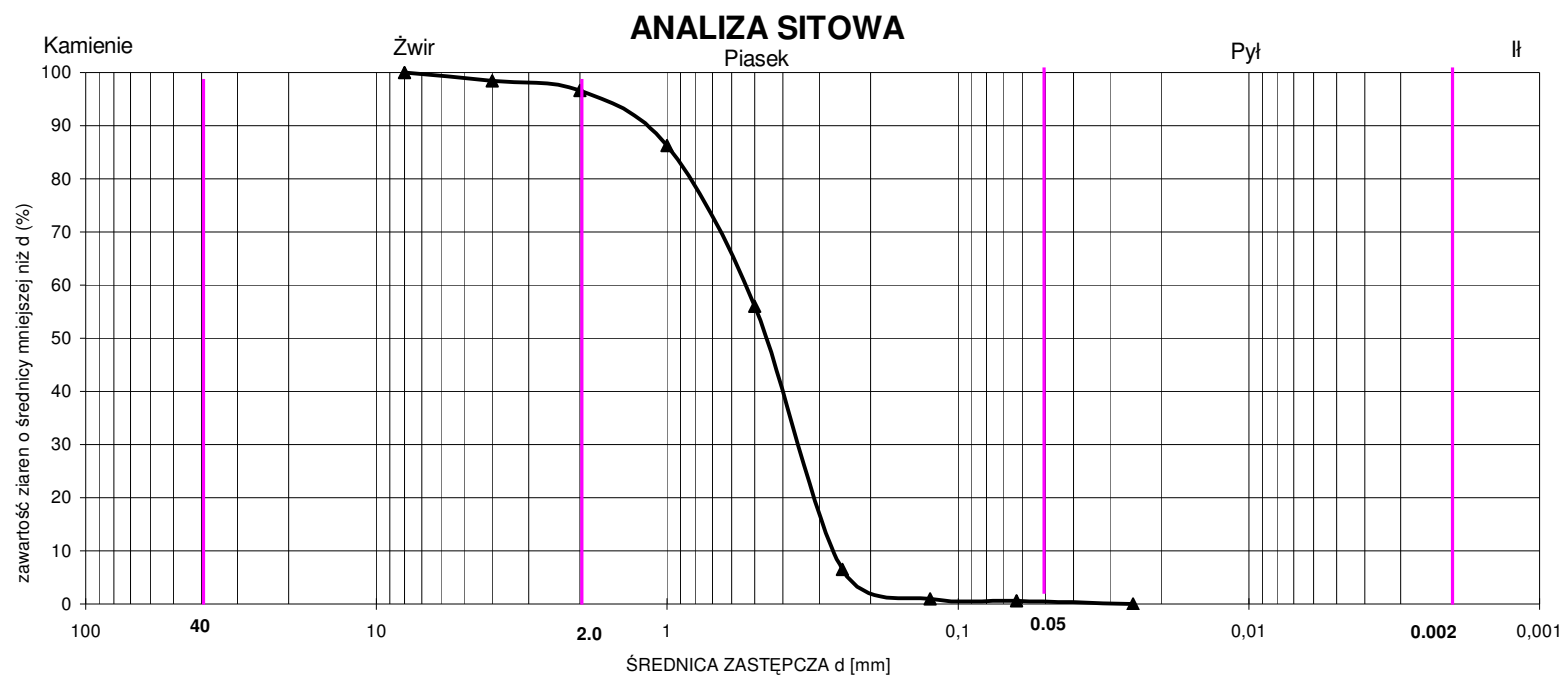


głębokość pobrania próby: 0,4 m ppt



Rodzaj gruntu	d ₆₀	d ₃₀	d ₂₀	d ₁₀	U	C	k wg USBSC w m/s	k wg Hazena w m/s
Po	1.6	0.31	0.19	0.08	20.00	0.75	7.90E-05	7.42E-05

głębokość pobrania próby: 2,7 m ppt

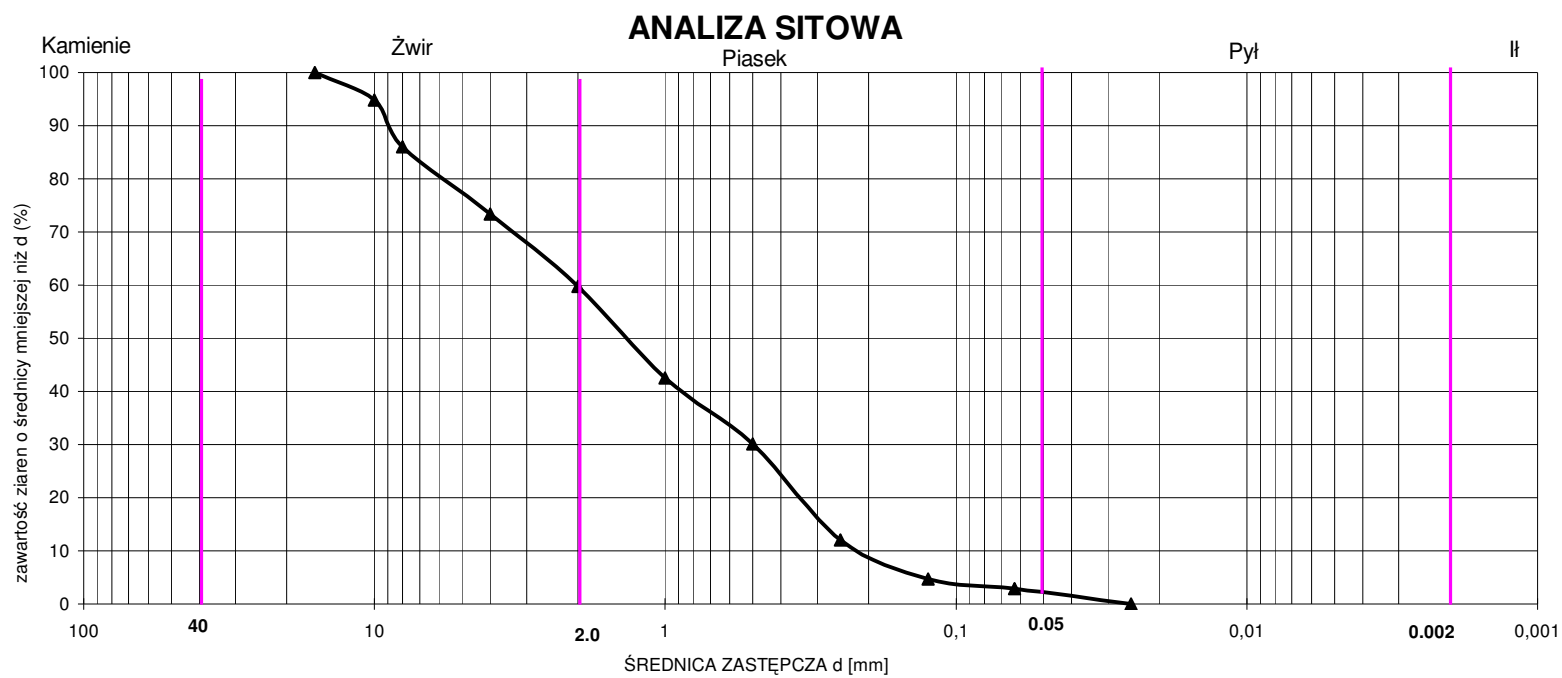


Rodzaj gruntu	d ₆₀	d ₃₀	d ₂₀	d ₁₀	U	C	k wg USBSC w m/s	k wg Hazena w m/s
Ps	0.54	0.36	0.31	0.27	2.00	0.89	2.43E-04	8.46E-04

Otwór nr:

8

głębokość pobrania próby: 0,3 m ppt

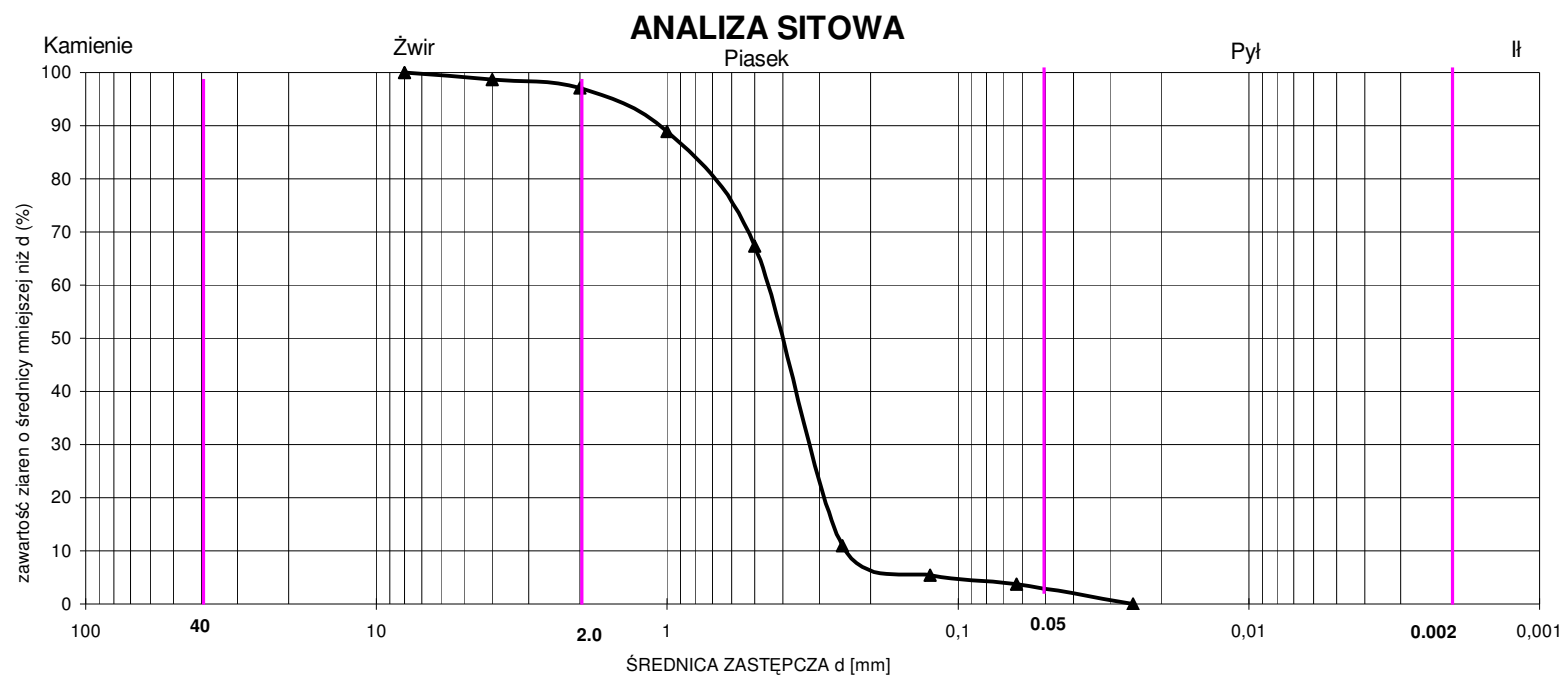


Rodzaj gruntu	d ₆₀	d ₃₀	d ₂₀	d ₁₀	U	C	k wg USBSC w m/s	k wg Hazena w m/s
Po	2.1	0.49	0.35	0.23	9.13	0.50	3,22E-04	6,14E-04

Otwór nr:

8

głębokość pobrania próby: 5,2 m ppt

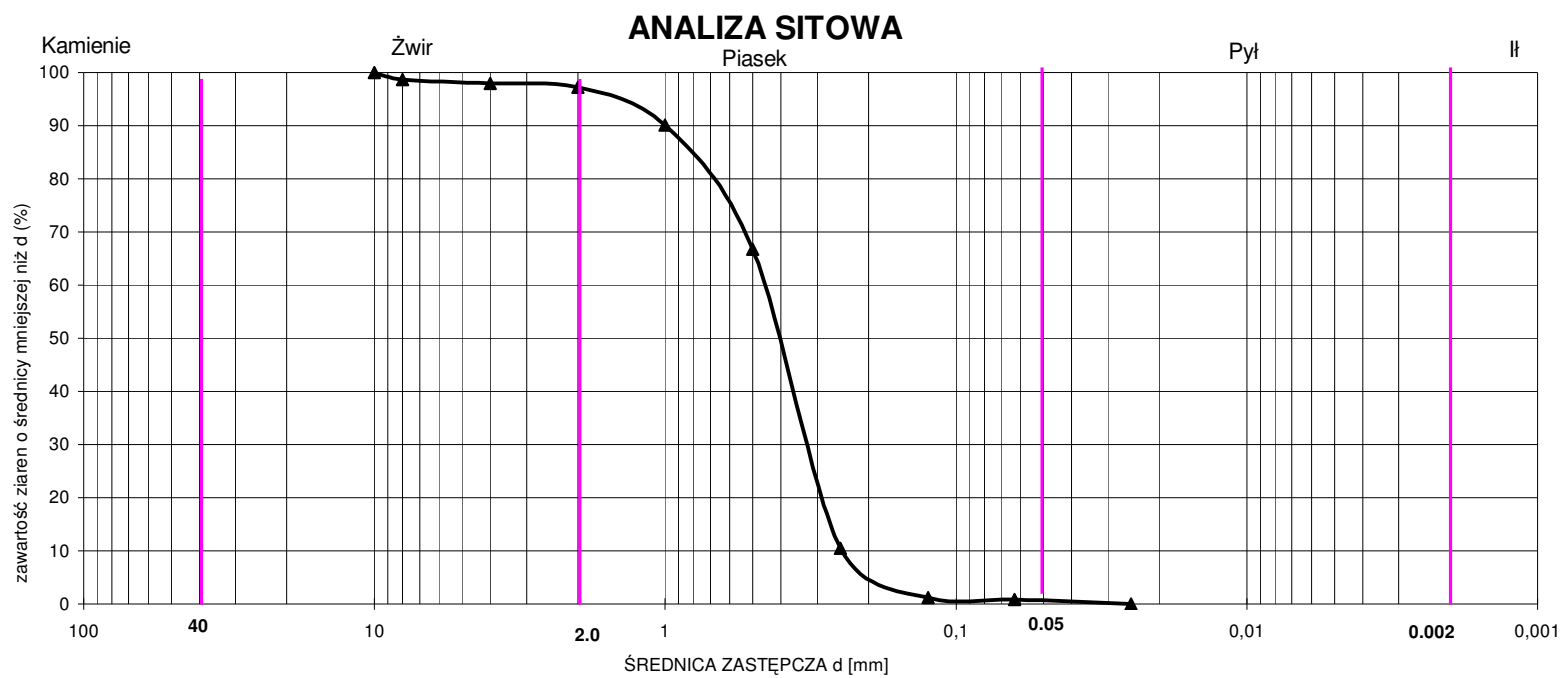


Rodzaj gruntu	d ₆₀	d ₃₀	d ₂₀	d ₁₀	U	C	k wg USBSC w m/s	k wg Hazena w m/s
Ps	0,45	0,32	0,29	0,25	1,80	0,91	2,09E-04	7,25E-04

Otwór nr:

9

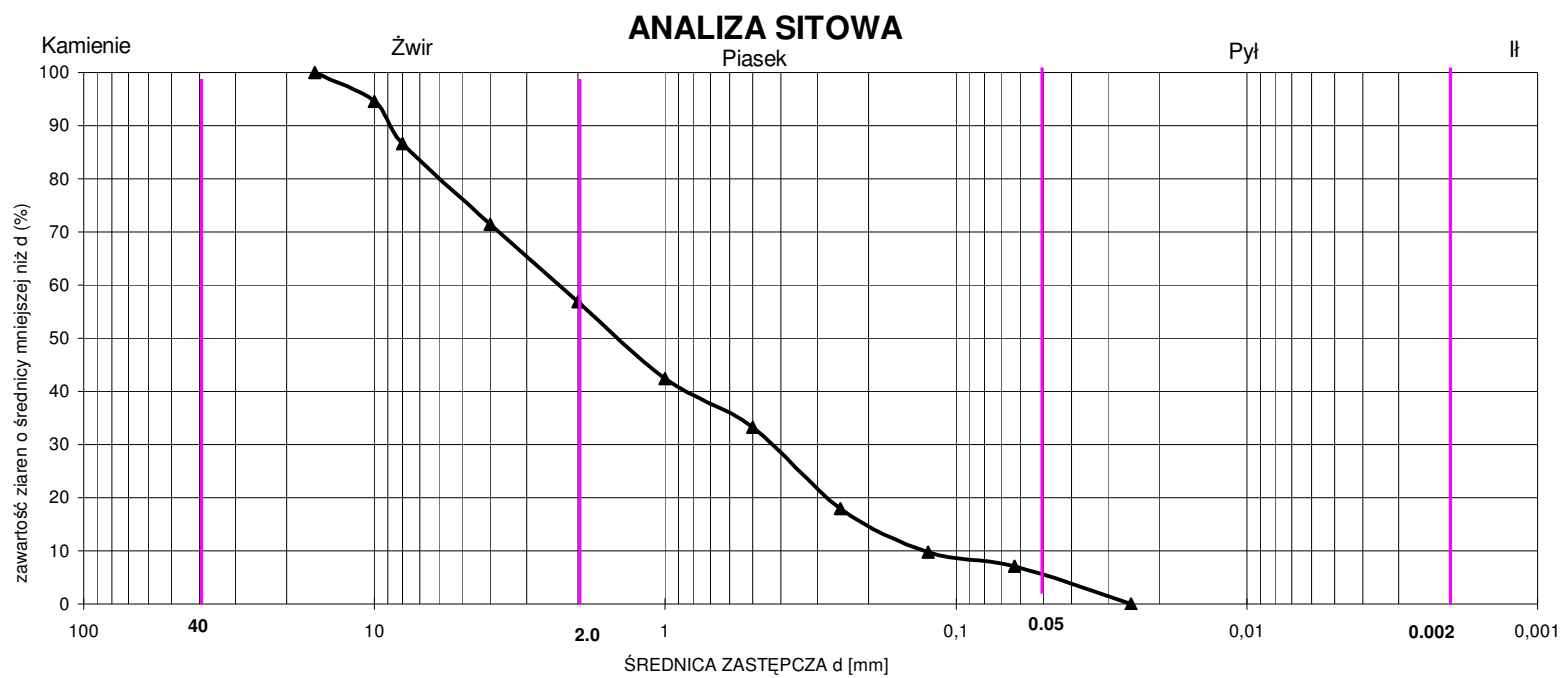
głębokość pobrania próby: 1,8 m ppt



Rodzaj gruntu	d ₆₀	d ₃₀	d ₂₀	d ₁₀	U	C	k wg USBSC w m/s	k wg Hazena w m/s
Ps	0,46	0,33	0,29	0,25	1,84	0,95	2,09E-04	7,25E-04

Otwór nr: **10**

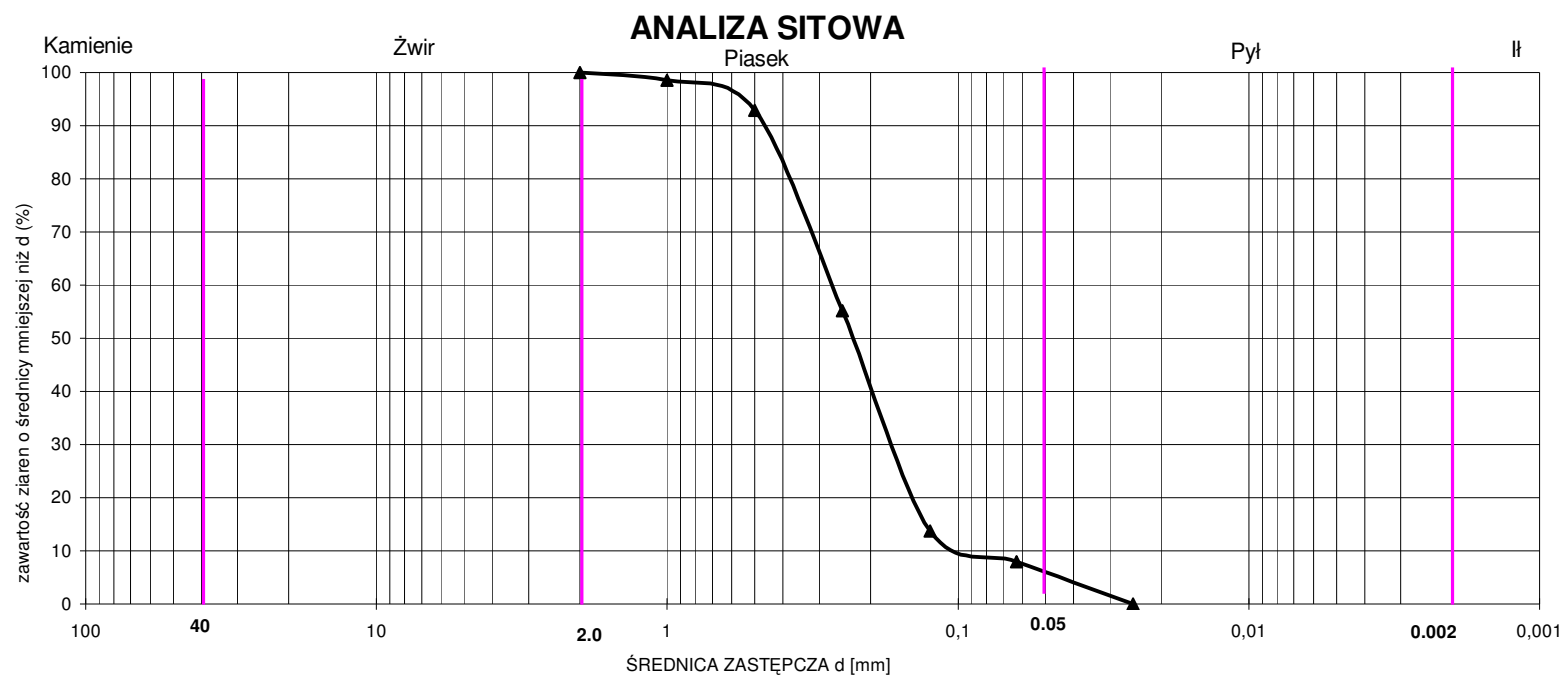
głębokość pobrania próby: 0,3 m ppt



Rodzaj gruntu	d ₆₀	d ₃₀	d ₂₀	d ₁₀	U	C	k wg USBSC w m/s	k wg Hazena w m/s
Po	2.4	0.42	0.28	0.14	17.14	0.53	1.93E-04	2.27E-04

Otwór nr: 11

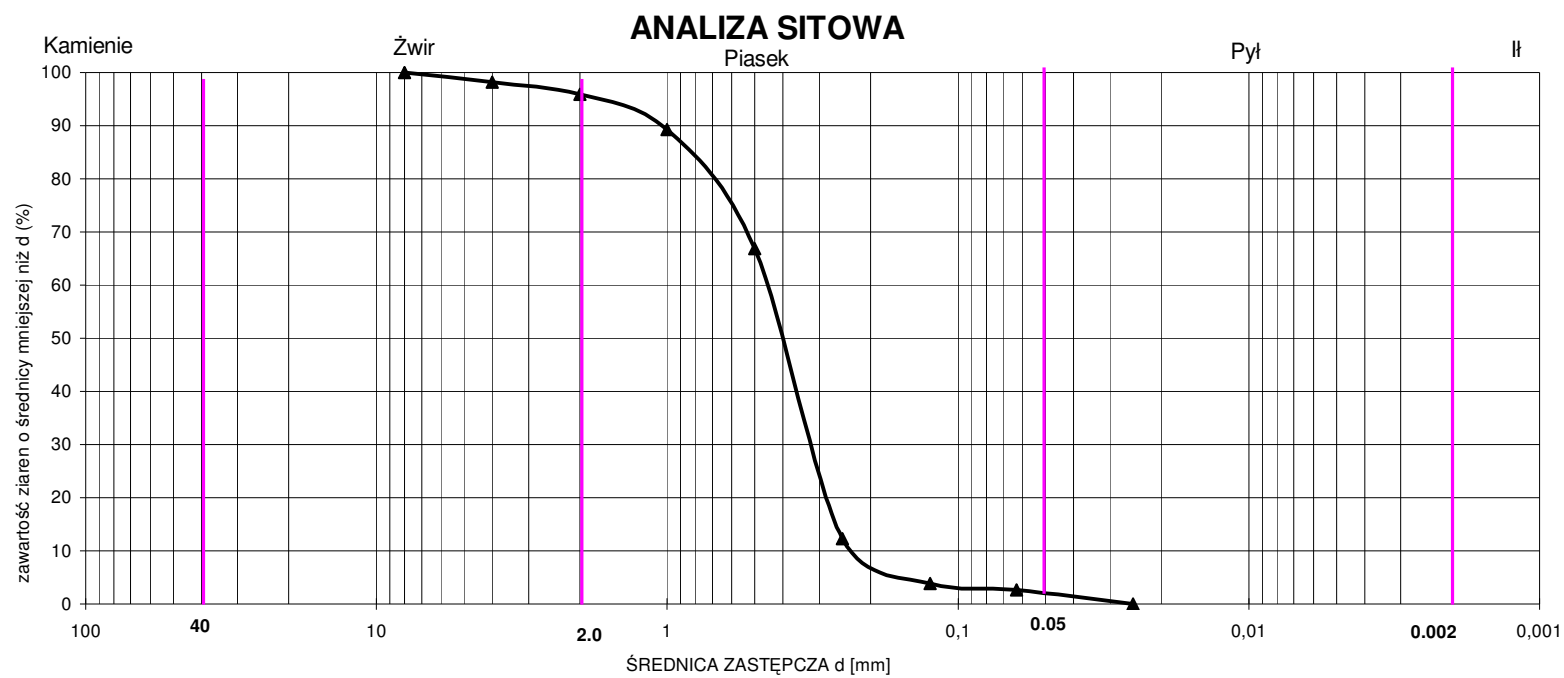
głębokość pobrania próby: 5,7 m ppt



Rodzaj gruntu	d ₆₀	d ₃₀	d ₂₀	d ₁₀	U	C	k wg USBSC w m/s	k wg Hazena w m/s
Pd	0,27	0,17	0,15	0,1	2,70	1,07	4,58E-05	1,16E-04

Otwór nr: 12

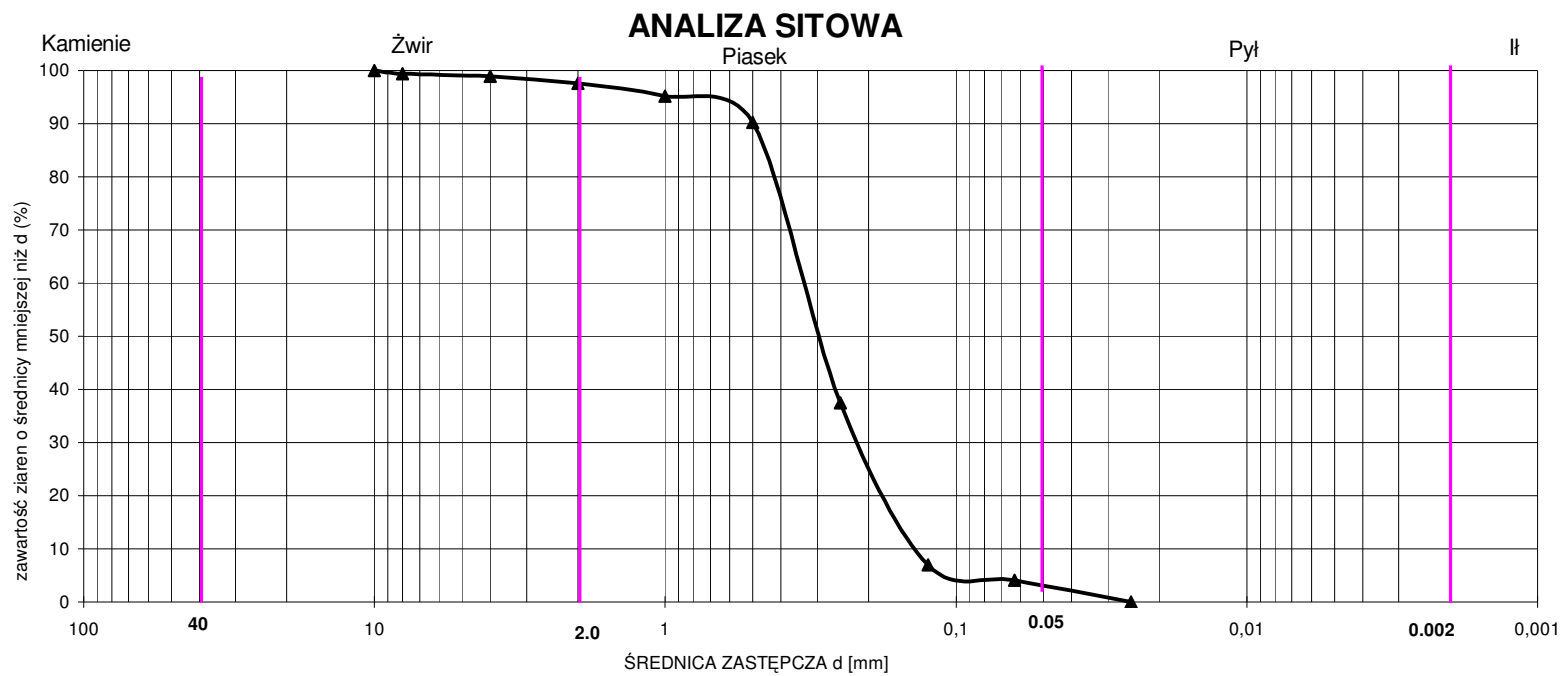
głębokość pobrania próby: 2,6 m ppt



Rodzaj gruntu	d ₆₀	d ₃₀	d ₂₀	d ₁₀	U	C	k wg USBSC w m/s	k wg Hazena w m/s
Ps	0.45	0.32	0.28	0.24	1.88	0.95	1.93E-04	6.68E-04

Otwór nr: 13

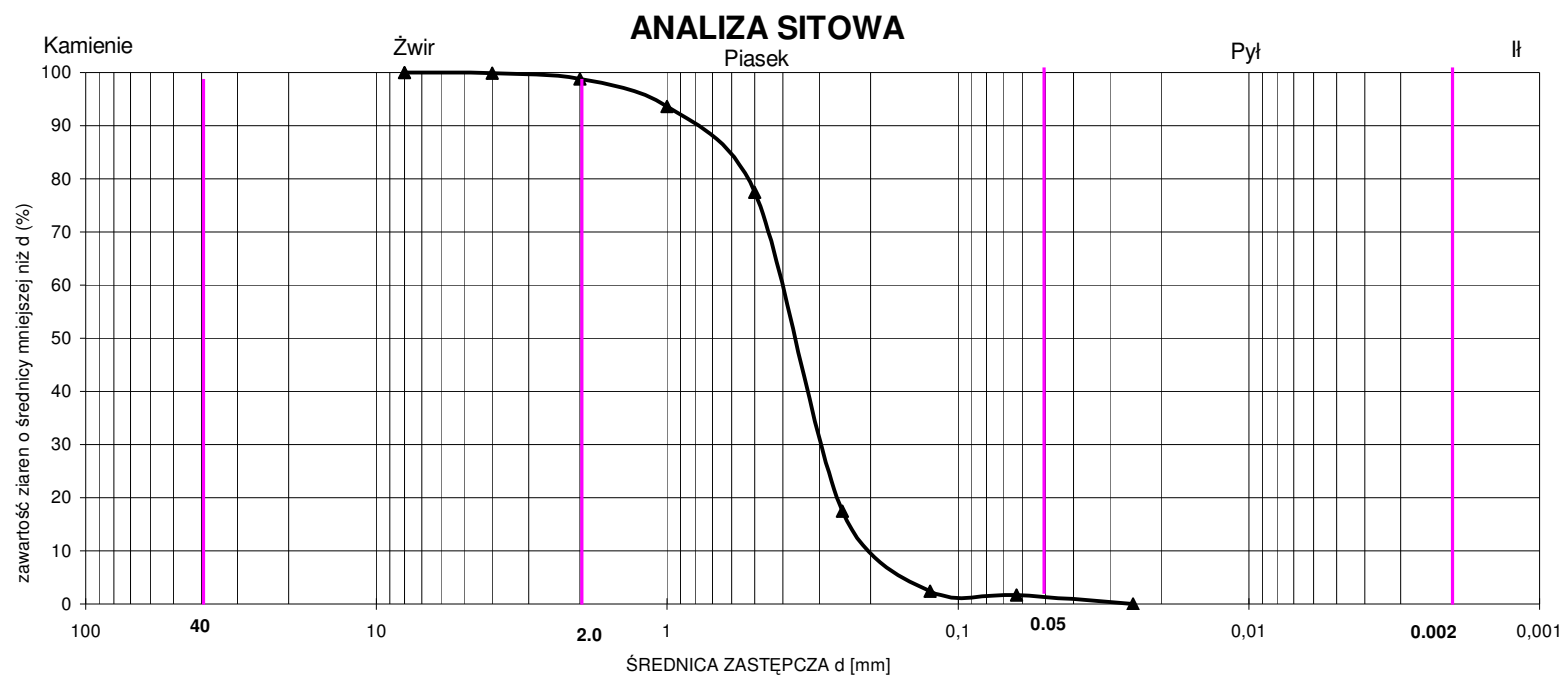
głębokość pobrania próby: 4,0 m ppt



Rodzaj gruntu	d ₆₀	d ₃₀	d ₂₀	d ₁₀	U	C	k wg USBSC w m/s	k wg Hazena w m/s
Ps	0,33	0,22	0,18	0,15	2,20	0,98	6,97E-05	2,61E-04

Otwór nr: 15

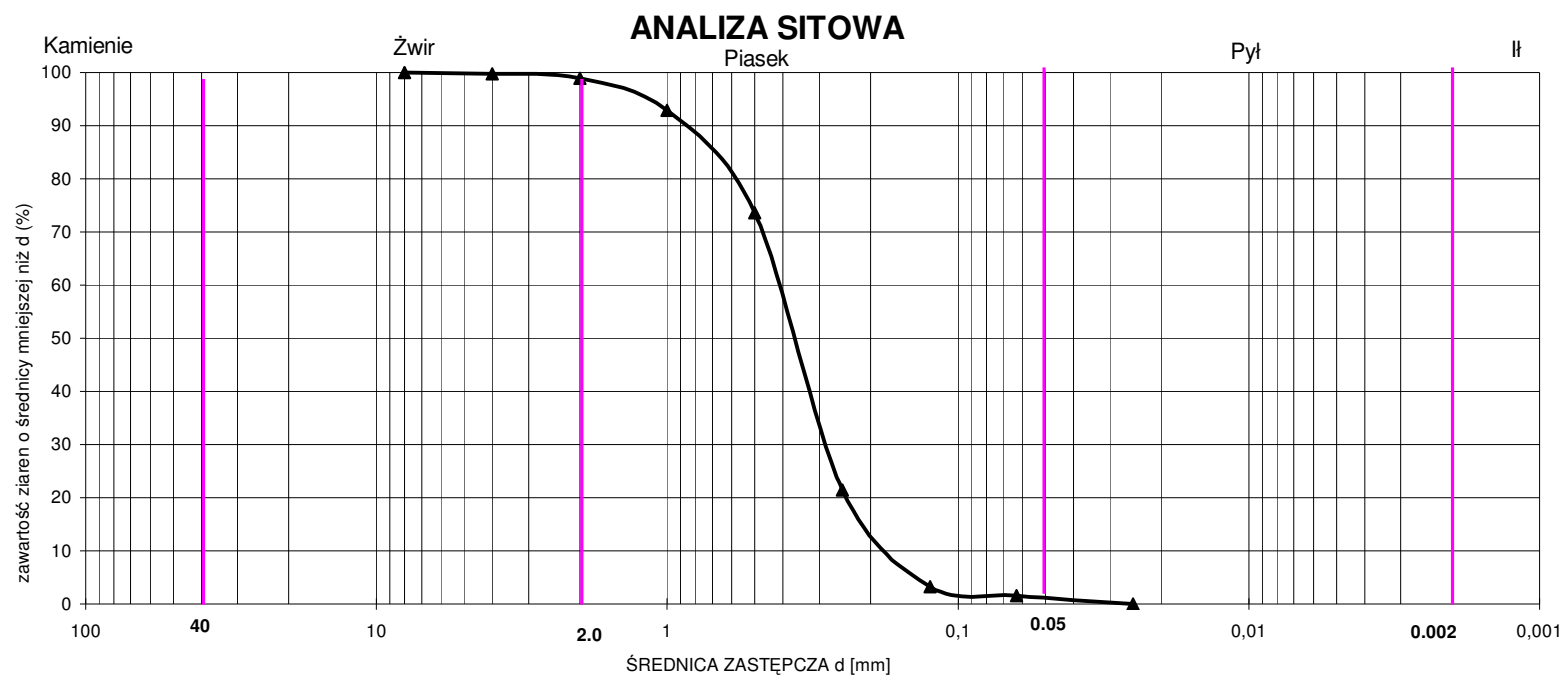
głębokość pobrania próby: 3,0 m ppt



Rodzaj gruntu	d ₆₀	d ₃₀	d ₂₀	d ₁₀	U	C	k wg USBSC w m/s	k wg Hazena w m/s
Ps	0,4	0,3	0,26	0,2	2,00	1,13	1,62E-04	4,64E-04

Otwór nr: 16

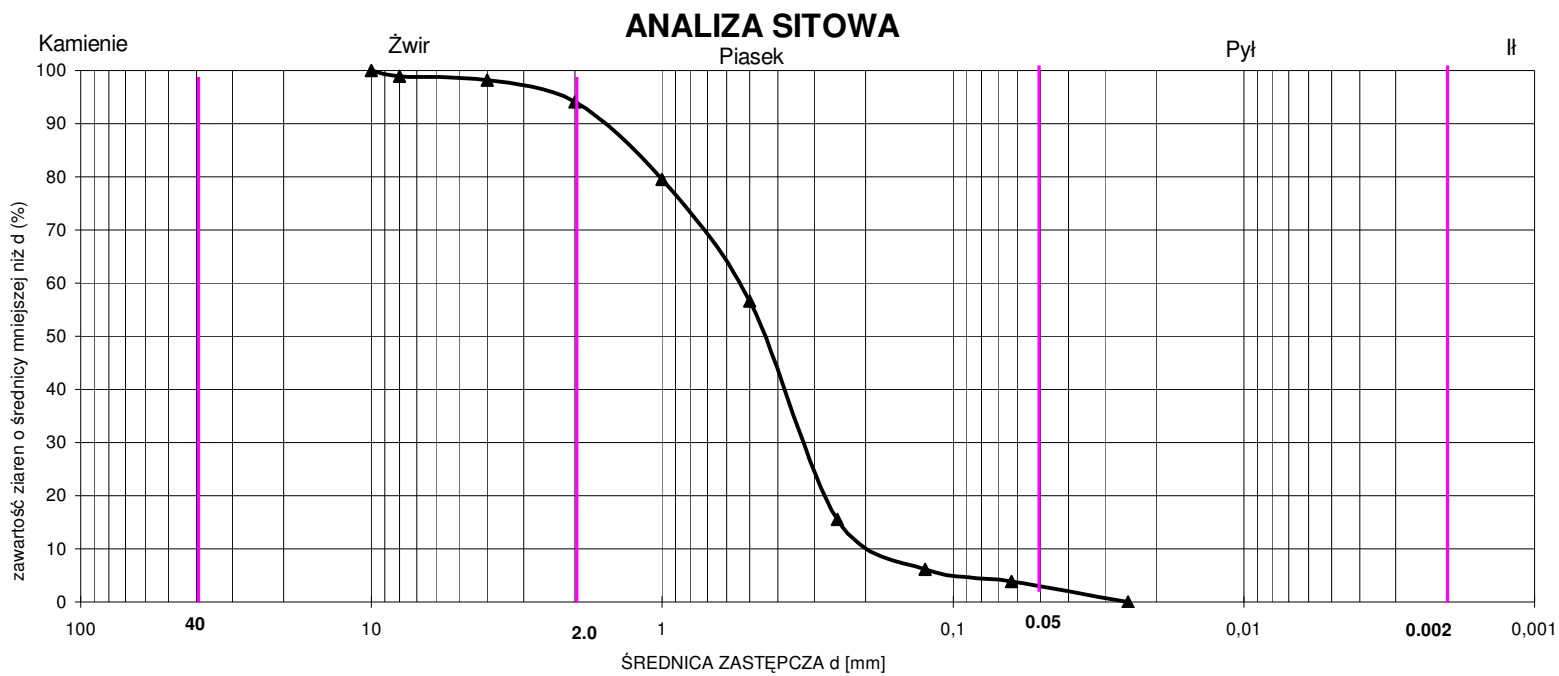
głębokość pobrania próby: 3,5 m ppt



Rodzaj gruntu	d ₆₀	d ₃₀	d ₂₀	d ₁₀	U	C	k wg USBSC w m/s	k wg Hazena w m/s
Ps	0,41	0,28	0,25	0,18	2,28	1,06	1,48E-04	3,76E-04

Otwór nr: 19

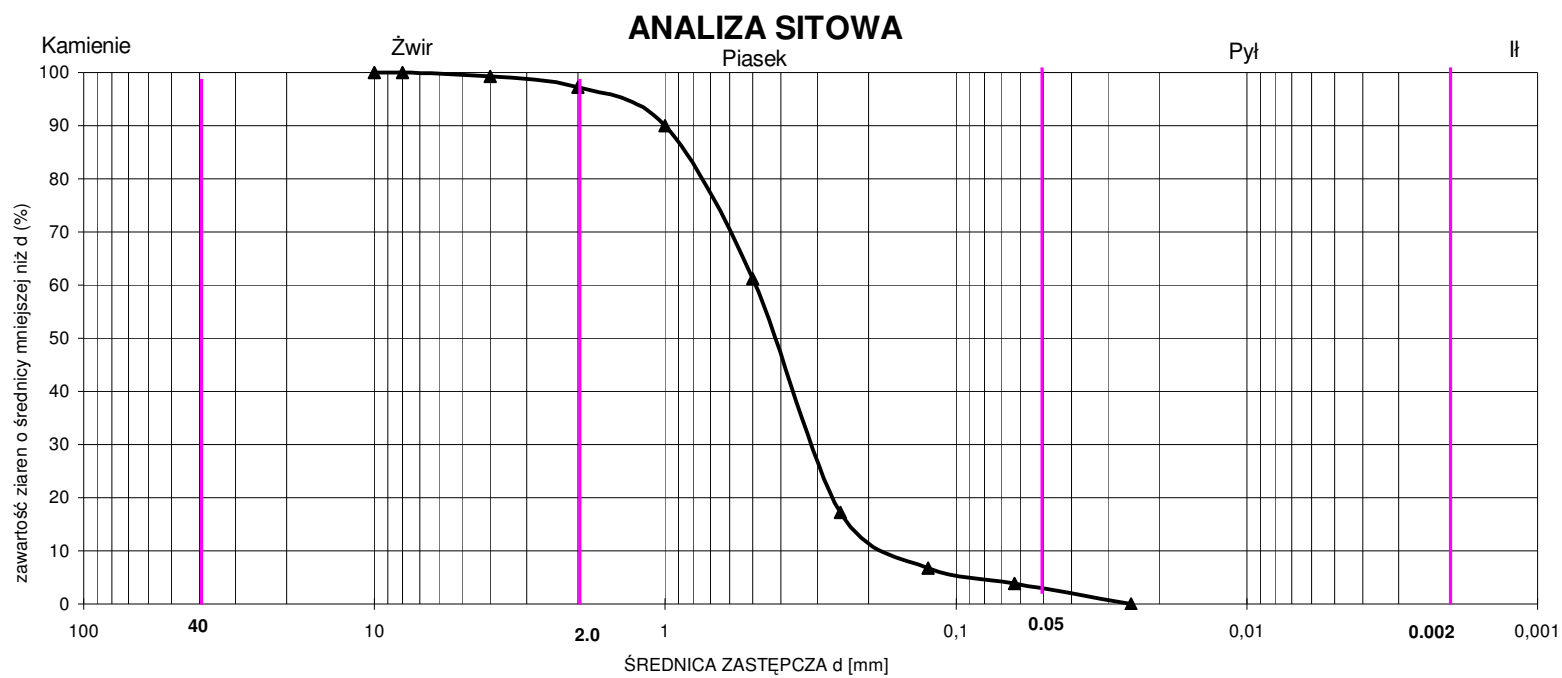
głębokość pobrania próby: 2,5 m ppt



Rodzaj gruntu	d ₆₀	d ₃₀	d ₂₀	d ₁₀	U	C	k wg USBSC w m/s	k wg Hazena w m/s
Ps	0,55	0,33	0,27	0,2	2,75	0,99	1,77E-04	4,64E-04

Otwór nr: 20

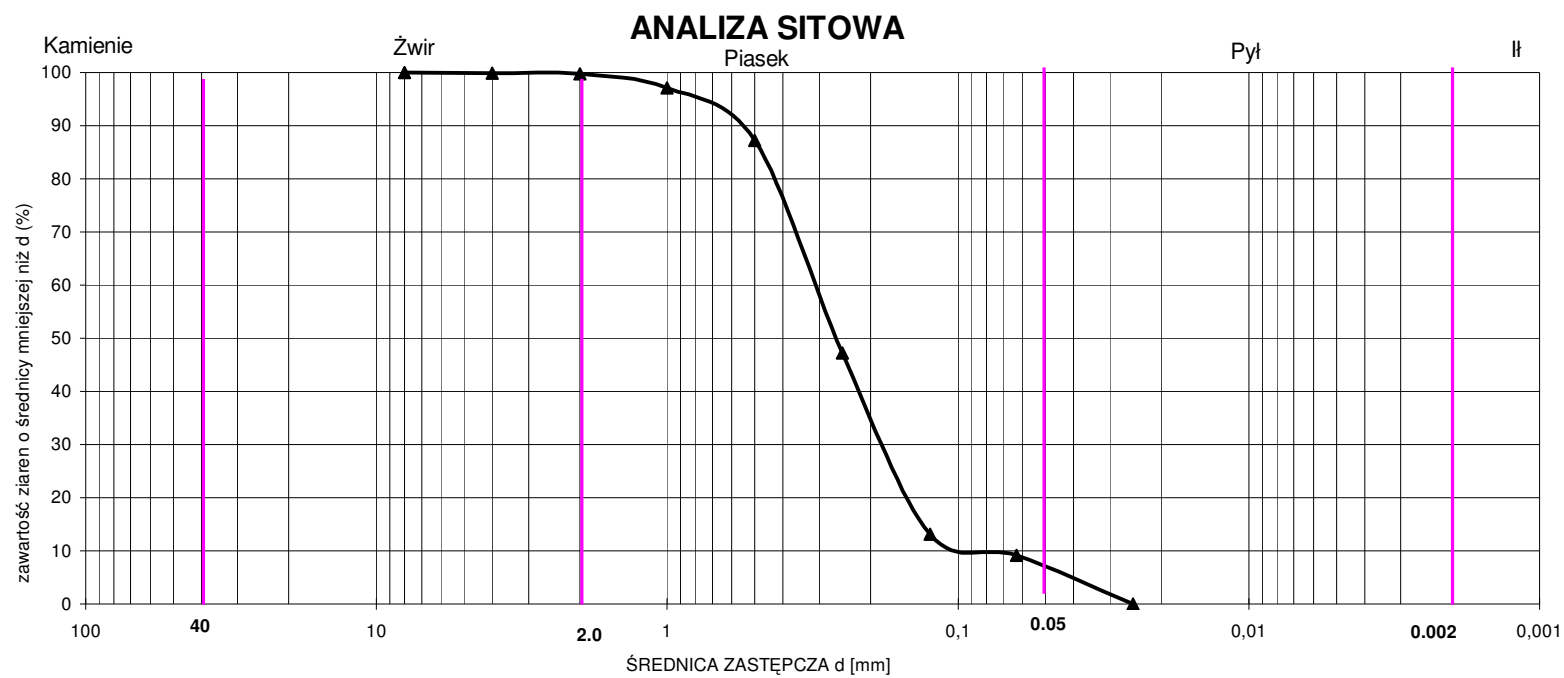
głębokość pobrania próby: 1,8 m ppt



Rodzaj gruntu	d ₆₀	d ₃₀	d ₂₀	d ₁₀	U	C	k wg USBSC w m/s	k wg Hazena w m/s
Ps	0.49	0.31	0.27	0.18	2.72	1.09	1.77E-04	3.76E-04

Otwór nr: 20

głębokość pobrania próby: 5,0 m ppt



Rodzaj gruntu	d ₆₀	d ₃₀	d ₂₀	d ₁₀	U	C	k wg USBSC w m/s	k wg Hazena w m/s
Ps	0.31	0.18	0.16	0.07	4.43	1.49	5.32E-05	5.68E-05