

P. U. GEO 24 Rafał Wrześniak
 31-261 Kraków, ul. Wybickiego 7
 tel. +48 501184640 e-mail: biuro@geo24.eu
 NIP 678-140-33-73 Regon 122342795

BADANIE MODUŁÓW ŚCISLIWOŚCI PIERWOTNEJ (M_0)
 I WTÓRNEJ (M) GRUNTU METODĄ EDOMETRYCZNĄ

PN-88/B-04481

Obiekt: Osuwisko Bełdno

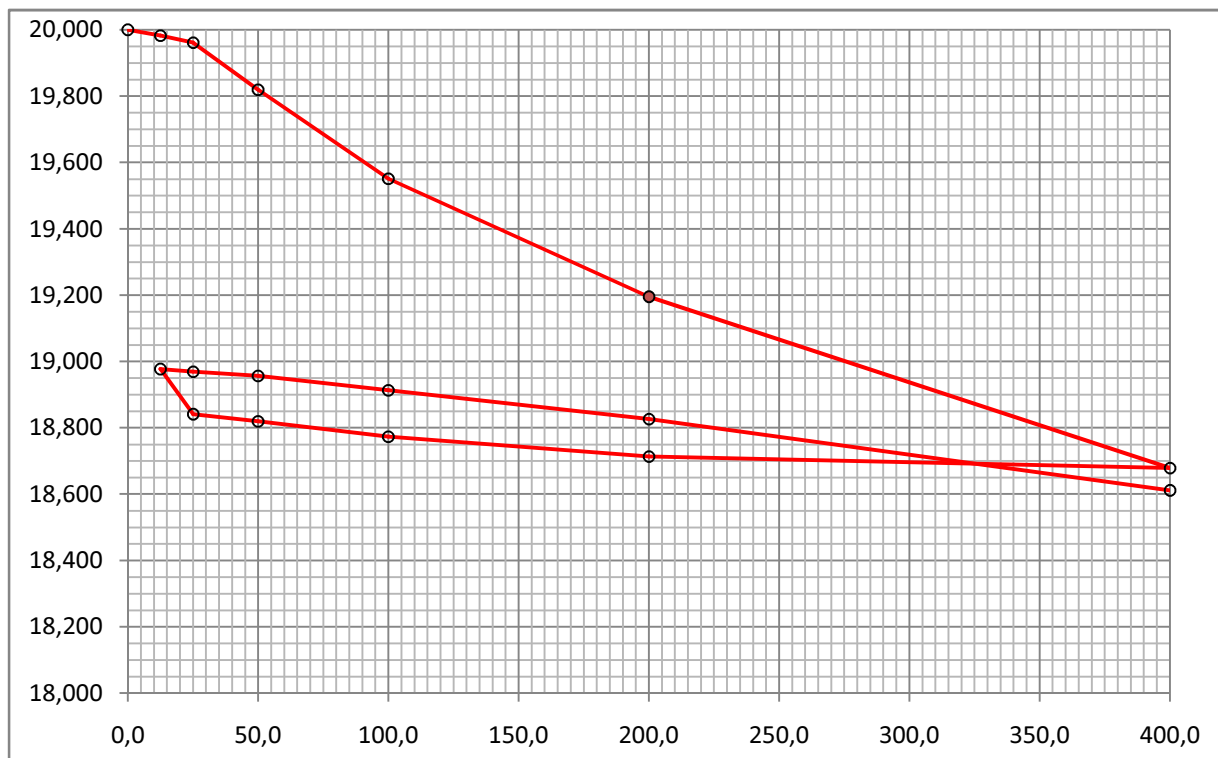
Otwór/Głębokość: R2 / 0,8-0,9m

Gęstość objętościowa próbki przed badaniem: 1,88 g/cm³

Metodyka badawcza: Edometr, met. II

Wyniki badań:

Obciążenie σ [kPa]	Wysokość Próbki h [mm]	Zakres obciążeń [kPa]	Moduł ściśliwości M_0, M [MPa]
0	20,000	-	-
12,5	19,983	0-12,5	14,7
25	19,962	12,5-25	11,9
50	19,820	25-50	3,5
100	19,552	50-100	3,7
200	19,195	100-200	5,5
400	18,679	200-400	7,4
200	18,714	-	-
100	18,774	-	-
50	18,820	-	-
25	18,841	-	-
12,5	18,977	-	-
25	18,970	12,5-25	33,9
50	18,957	25-50	36,5
100	18,914	50-100	22,0
200	18,827	100-200	21,7
400	18,611	200-400	17,4



GEOLOG

inż. Rafał Wrześniak
 nr upr. XI-0049 i XI-0045