

OBLICZENIE OBJĘTOŚCI

WYKAZ WSPÓLRZĘDNYCH (punkty terenu wykorzystane do interpolacji)

Numer	X	Y	H
7	93.07	118.19	98.50
8	80.53	147.00	97.48
9	73.78	165.39	97.26
28	110.93	119.00	97.90
29	107.11	138.54	97.44
30	101.60	154.32	97.36
32	64.84	191.90	96.93
33	68.61	196.40	96.85
34	80.28	199.68	96.77
36	85.77	195.55	97.23
37	90.82	184.88	97.20

WYKAZ WSPÓLRZĘDNYCH (punkty tworzące obrys obszaru)

Numer	X	Y	H
7	93.07	118.19	98.50
8	80.53	147.00	97.48
9	73.78	165.39	97.26
32	64.84	191.90	96.93
33	68.61	196.40	96.85
34	80.28	199.68	96.77
36	85.77	195.55	97.23
37	90.82	184.88	97.20
30	101.60	154.32	97.36
29	107.11	138.54	97.44
28	110.93	119.00	97.90
7	93.07	118.19	98.50

Płaszczyzna odniesienia pozioma $h = 98.500$ m.

Obliczona objętość :

- ponad płaszczyznę odniesienia $V1 = 0.0$ m³

- pod płaszczyznę odniesienia $V2 = 1942.8$ m³

Powierzchnia 3D = 1783.7175 m²

Powierzchnia 2D = 1783.0968 m²

OBLICZENIE OBJĘTOŚCI

WYKAZ WSPÓLRZĘDNYCH (punkty terenu wykorzystane do interpolacji)

Numer	X	Y	H
7	93.07	118.19	98.50
8	80.53	147.00	97.48
9	73.78	165.39	97.26
10	68.36	187.46	97.47
11	79.40	189.57	101.82
12	78.81	183.08	102.93
13	82.85	175.58	102.40
14	79.26	174.44	102.17
15	87.59	165.59	102.03
16	80.79	163.80	101.47
17	90.35	161.78	100.57
18	83.25	158.42	101.13
19	86.19	160.20	100.78
20	87.26	155.98	101.75
21	93.74	152.45	100.56
22	96.60	148.13	100.15
23	85.44	152.98	100.78
24	83.33	147.65	99.14
25	88.15	151.37	99.14
26	93.24	149.41	99.01
27	102.20	141.80	98.82
28	110.93	119.00	97.90
29	107.11	138.54	97.44
30	101.60	154.32	97.36
32	64.84	191.90	96.93
33	68.61	196.40	96.85
34	80.28	199.68	96.77
36	85.77	195.55	97.23
37	90.82	184.88	97.20

WYKAZ WSPÓLRZĘDNYCH (punkty tworzące obrys obszaru)

Numer	X	Y	H
7	93.07	118.19	98.50
8	80.53	147.00	97.48
9	73.78	165.39	97.26
32	64.84	191.90	96.93
33	68.61	196.40	96.85
34	80.28	199.68	96.77
36	85.77	195.55	97.23
37	90.82	184.88	97.20
30	101.60	154.32	97.36
29	107.11	138.54	97.44
28	110.93	119.00	97.90
7	93.07	118.19	98.50

Płaszczyzna odniesienia pozioma $h = 98.500$ m.

Obliczona objętość :

- ponad płaszczyznę odniesienia $V1 = \frac{2110.3 \text{ m}^3}{241.1 \text{ m}^3}$

- pod płaszczyznę odniesienia $V2 =$

Powierzchnia 3D = 1904.6076 m²

Powierzchnia 2D = 1783.0968 m²

Obliczenie objętości

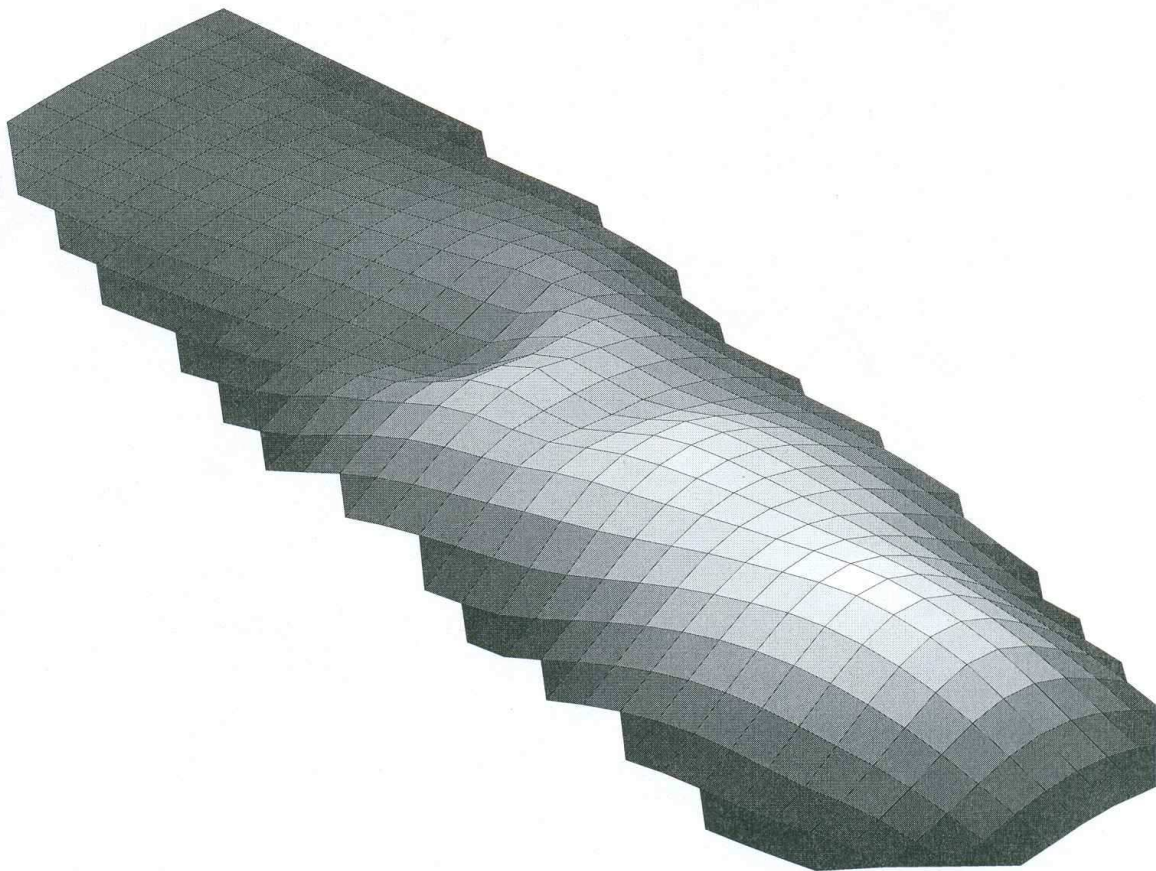
$1942.8 \text{ m}^3 + 2110.3 \text{ m}^3 = \underline{4053.1 \text{ m}^3}$

GEODETA

Jakub Szyszka
mgr inż. Jakub Szyszka

GEODETA UPRAWNIONY
Czeski Owsiany
Pozw. GUGiK nr 2658

„GDD” Sp.c.
USŁUGI GEODEZYJNE
64-100 LESZNO
ul. Ko. T. Korcza 5
tel. 529-74-96, 520-17-27



GEODETA UPRAWNIONY
Czesław Owsiany
Pozw. GUGiK nr 2658