
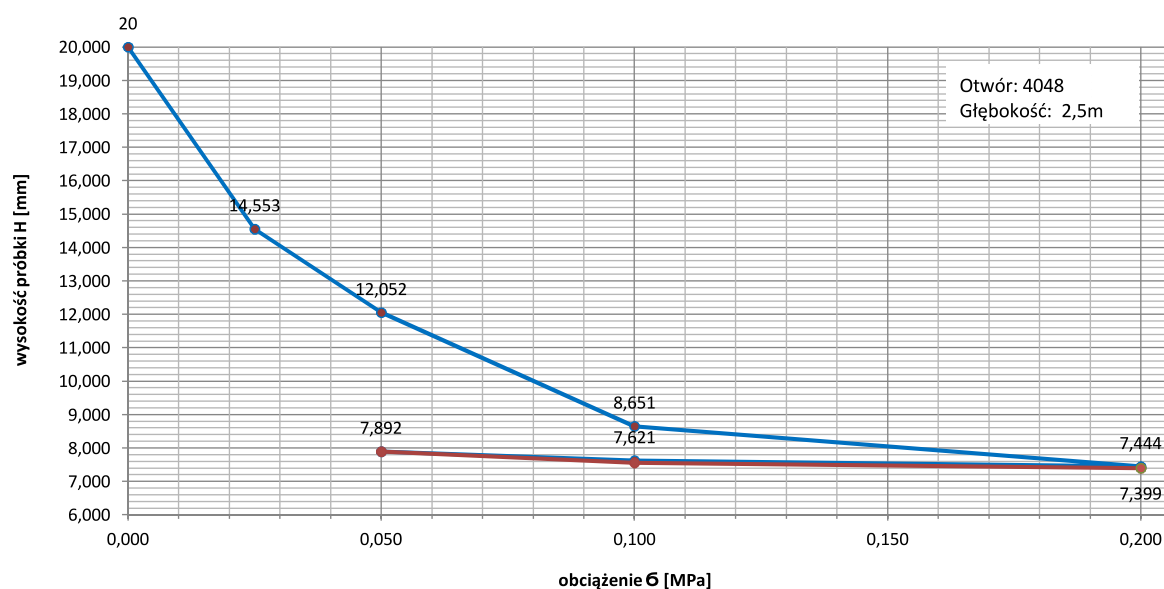



**Wyniki badań ścisłości
w edometrze dla gruntów
organicznych
Koncepcja programowa**

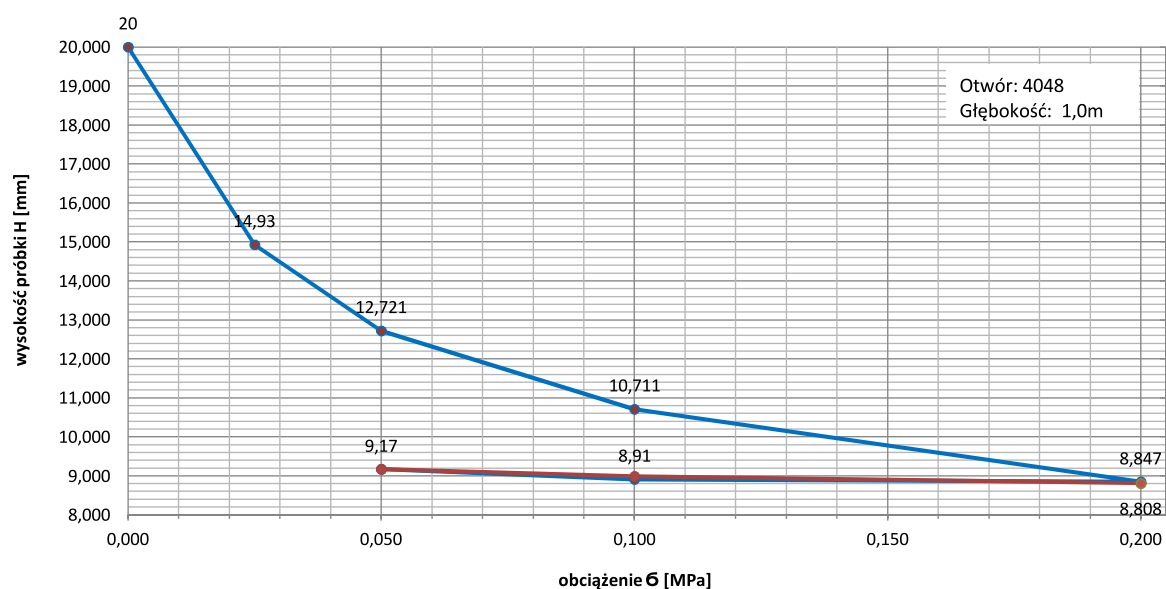
 informacje o próbie	Temat:	S6 - zadanie 4	
	nr dokumentacji	40	
	nr OW	4005	
	głębokość	2,7m	
	rodzaj próby	NNS	
	nazwa gruntu	T	
	wn=	386,40	%
	Q=	1,02	g/cm ³
Zakres obciążeń [MPa]	Mo [MPa]	M [MPa]	Cc
0 - 0,025	0,09	-	-
0,025- 0,05	0,15	-	-
0,05-0,1	0,18	-	4,409069
0,1 -0,2	0,72	-	-
0,05-0,1	-	1,18	-
0,1-0,2	-	4,75	-
Zakres obciążeń [MPa]	C α		
0,1	0,0033		
0,2	0,0049		


WYKRES ŚCIŚLIWOŚCI GRUNTU



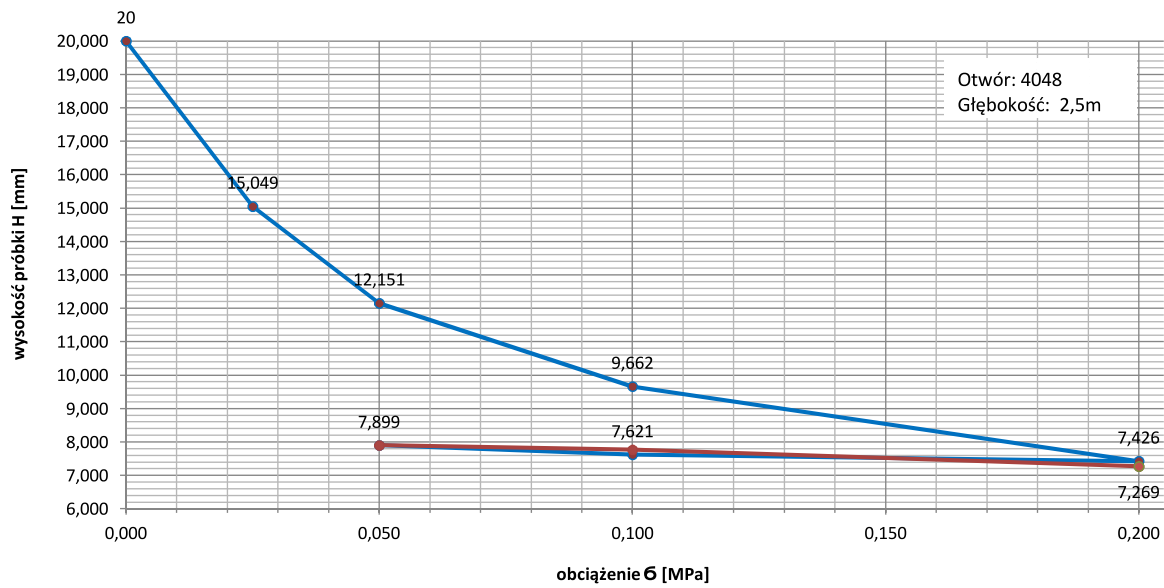
 informacje o próbie	Temat:	S6 - zadanie 4	
	nr dokumentacji	40	
	nr OW	4048	
	głębokość	1,0m	
	rodzaj próby	NNS	
	nazwa gruntu	T	
	wn=	970,92	%
	Q=	0,99	g/cm ³
Zakres obciążeń [MPa]	Mo [MPa]	M [MPa]	Cc
0 - 0,025	0,10	-	-
0,025- 0,05	0,17	-	-
0,05-0,1	0,32	-	5,030151
0,1 -0,2	0,57	-	-
0,05-0,1	-	2,58	-
0,1-0,2	-	4,89	-
Zakres obciążeń [MPa]	C α		
0,1	0,0022		
0,2	0,00285		

WYKRES ŚCISLIWOŚCI GRUNTU



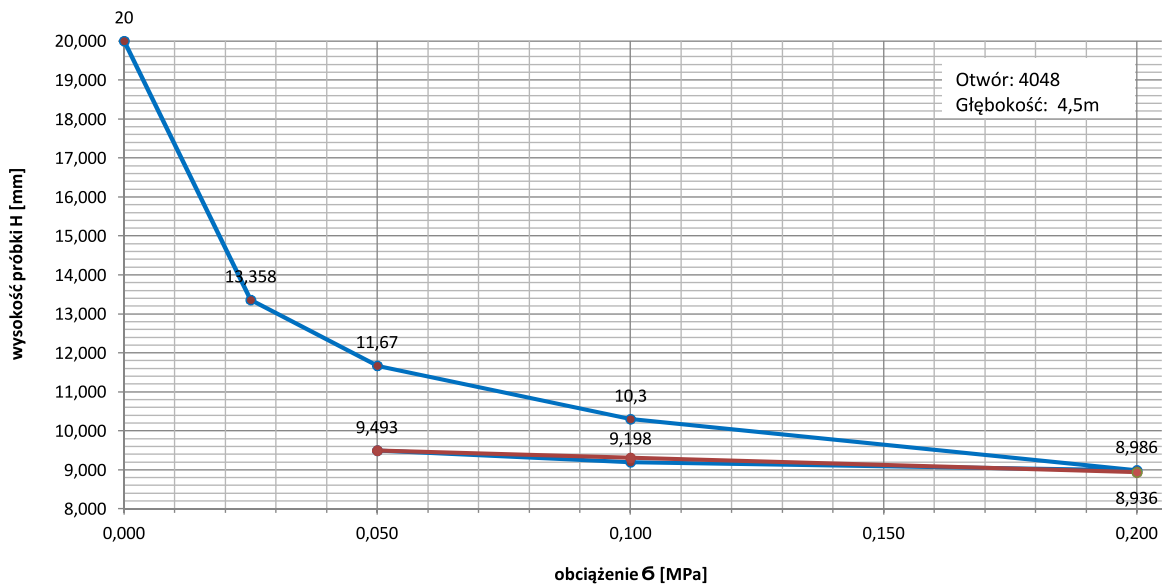
 informacje o próbie	Temat:	S6 - zadanie 4	
	nr dokumentacji	40	
	nr OW	4048	
	głębokość	2,5m	
	rodzaj próby	NNS	
	nazwa gruntu	T	
	wn=	516,08	%
	Q=	1,02	g/cm ³
Zakres obciążeń [MPa]	Mo [MPa]	M [MPa]	Cc
0 - 0,025	0,10	-	-
0,025- 0,05	0,13	-	-
0,05-0,1	0,24	-	4,275898
0,1 -0,2	0,43	-	-
0,05-0,1	-	2,95	-
0,1-0,2	-	1,57	-
Zakres obciążeń [MPa]	C α		
0,1	0,0017		
0,2	0,0072		

WYKRES ŚCIŚLIWOŚCI GRUNTU



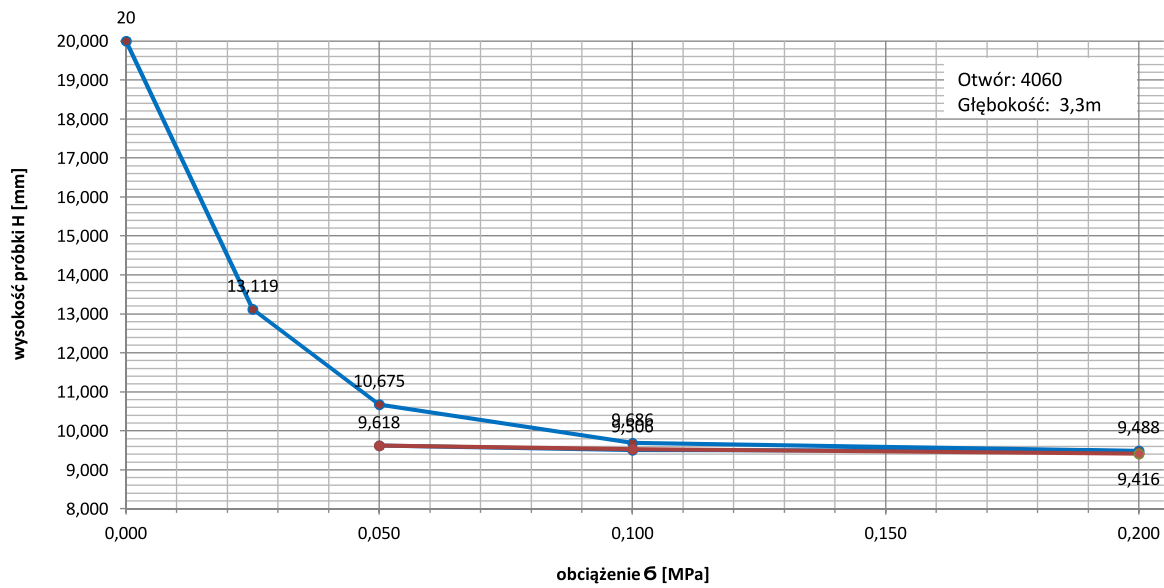
 informacje o próbie	Temat:	S6 - zadanie 4	
	nr dokumentacji	40	
	nr OW	4048	
	głębokość	4,5m	
	rodzaj próby	NNS	
	nazwa gruntu	T	
	wn=	1033,70	%
	ρ=	0,99	g/cm ³
Zakres obciążeń [MPa]	Mo [MPa]	M [MPa]	Cc
0 - 0,025	0,08	-	-
0,025- 0,05	0,20	-	-
0,05-0,1	0,43	-	3,690938
0,1 -0,2	0,78	-	-
0,05-0,1	-	2,54	-
0,1-0,2	-	2,52	-
Zakres obciążeń [MPa]	Cα		
0,1	0,00205		
0,2	0,00425		


WYKRES ŚCISLIWOŚCI GRUNTU



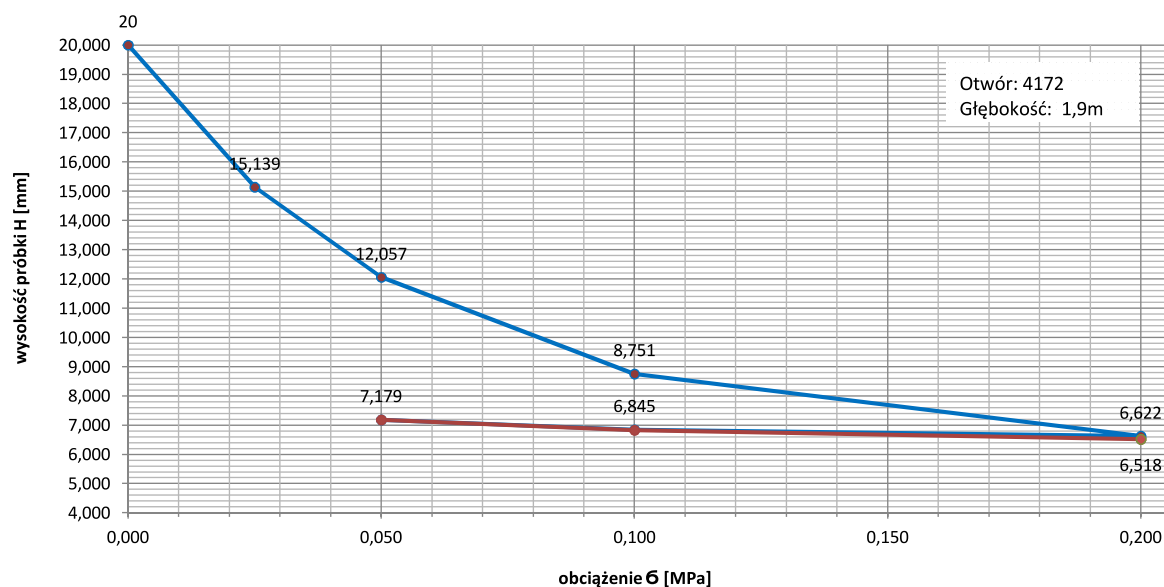
	Temat:	S6 - zadanie 4	
	nr dokumentacji	40	
informacje o próbie	nr OW	4060	
	głębokość	3,3m	
	rodzaj próby	NNS	
	nazwa gruntu	T	
	wn=	1245,99	%
	ρ=	0,97	g/cm ³
Zakres obciążeń [MPa]	Mo [MPa]	M [MPa]	Cc
0 - 0,025	0,07	-	-
0,025- 0,05	0,13	-	-
0,05-0,1	0,54	-	3,301385
0,1 -0,2	4,89	-	-
0,05-0,1	-	5,40	-
0,1-0,2	-	8,43	-
Zakres obciążeń [MPa]	Cα		
0,1	0,001		
0,2	0,00135		


WYKRES ŚCIŚLIWOŚCI GRUNTU



 informacje o próbie	Temat:	S6 - zadanie 4	
	nr dokumentacji	40	
	nr OW	4172	
	głębokość	1,9m	
	rodzaj próby	NNS	
	nazwa gruntu	T	
	wn=	777,71	%
	ρ=	1,01	g/cm ³
Zakres obciążeń [MPa]	Mo [MPa]	M [MPa]	Cc
0 - 0,025	0,10	-	-
0,025- 0,05	0,12	-	-
0,05-0,1	0,18	-	8,091317
0,1 -0,2	0,41	-	-
0,05-0,1	-	1,02	-
0,1-0,2	-	2,21	-
Zakres obciążeń [MPa]	Cα		
0,1	0,0045		
0,2	0,008		

WYKRES ŚCISLIWOŚCI GRUNTU



 informacje o próbie	Temat:	S6 - zadanie 4	
	nr dokumentacji	40	
	nr OW	4172b	
	głębokość	2,4m	
	rodzaj próby	NNS	
	nazwa gruntu	Krj	
Zakres obciążeń [MPa]	wn=	239,89	%
	Q=	1,17	g/cm ³
Zakres obciążeń [MPa]		Mo [MPa]	M [MPa] Cc
0 - 0,025		0,23	-
0,025- 0,05		0,63	-
0,05-0,1		0,86	0,927929
0,1 -0,2		1,59	-
0,05-0,1		-	5,22
0,1-0,2		-	5,45
Zakres obciążeń [MPa]		Cα	
0,1		0,0013	
0,2		0,0051	

WYKRES ŚCIŚLIWOŚCI GRUNTU

