
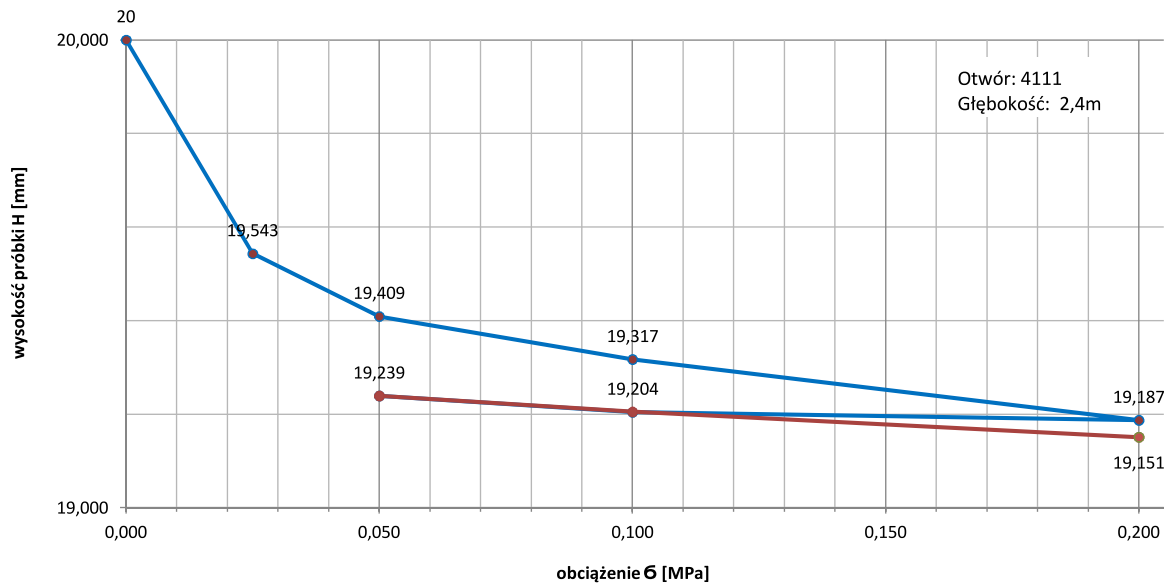


**Wyniki badań ścisłości
w edometrze dla gruntów
spoiстых
Koncepcja programowa**

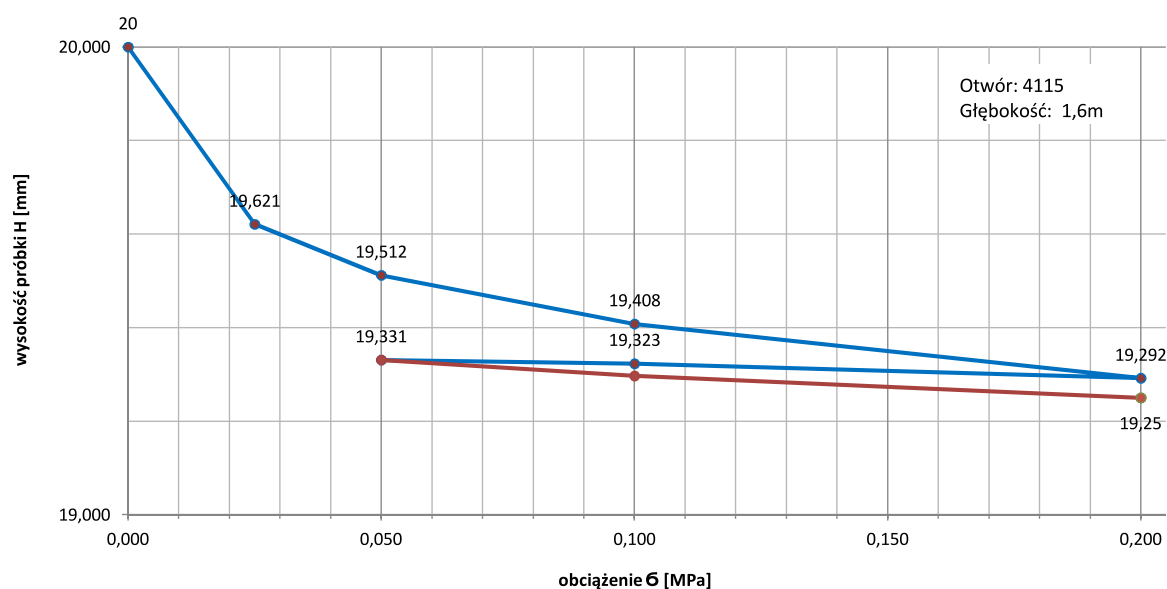
	Temat:	S6 - zadanie 4	
	nr dokumentacji	40	
informacje o próbie	nr OW	4111	
	głębokość	2,4m	
	rodzaj próby	NNS	
	nazwa gruntu	Gp(+K)	
	wn=	15,09	%
	ρ=	2,05	g/cm ³
Zakres obciążeń [MPa]	Mo	M	
0 - 0,025	1,09	-	MPa
0,025- 0,05	3,65	-	MPa
0,05-0,1	10,55	-	MPa
0,1 -0,2	14,86	-	MPa
	-	28,29	MPa
	-	35,56	MPa


WYKRES ŚCISLIWOŚCI GRUNTU



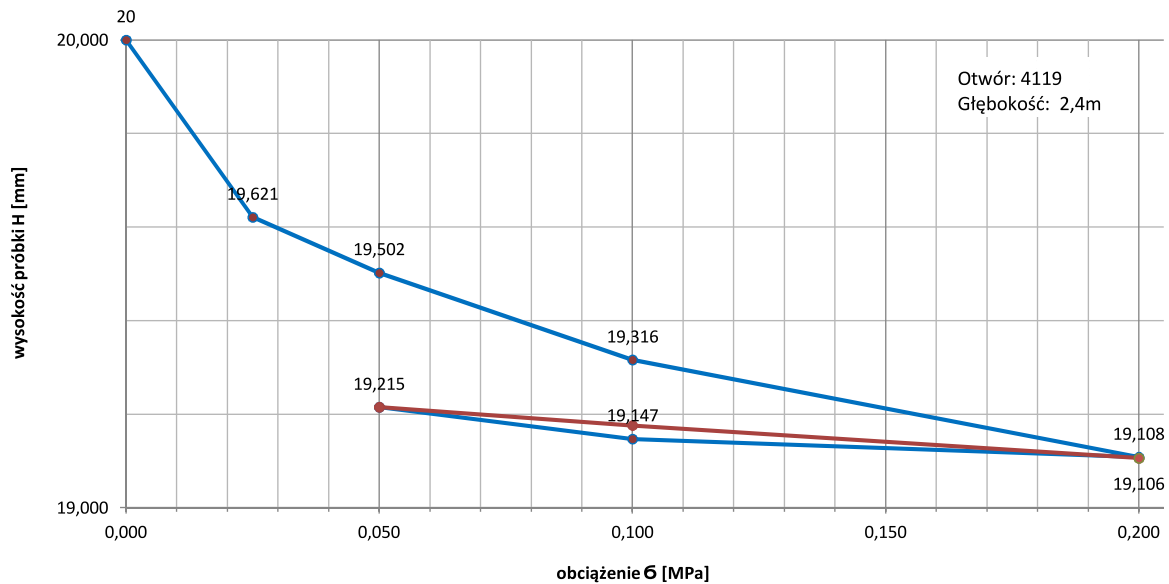
 informacje o próbie	Temat:	S6 - zadanie 4	
	nr dokumentacji	40	
	nr OW	4115	
	głębokość	1,6m	
	rodzaj próby	NNS	
	nazwa gruntu	Gp(+K)	
	wn=	15,01	%
	Q=	2,11	g/cm ³
Zakres obciążeń [MPa]	Mo	M	
0 - 0,025	1,32	-	MPa
0,025- 0,05	4,50	-	MPa
0,05-0,1	9,38	-	MPa
0,1 -0,2	16,73	-	MPa
0,05-0,1	-	28,43	MPa
0,1-0,2	-	41,06	MPa


WYKRES ŚCISLIWOŚCI GRUNTU



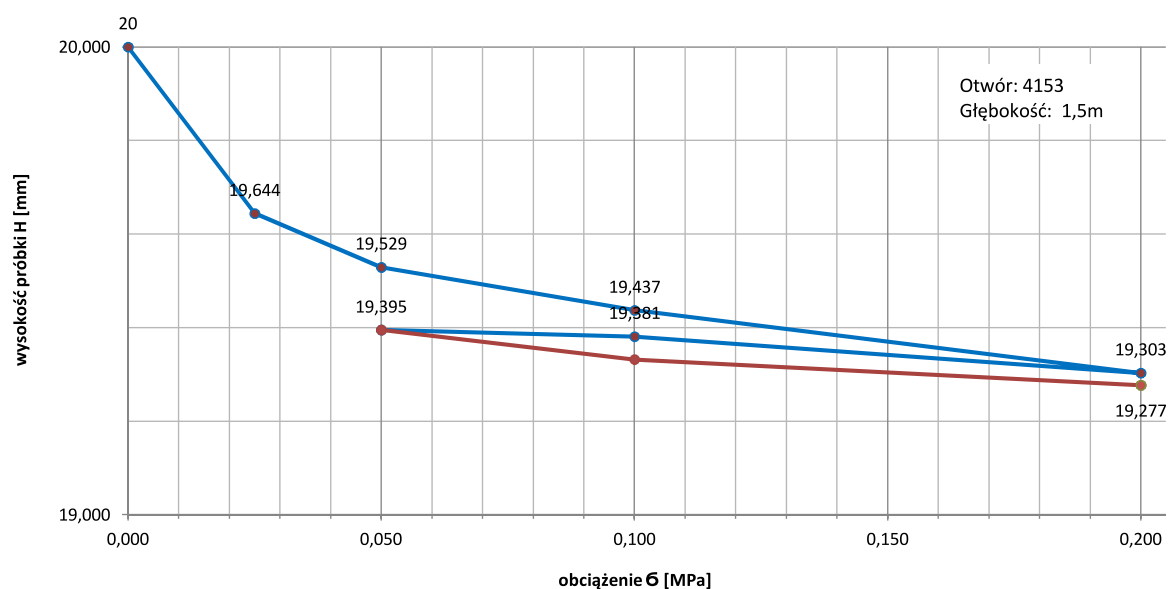
	Temat:	S6 - zadanie 4	
	nr dokumentacji	40	
informacje o próbie	nr OW	4119	
	głębokość	2,4m	
	rodzaj próby	NNS	
	nazwa gruntu	Gp(+K)	
	wn=	14,89	%
	Q=	2,03	g/cm ³
Zakres obciążeń [MPa]	Mo	M	
0 - 0,025	1,32	-	MPa
0,025- 0,05	4,12	-	MPa
0,05-0,1	5,24	-	MPa
0,1 -0,2	9,29	-	MPa
	-	24,63	MPa
	-	27,39	MPa

WYKRES ŚCISLIWOŚCI GRUNTU



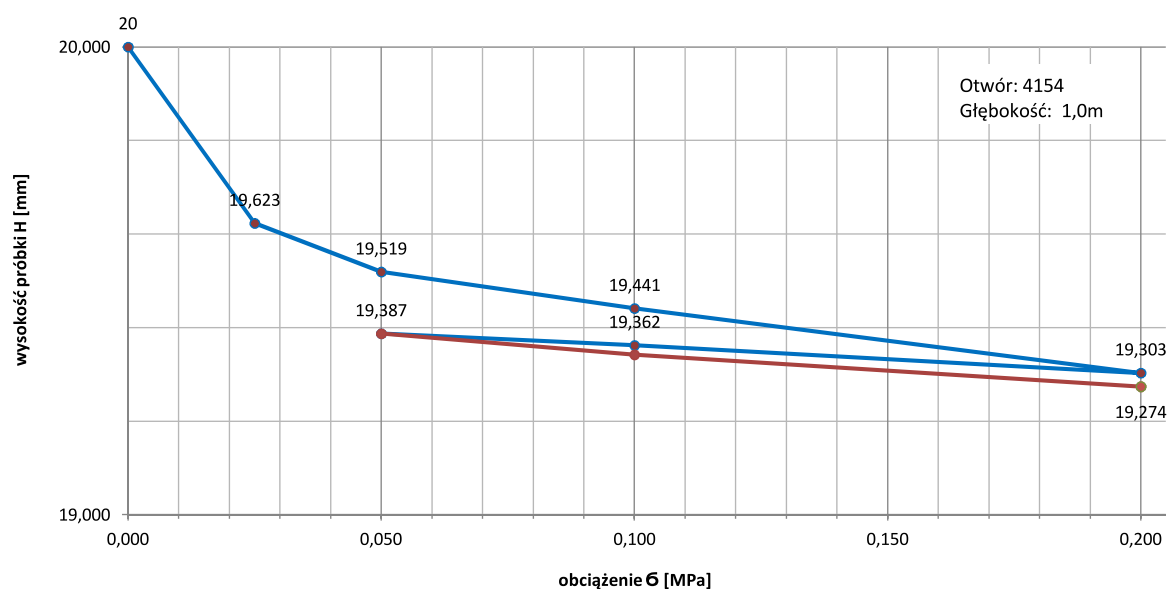
	Temat:	S6 - zadanie 4	
	nr dokumentacji	40	
informacje o próbie	nr OW	4153	
	głębokość	1,5m	
	rodzaj próby	NNS	
	nazwa gruntu	Gp//Pg	
	wn=	14,87	%
	Q=	2,10	g/cm ³
Zakres obciążeń [MPa]	Mo	M	
0 - 0,025	1,40	-	MPa
0,025- 0,05	4,27	-	MPa
0,05-0,1	10,61	-	MPa
0,1 -0,2	14,51	-	MPa
		15,39	MPa
		35,15	MPa


WYKRES ŚCISLIWOŚCI GRUNTU



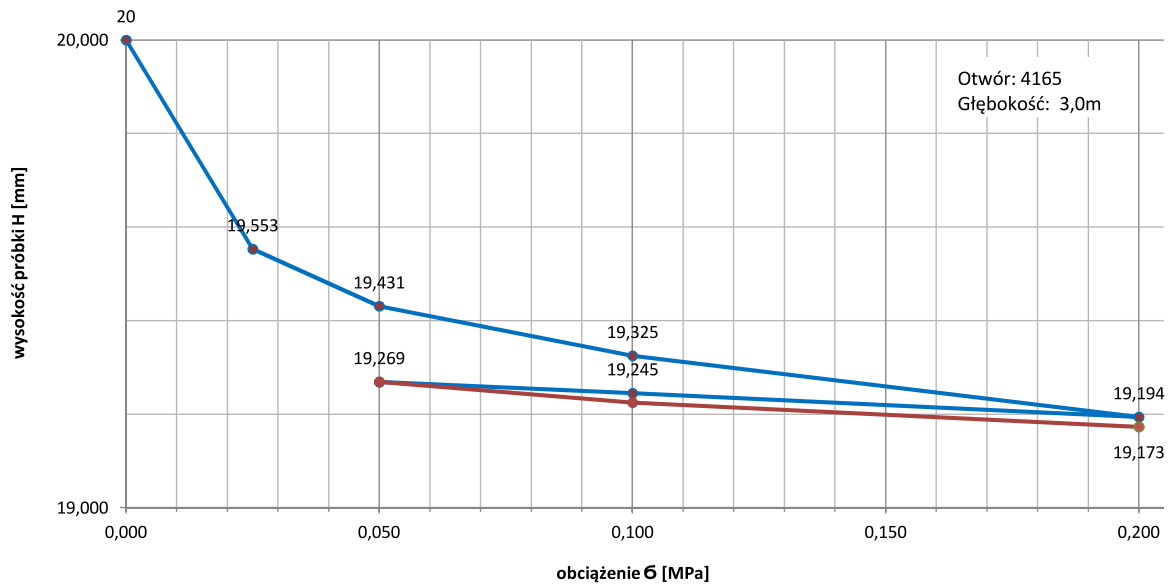
 informacje o próbie	Temat:	S6 - zadanie 4	
	nr dokumentacji	40	
	nr OW	4154	
	głębokość	1,0m	
	rodzaj próby	NNS	
	nazwa gruntu	Gp//Pg	
	wn=	14,55	%
	Q=	2,08	g/cm ³
Zakres obciążeń [MPa]	Mo	M	
0 - 0,025	1,33	-	MPa
0,025- 0,05	4,72	-	MPa
0,05-0,1	12,51	-	MPa
0,1 -0,2	14,09	-	MPa
0,05-0,1	-	21,54	MPa
0,1-0,2	-	28,44	MPa


WYKRES ŚCISLIWOŚCI GRUNTU



 informacje o próbie	Temat:	S6 - zadanie 4	
	nr dokumentacji	40	
	nr OW	4165	
	głębokość	3,0m	
	rodzaj próby	NNS	
	nazwa gruntu	GП	
	wn=	28,09	%
	Q=	1,93	g/cm ³
Zakres obciążeń [MPa]	Mo	M	
0 - 0,025	1,12	-	MPa
0,025- 0,05	4,01	-	MPa
0,05-0,1	9,17	-	MPa
0,1 -0,2	14,75	-	MPa
		21,90	MPa
		36,97	MPa

WYKRES ŚCISLIWOŚCI GRUNTU



	Temat:	S6 - zadanie 4	
	nr dokumentacji	40	
informacje o próbie	nr OW	4166	
	głębokość	3,0m	
	rodzaj próby	NNS	
	nazwa gruntu	Gp(+K)	
	wn=	15,01	%
	Q=	2,11	g/cm ³
Zakres obciążeń [MPa]	Mo	M	
0 - 0,025	1,95	-	MPa
0,025- 0,05	4,37	-	MPa
0,05-0,1	7,79	-	MPa
0,1 -0,2	8,59	-	MPa
	-	15,39	MPa
	-	28,02	MPa

WYKRES ŚCISLIWOŚCI GRUNTU

