

OBLICZENIE OBJĘTOŚCI

Model: 258_00

- ponad płaszczyznę odniesienia $V1 = 2136.9 \text{ m}^3$.
- pod płaszczyznę odniesienia $V2 = -2778.4 \text{ m}^3$.

Powierzchnia 3D nasypu = 6096.1249 m²
Powierzchnia 3D wykopu = 2304.2240 m²
Powierzchnia 2D nasypu = 6095.8541 m²
Powierzchnia 2D wykopu = 2304.1305 m²

Model: model skarpy 1

Poziom odniesienia: model terenu pod skarpy²

Obliczona objętość :

- ponad płaszczyznę odniesienia $V1 = 32.4 \text{ m}^3$.
- pod płaszczyznę odniesienia $V2 = -0.4 \text{ m}^3$.

Powierzchnia 3D nasypu = 104.7951 m²
Powierzchnia 3D wykopu = 6.8277 m²
Powierzchnia 2D nasypu = 97.5943 m²
Powierzchnia 2D wykopu = 6.2129 m²

Model: model skarpy 2

Poziom odniesienia: model terenu pod skarpy²

Obliczona objętość :

- ponad płaszczyznę odniesienia $V1 = 0.5 \text{ m}^3$.
- pod płaszczyznę odniesienia $V2 = -29.9 \text{ m}^3$.

Powierzchnia 3D nasypu = 8.1235 m²
Powierzchnia 3D wykopu = 84.5757 m²
Powierzchnia 2D nasypu = 7.7239 m²
Powierzchnia 2D wykopu = 80.4417 m²

Model: model skarpy 3

Poziom odniesienia: model terenu pod skarpy²

Obliczona objętość :

- ponad płaszczyznę odniesienia $V1 = 339.8 \text{ m}^3$.
- pod płaszczyznę odniesienia $V2 = -6.3 \text{ m}^3$.

Powierzchnia 3D nasypu = 484.0174 m²
Powierzchnia 3D wykopu = 42.9620 m²
Powierzchnia 2D nasypu = 454.4995 m²
Powierzchnia 2D wykopu = 39.2865 m²

Model: model skarpy 4

Poziom odniesienia: model terenu pod skarpy²

Obliczona objętość :

- ponad płaszczyznę odniesienia $V1 = 2.2 \text{ m}^3$.
- pod płaszczyznę odniesienia $V2 = -84.1 \text{ m}^3$.

Powierzchnia 3D nasypu = 30.4190 m²
Powierzchnia 3D wykopu = 249.8908 m²
Powierzchnia 2D nasypu = 29.1516 m²
Powierzchnia 2D wykopu = 239.1105 m²