

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 ŚCIŚLIWOŚCI PIERWOTNEJ (M_0)
 I WTÓRNEJ (M) GRUNTU METODĄ EDOMETRYCZNĄ

PN-88/B-04481

Obiekt: Osuwisko Bełdno

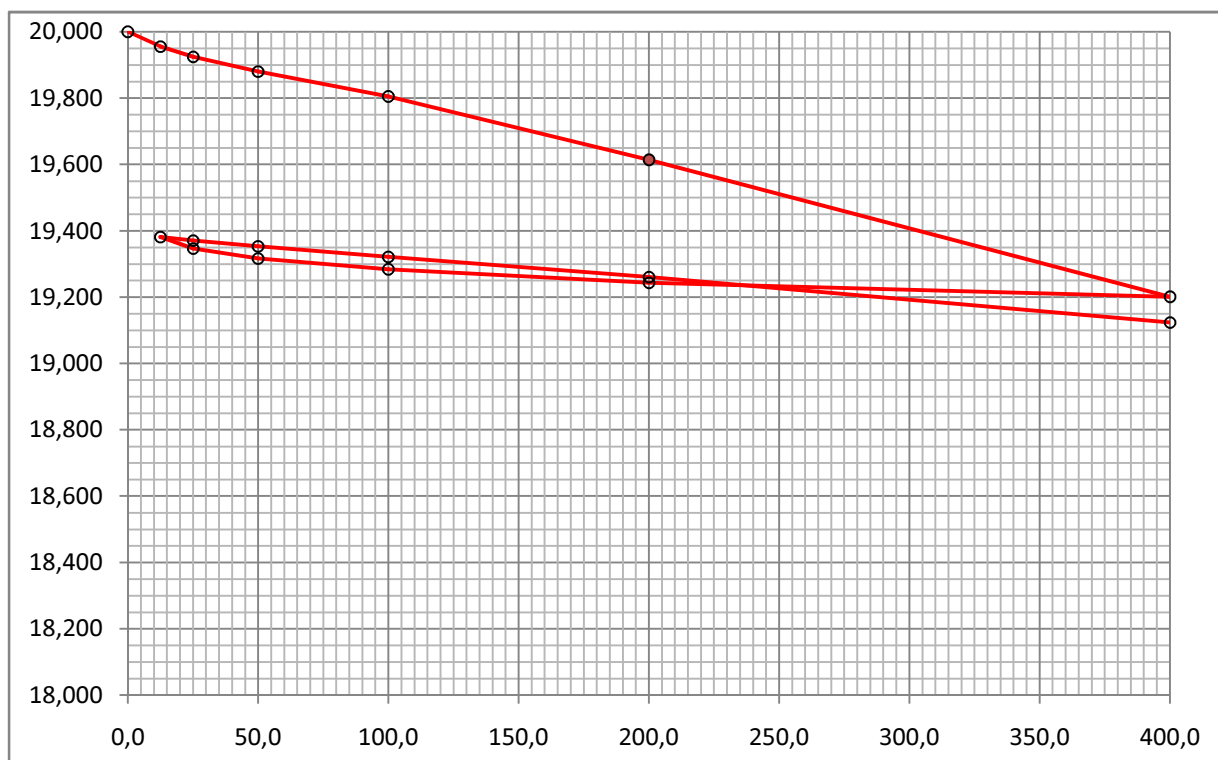
Otwór/Głębokość: R1 / 4,8-5,0m

Gęstość objętościowa próbki przed badaniem: 2,11 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	19,956	0-12,5	5,7
25	19,925	12,5-25	8,0
50	19,881	25-50	11,3
100	19,805	50-100	13,1
200	19,614	100-200	10,4
400	19,201	200-400	9,5
200	19,244	-	-
100	19,284	-	-
50	19,317	-	-
25	19,347	-	-
12,5	19,382	-	-
25	19,371	12,5-25	22,0
50	19,354	25-50	28,5
100	19,322	50-100	30,2
200	19,261	100-200	31,7
400	19,124	200-400	28,1



GEOLOG

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