

OBLICZENIE OBJĘTOŚCI

Model: 20140616 wymiana

WYKAZ WSPÓLRZĘDNYCH (punkty terenu wykorzystane do interpolacji)

Numer	X	Y	H
6	6037470.26	3319412.59	5.282
4	6037492.42	3319436.91	5.187
3	6037531.67	3319429.37	4.123
2	6037555.76	3319385.67	4.812
1	6037542.72	3319367.09	5.190
7	6037542.07	3319372.11	4.982
8	6037549.97	3319382.22	4.171
9	6037531.03	3319421.04	3.936
11	6037494.99	3319430.75	4.439
10	6037490.78	3319430.50	4.799
11.1	6037475.60	3319413.01	4.318
13	6037508.16	3319391.96	4.322

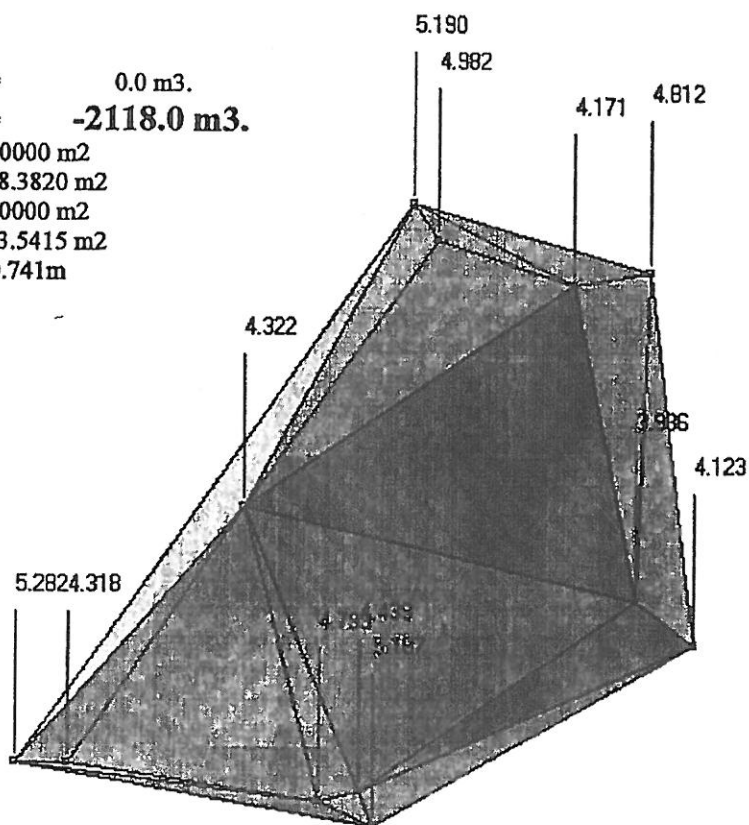
WYKAZ WSPÓLRZĘDNYCH (punkty tworzące obrys obszaru)

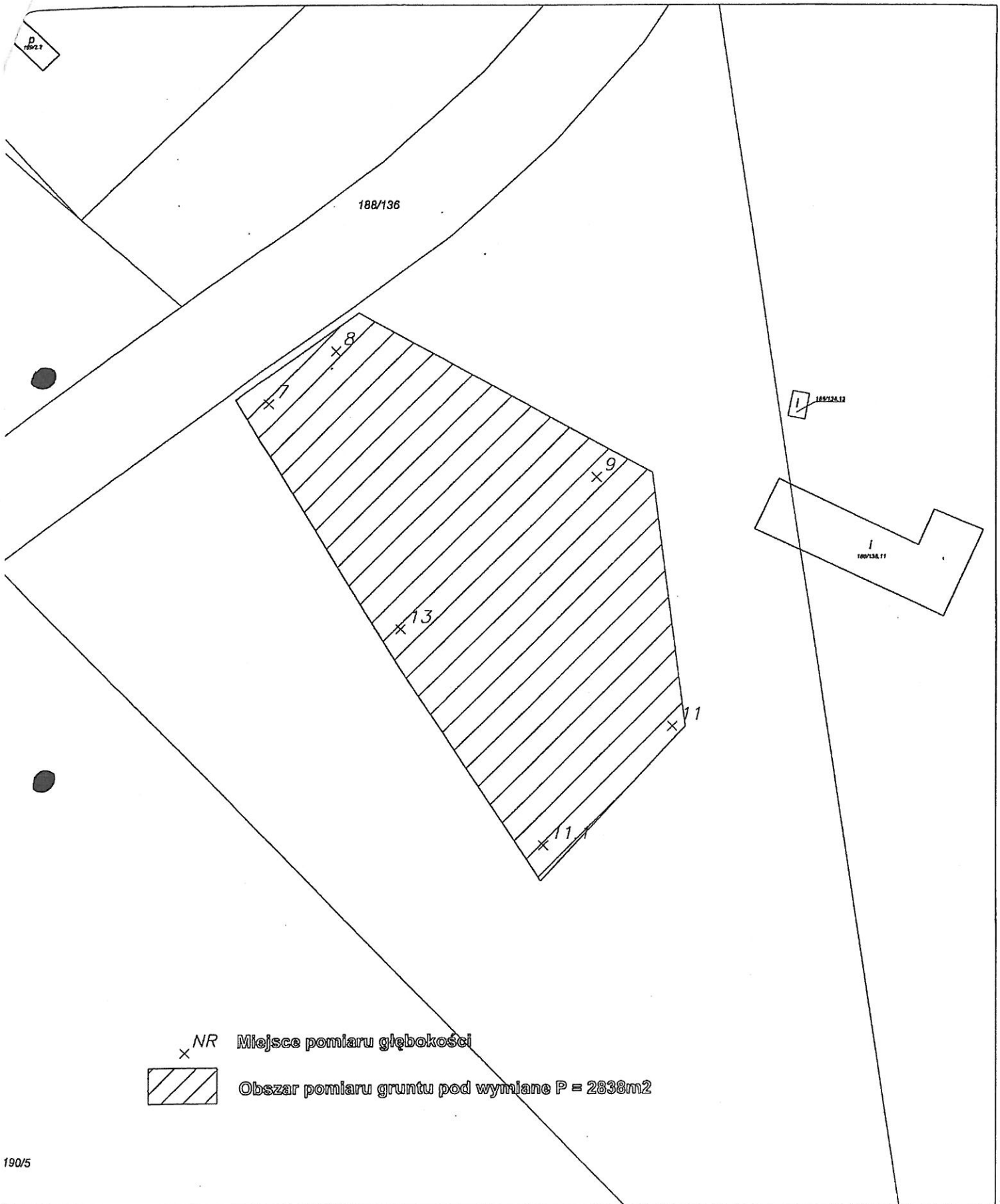
Numer	X	Y	H
6	6037470.26	3319412.59	5.282
4	6037492.42	3319436.91	5.187
3	6037531.67	3319429.37	4.123
2	6037555.76	3319385.67	4.812
1	6037542.72	3319367.09	5.190
6	6037470.26	3319412.59	5.282

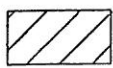
Obliczona objętość :

- ponad płaszczyznę odniesienia V1 = 0.0 m³.
- pod płaszczyznę odniesienia V2 = **-2118.0 m³.**

Powierzchnia 3D nasypu = 0.0000 m²
 Powierzchnia 3D wykopu = 2838.3820 m²
 Powierzchnia 2D nasypu = 0.0000 m²
 Powierzchnia 2D wykopu = 2823.5415 m²
 Średnia głębokość modelu = 0.741m





x NR Miejsce pomiaru głębokości
 Obszar pomiaru gruntu pod wymiane P = 2838m²

190/5



GEOMETR Spółka s.c. Geodezja,
 Metrologia Stosowana
 71-521 Szamotuły, ul. Kaliszka 110A
 tel. +48 91 821 46 46, tel/fax +48 91 817 46 46
 e-mail: pomiar@geometr.pl, website:
 www.geometr.pl
 NIP 871-250-00-15 KRS 014597645

OBIEKT: Rozbudowa Cmentarza
 Komunalnego w Świnoujściu

Opracowanie: Pomiar gruntu
 do wymiany ("śmieci")

Data pomiaru:
 2015.06.16

Wykonał: Piotr Wilgocki
