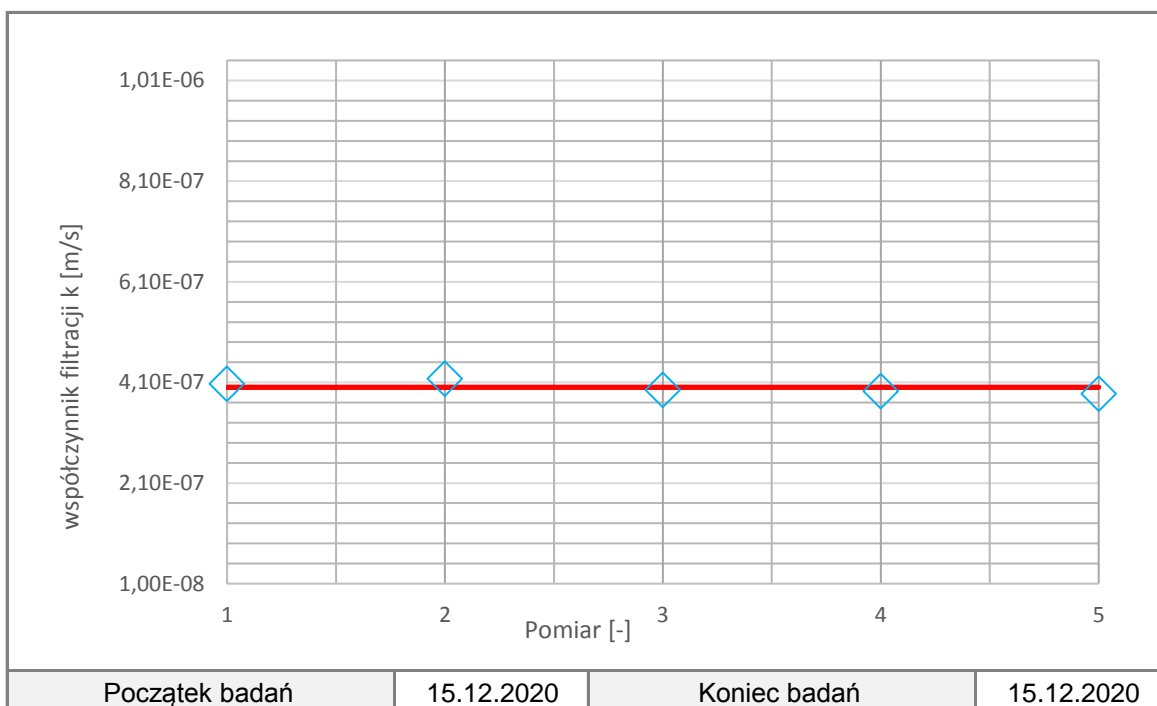


**Badanie współczynnika filtracji w edometrze**

Numer otworu:	<b>SR7</b>	Rodzaj próby:	<b>Odtworzone</b>
Głębokość :	<b>3,0m</b>	Symbol gruntu wg. PN-B 2480:1986	<b><math>\pi\pi/Pg</math></b>

Początkowa wysokość próbki	Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa
20,0 mm	-	-
Początkowa średnica próbki	Strata wagowa przy wyżarzaniu	Temperatura otoczenia w czasie wykonywania badań
50,0 mm	-	21,6°C

Pomiar					
1	2	3	4	5	6
Współczynnik filtracji [m/s]					
4,08E-07	4,18E-07	3,95E-07	3,93E-07	3,88E-07	-



Początek badań	15.12.2020	Koniec badań	15.12.2020
----------------	------------	--------------	------------

<b>Współczynnik filtracji K</b>	<b>m/s</b>	<b>4,00E-07</b>
---------------------------------	------------	-----------------

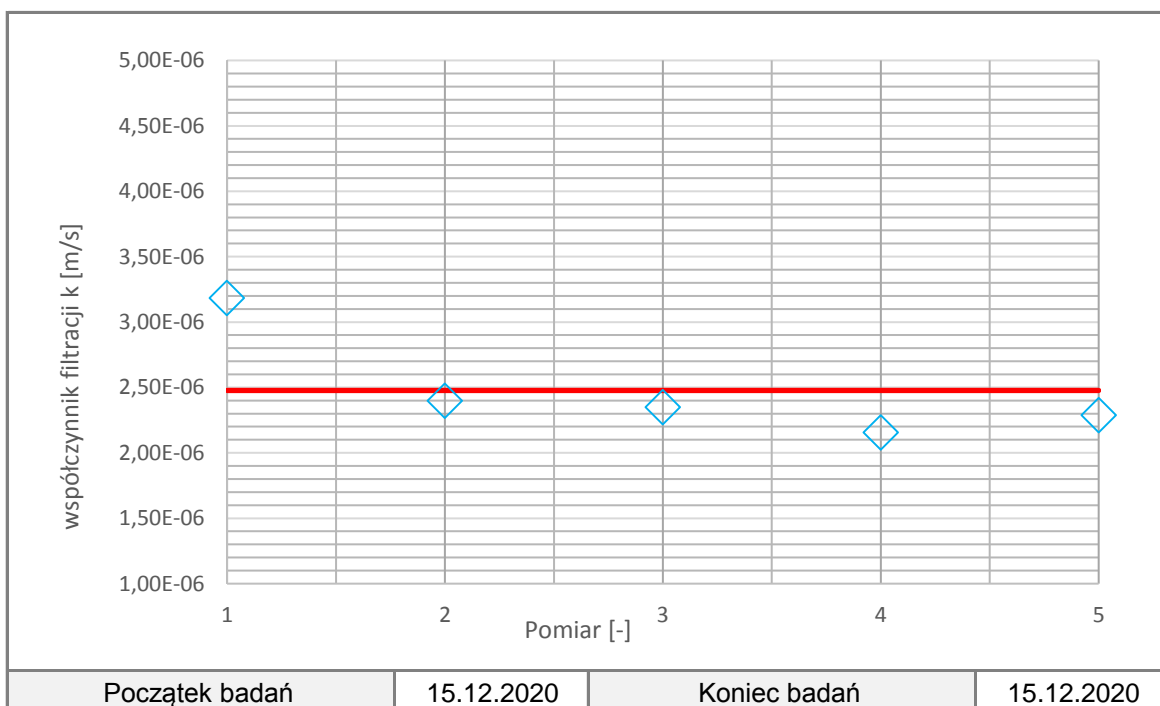
Badanie wykonała	Badanie zatwierdziła:
mgr Karolina Grajczak	mgr inż. Anna Brodecka

**Badanie współczynnika filtracji w edometrze**

Numer otworu:	SR8	Rodzaj próby:	Odtworzone
Głębokość :	5,3m	Symbol gruntu wg. PN-B 2480:1986	$\pi p$

Początkowa wysokość próbki	Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa
20,0 mm	-	-
Początkowa średnica próbki	Strata wagowa przy wyżarzaniu	Temperatura otoczenia w czasie wykonywania badań
50,0 mm	-	21,5°C

Pomiar					
1	2	3	4	5	6
Współczynnik filtracji [m/s]					
3,19E-06	2,40E-06	2,35E-06	2,16E-06	2,29E-06	-



<b>Współczynnik filtracji K</b>	<b>m/s</b>	<b>2,48E-06</b>
---------------------------------	------------	-----------------

Badanie wykonała	Badanie zatwierdziła:
mgr Karolina Grajczak	mgr inż. Anna Brodecka