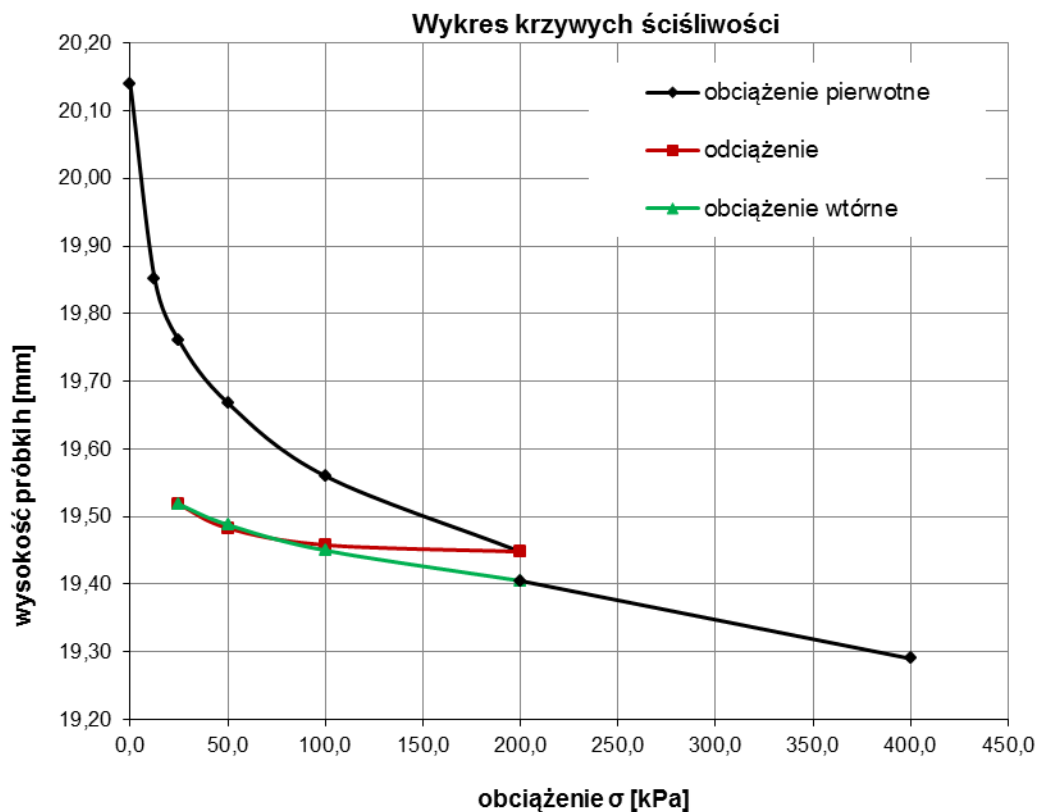


Nr otworu	Gł. pobrania	Rodzaj gruntu - makroskopowo	Parametry początkowe		Parametry końcowe	
			wilgotność %	gęstość obj. g/cm <sup>3</sup>	wilgotność %	gęstość obj. g/cm <sup>3</sup>
4	5,1-5,7	Pył + Pył piaszczysty	22,95	1,95	20,17	2,03



Edometryczne

moduły ścisłości pierwotnej  $M_0$  [kPa]

$M_0$ (0,0-12,5)	=	874
$M_0$ (12,5-25,0)	=	2 697
$M_0$ (25,0-50,0)	=	5 370
$M_0$ (50,0-100,0)	=	9 106
$M_0$ (100,0-200,0)	=	17 464
$M_0$ (200,0-400,0)	=	33 748

Edometryczne

moduł ścisłości wtórnej  $M$  [kPa]

$M$ (25,0-50,0)	=	16 265
$M$ (50,0-100,0)	=	25 642
$M$ (100,0-200,0)	=	43 222

Wykres zależności wskaźnika porowatości  $e$  od naprężenia  $\sigma$

<i>Nr otworu</i>	<i>Gł. pobrania</i>	<i>Rodzaj gruntu - makroskopowo</i>
4	5,1-5,7	Pył + Pył piaszczysty

