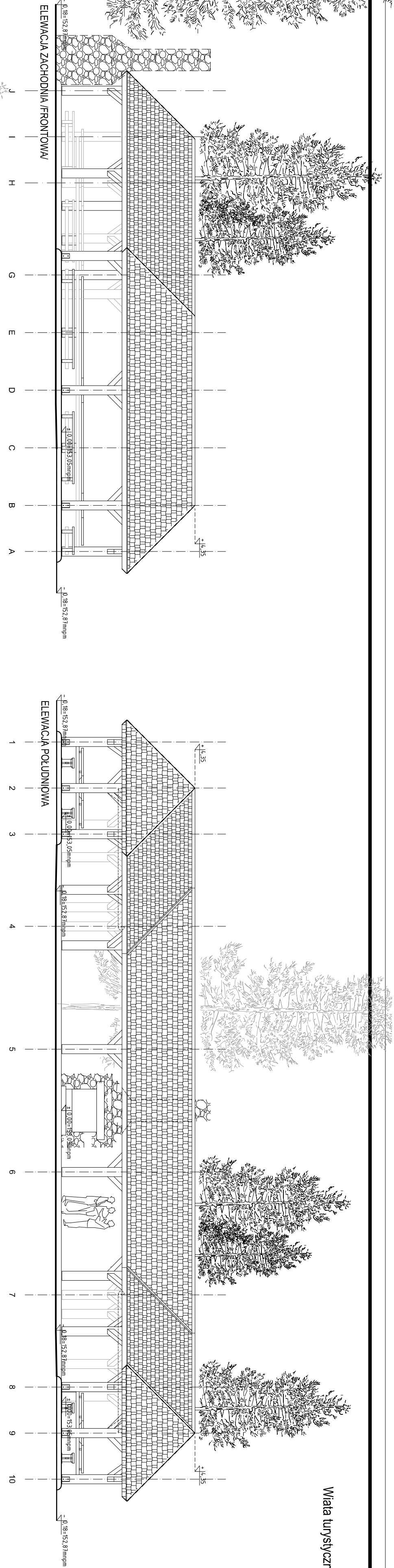


ELEMACJE



SUMMARY / ZALOGNIŠKA

1. Zależność między siłą oddziaływania przyciągającego i odpychającego między cząstkami. Wzrost temperatury prowadzi do zwiększenia odpychania i zmniejszenia przyciągania. Wzrost temperatury prowadzi do zwiększenia odpychania i zmniejszenia przyciągania.
2. Wzrost temperatury prowadzi do zwiększenia odpychania i zmniejszenia przyciągania. Wzrost temperatury prowadzi do zwiększenia odpychania i zmniejszenia przyciągania.
3. Wzrost temperatury prowadzi do zwiększenia odpychania i zmniejszenia przyciągania. Wzrost temperatury prowadzi do zwiększenia odpychania i zmniejszenia przyciągania.
4. Wzrost temperatury prowadzi do zwiększenia odpychania i zmniejszenia przyciągania. Wzrost temperatury prowadzi do zwiększenia odpychania i zmniejszenia przyciągania.
5. Wzrost temperatury prowadzi do zwiększenia odpychania i zmniejszenia przyciągania. Wzrost temperatury prowadzi do zwiększenia odpychania i zmniejszenia przyciągania.
6. Wzrost temperatury prowadzi do zwiększenia odpychania i zmniejszenia przyciągania. Wzrost temperatury prowadzi do zwiększenia odpychania i zmniejszenia przyciągania.
7. Wzrost temperatury prowadzi do zwiększenia odpychania i zmniejszenia przyciągania. Wzrost temperatury prowadzi do zwiększenia odpychania i zmniejszenia przyciągania.
8. Wzrost temperatury prowadzi do zwiększenia odpychania i zmniejszenia przyciągania. Wzrost temperatury prowadzi do zwiększenia odpychania i zmniejszenia przyciągania.
9. Wzrost temperatury prowadzi do zwiększenia odpychania i zmniejszenia przyciągania. Wzrost temperatury prowadzi do zwiększenia odpychania i zmniejszenia przyciągania.
10. Wzrost temperatury prowadzi do zwiększenia odpychania i zmniejszenia przyciągania. Wzrost temperatury prowadzi do zwiększenia odpychania i zmniejszenia przyciągania.

[illegible]