

Raport z obliczania objętości mas ziemnych:

Powierzchnia 1 (warstwa: trojkaty1)

- poziom odniesienia  $h_0 = 17$  m
- objętość ponad poziomem odniesienia = 7600 m<sup>3</sup>
- objętość poniżej poziomu odniesienia = 0 m<sup>3</sup>
- bilans objętości = 7600 m<sup>3</sup>
- powierzchnia pozioma trójkątów DTM ponad poziomem  $h_0 = 1744$  m<sup>2</sup>
- powierzchnia pozioma trójkątów DTM poniżej poziomu  $h_0 = 0$  m<sup>2</sup>
- powierzchnia pozioma trójkątów DTM = 1744 m<sup>2</sup>
- powierzchnia skośna trójkątów DTM = 2254 m<sup>2</sup>
- ilość przetworzonych trójkątów = 445

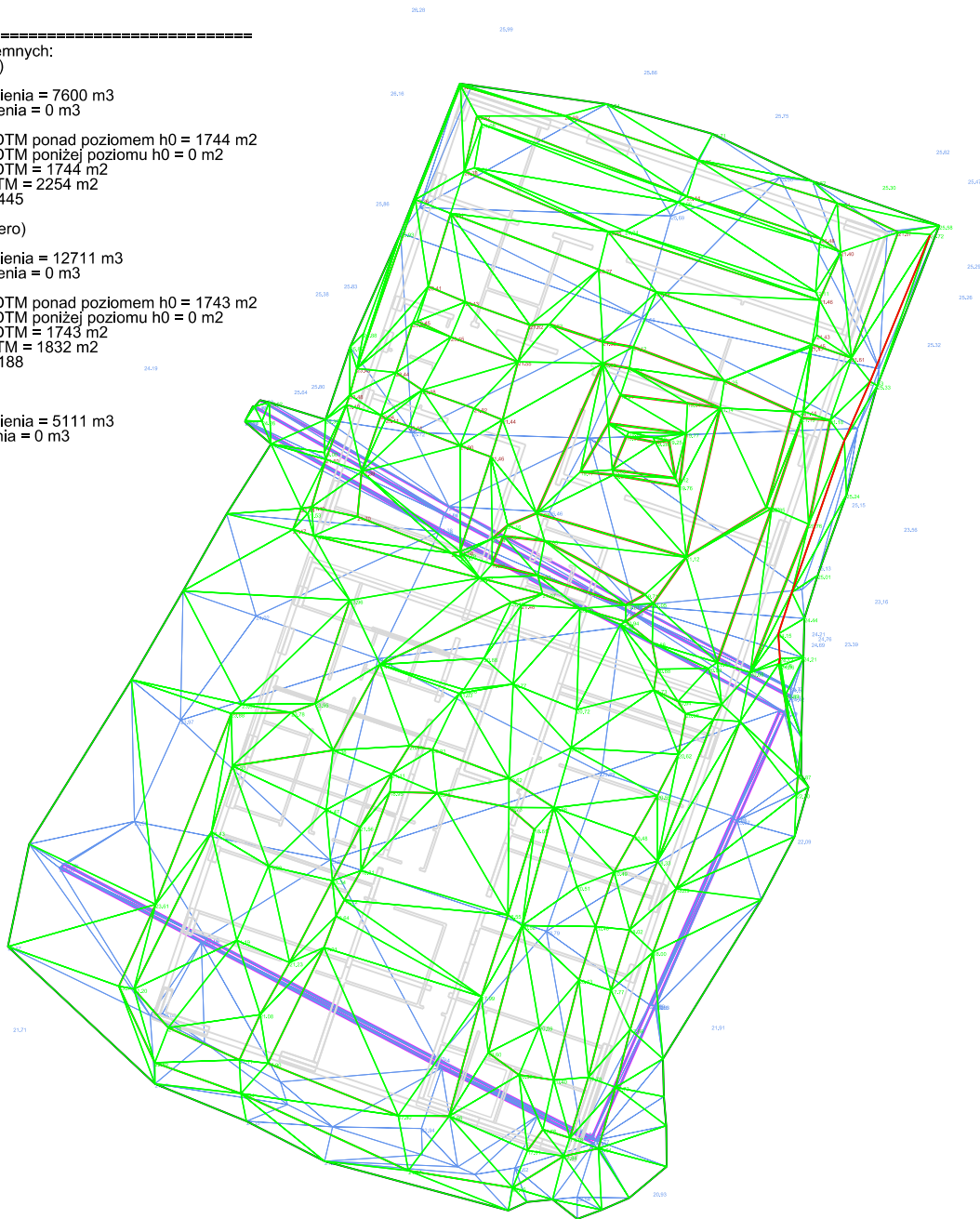
Powierzchnia 2 (warstwa: trojkatyzero)

- poziom odniesienia  $h_0 = 17$  m
- objętość ponad poziomem odniesienia = 12711 m<sup>3</sup>
- objętość poniżej poziomu odniesienia = 0 m<sup>3</sup>
- bilans objętości = 12711 m<sup>3</sup>
- powierzchnia pozioma trójkątów DTM ponad poziomem  $h_0 = 1743$  m<sup>2</sup>
- powierzchnia pozioma trójkątów DTM poniżej poziomu  $h_0 = 0$  m<sup>2</sup>
- powierzchnia pozioma trójkątów DTM = 1743 m<sup>2</sup>
- powierzchnia skośna trójkątów DTM = 1832 m<sup>2</sup>
- ilość przetworzonych trójkątów = 188

\*\*\* Zestawienie różnic objętości \*\*\*

Powierzchnia 2 - Powierzchnia 1:

- objętość ponad poziomem odniesienia = 5111 m<sup>3</sup>
- objętość pod poziomem odniesienia = 0 m<sup>3</sup>
- bilans objętości = 5111 m<sup>3</sup>



inwestycja:

ELEKTROTECHNIKI POLITECHNIKI MORSKIEJ W  
SZCZECINIE

WILLOWA 2  
71-656 SZCZECIN  
dz. nr 3/3, 4/14, 9/3

Pomiar mas ziemnych

data pomiaru: 03.08.2023-05.10.2023