



Przekrój D-A przez zapadlisko przy Bramie Gwarków

Z przeprowadzonych obmiarów wynika, że:

1. Powierzchnia leja zapadliskowego w rzucie poziomym liczona po linii F-A-B1-C-A-F wynosi $29,7 \text{ m}^2$.
2. Powierzchnia przekroju F-B1 liczona po linii F-4-5-9-10-12-13-17-18-19-19'-B1-F wynosi $14,7 \text{ m}^2$.
3. Powierzchnia przekroju D-A liczona po linii D-3-5-12-17-19-21-24-26-A-D wynosi $21,2 \text{ m}^2$.
4. Odległość pionowa od powierzchni do lustra wody w sztolni wynosi około 4,4 m.