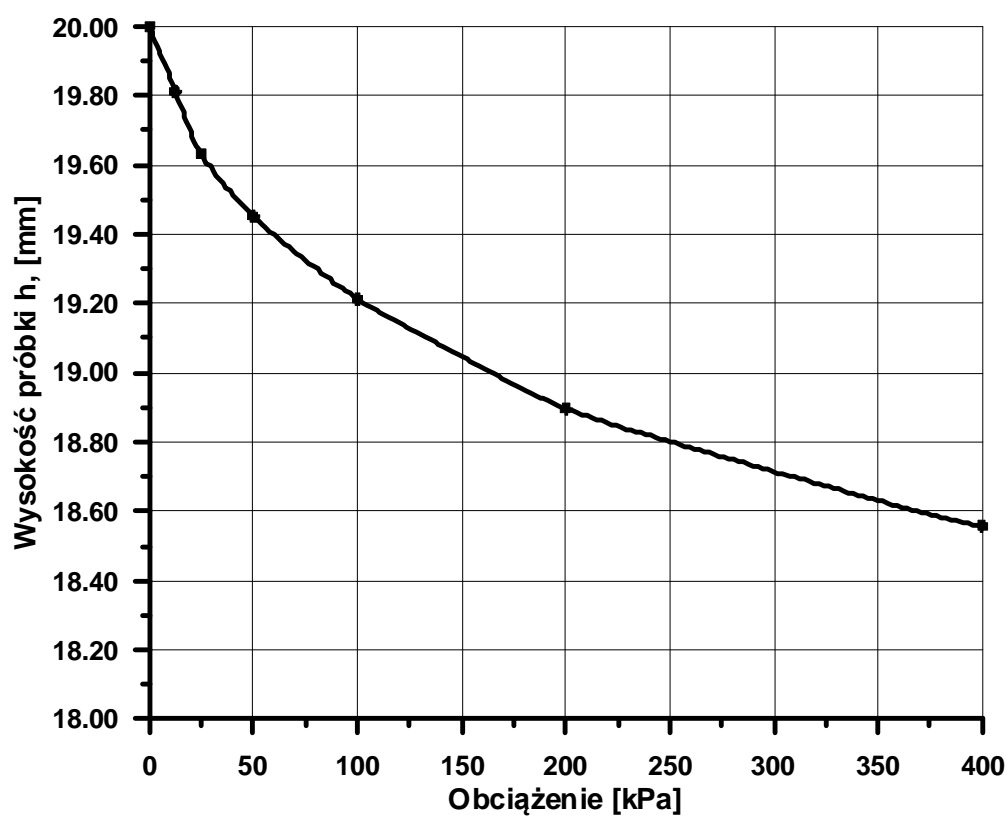


## WYNIKI OZNACZEŃ EDOMETRYCZNYCH MODUŁÓW ŚCISLIWOŚCI GRUNTU

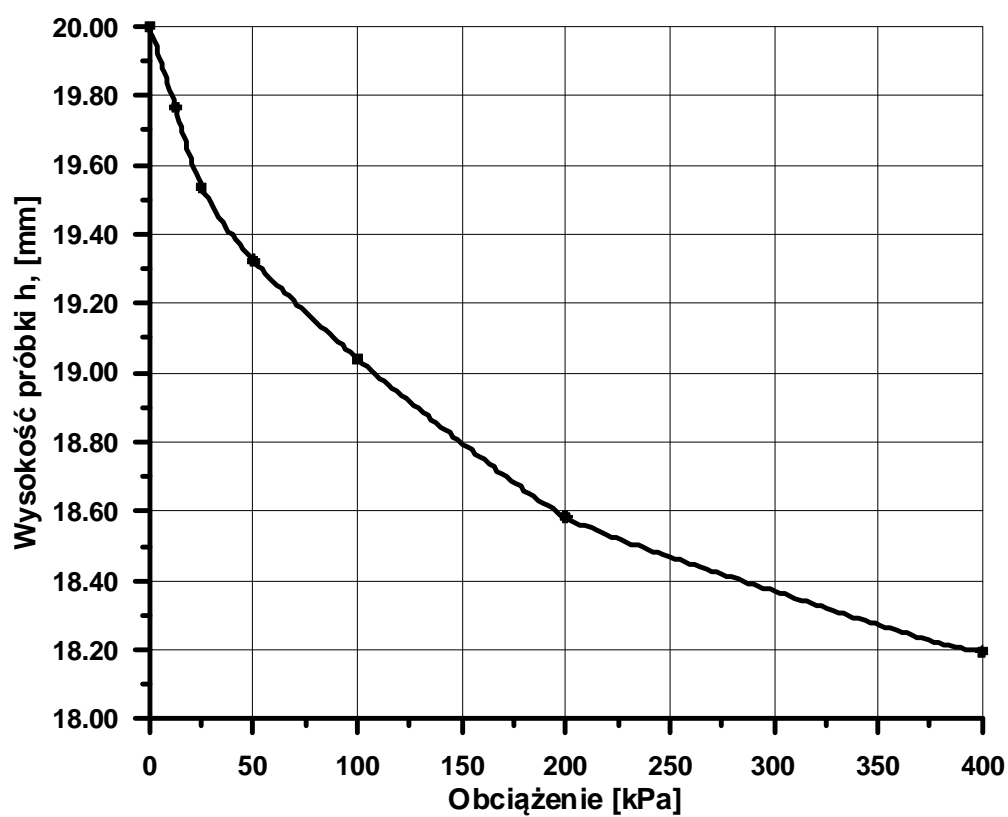
Miejsce poboru: Katowice ul. Raciborska  
Numer otworu: 2  
Głębokość poboru: 4,0 - 4,3 m ppt.  
Rodzaj gruntu: glina pylasta próchnicza  
Wilgotność początkowa : 23,71 %  
Wilgotność końcowa : 21,34%



Zakres obciążeń [kPa]	Moduł ścisłości	
	pierwotnej $M_0$ [kPa]	wtórnej $M$ [kPa]
12,5 - 25	1140	-
25 - 50	2700	-
50 - 100	4100	-
100 - 200	6100	-
200 - 400	11200	-

## WYNIKI OZNACZEŃ EDOMETRYCZNYCH MODUŁÓW ŚCIŚLIWOŚCI GRUNTU

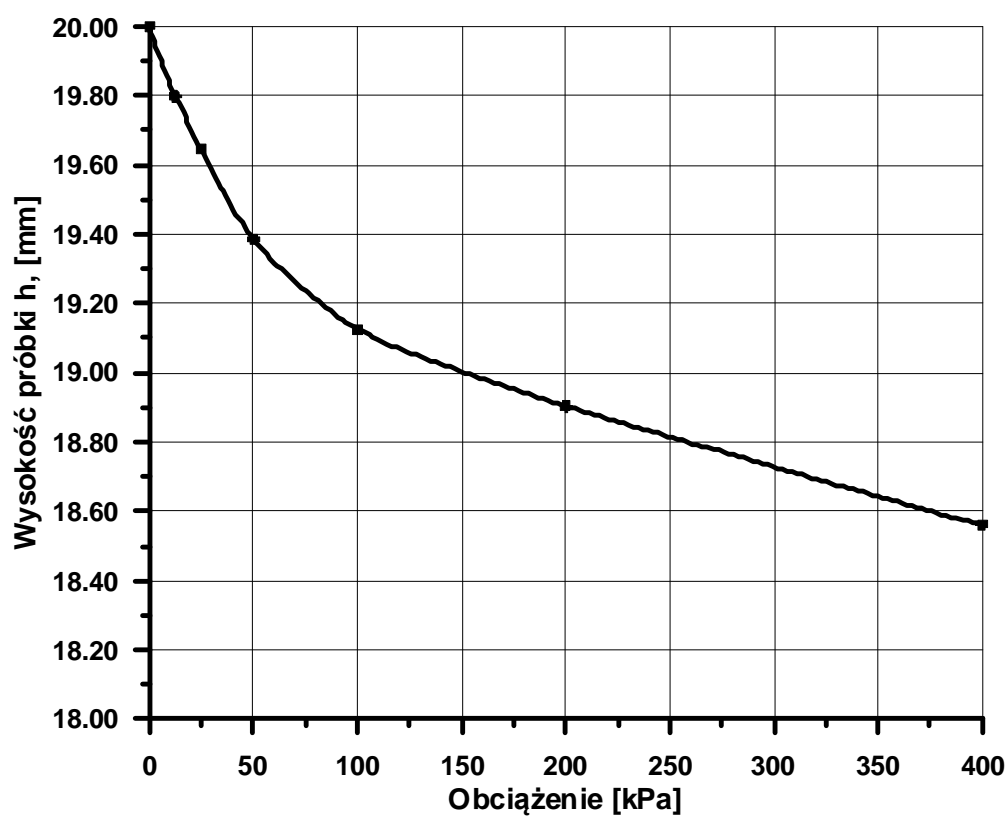
Miejsce poboru: Katowice ul. Raciborska  
Numer otworu: 2  
Głębokość poboru: 6,0 - 6,4 m ppt.  
Rodzaj gruntu: namuł  
Wilgotność początkowa : 63,62 %  
Wilgotność końcowa : 61,30%



Zakres obciążeń [kPa]	Moduł ścisłości	
	pierwotnej $M_0$ [kPa]	wtórnej $M$ [kPa]
12,5 - 25	1070	-
25 - 50	2300	-
50 - 100	3400	-
100 - 200	4200	-
200 - 400	9500	-

## WYNIKI OZNACZEŃ EDOMETRYCZNYCH MODUŁÓW ŚCISLIWOŚCI GRUNTU

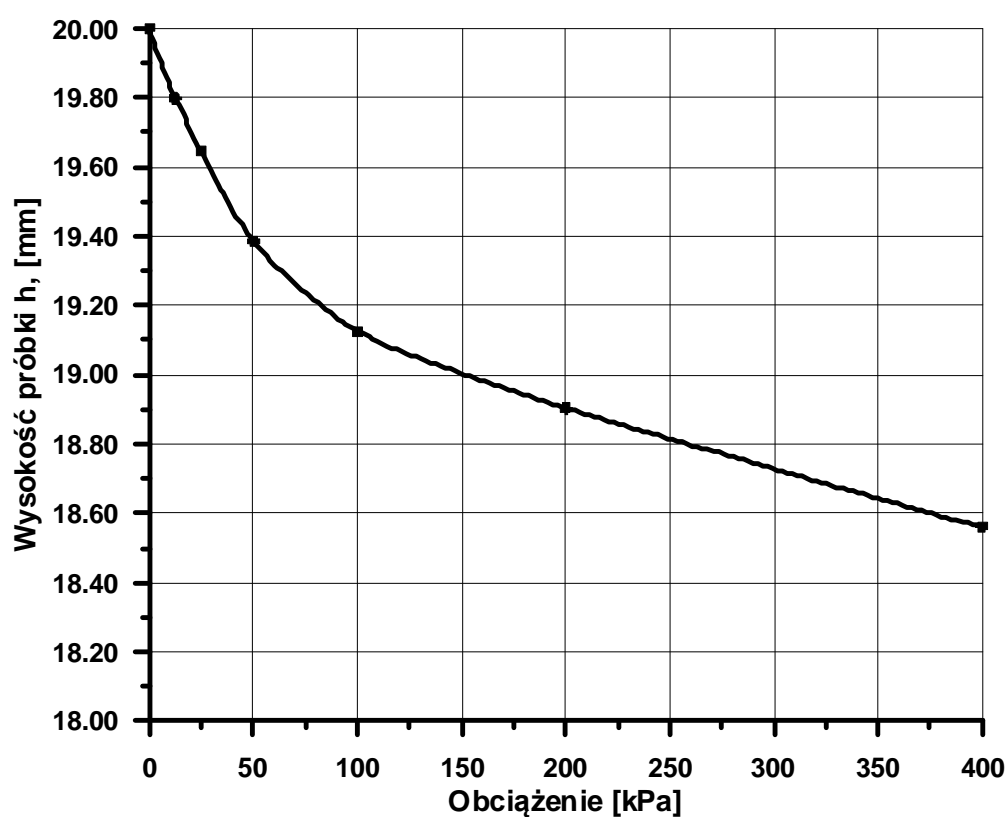
Miejsce poboru: Katowice ul. Raciborska  
Numer otworu: 3  
Głębokość poboru: 3,4 - 3,8 m ppt.  
Rodzaj gruntu: glina pylasta próchnicza  
Wilgotność początkowa : 26,37 %  
Wilgotność końcowa : 24,87%



Zakres obciążeń [kPa]	Moduł ścisłości	
	pierwotnej $M_0$ [kPa]	wtórnej $M$ [kPa]
12,5 - 25	1600	-
25 - 50	1800	-
50 - 100	3800	-
100 - 200	9600	-
200 - 400	11000	-

## WYNIKI OZNACZEŃ EDOMETRYCZNYCH MODUŁÓW ŚCIŚLIWOŚCI GRUNTU

Miejsce poboru: Katowice ul. Raciborska  
Numer otworu: 3  
Głębokość poboru: 4,6 - 5,0 m ppt.  
Rodzaj gruntu: namuł gliniasty  
Wilgotność początkowa : 33,19 %  
Wilgotność końcowa : 31,08%



Zakres obciążeń [kPa]	Moduł ścisłości	
	pierwotnej $M_0$ [kPa]	wtórnej $M$ [kPa]
12,5 - 25	1280	-
25 - 50	2600	-
50 - 100	4100	-
100 - 200	5000	-
200 - 400	10100	-