

=====
Raport z obliczenia objętości mas ziemnych:

Powierzchnia 1 (warstwa: trójkatyzero)

- poziom odniesienia $h_0 = 22.18$ m
- objętość ponad poziomem odniesienia = 3381 m³
- objętość poniżej poziomu odniesienia = -1 m³
- bilans objętości = 3380 m³
- powierzchnia pozioma trójkątów DTM ponad poziomem $h_0 = 1741$ m²
- powierzchnia pozioma trójkątów DTM poniżej poziomu $h_0 = 4$ m²
- powierzchnia pozioma trójkątów DTM = 1745 m²
- powierzchnia skośna trójkątów DTM = 2107 m²
- ilość przetworzonych trójkątów = 131

Powierzchnia 2 (warstwa: trójkaty1)

- poziom odniesienia $h_0 = 22.18$ m
- **objętość ponad poziomem odniesienia = 696 m³**
- objętość poniżej poziomu odniesienia = -2127 m³
- bilans objętości = -1431 m³
- powierzchnia pozioma trójkątów DTM ponad poziomem $h_0 = 568$ m²
- powierzchnia pozioma trójkątów DTM poniżej poziomu $h_0 = 1175$ m²
- powierzchnia pozioma trójkątów DTM = 1744 m²
- powierzchnia skośna trójkątów DTM = 2254 m²
- ilość przetworzonych trójkątów = 445

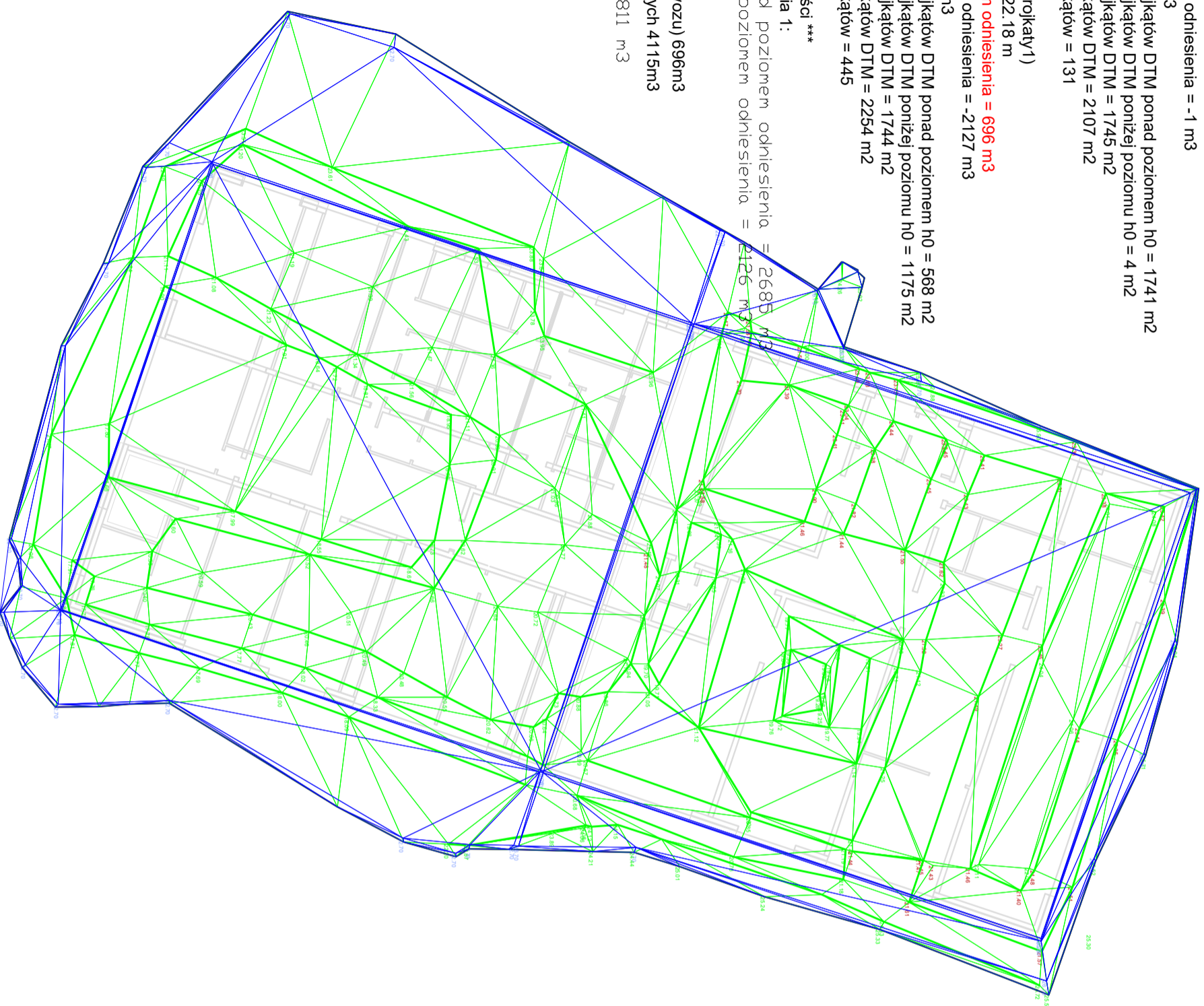
*** Zestawienie różnic objętości ***

Powierzchnia 2 - Powierzchnia 1:

- objętość ponad poziomem odniesienia = 2685 m³
- objętość pod poziomem odniesienia = 2126 m³

W dolnej części do zebrania (wywozu) 696m³
Do nasypiania do zadanych rzędnych 4115m³

- bilans objętości = 4811 m³



inwestycja:

ELEKTROTECHNIKI POLITECHNIKI MORSKIEJ W

SZCZECINIE

WILLOWA 2

71-656 SZCZECIN

dz. nr 3/3, 4/14, 9/3

Pomiar mas ziemnych- obliczenie wielkości zasypu