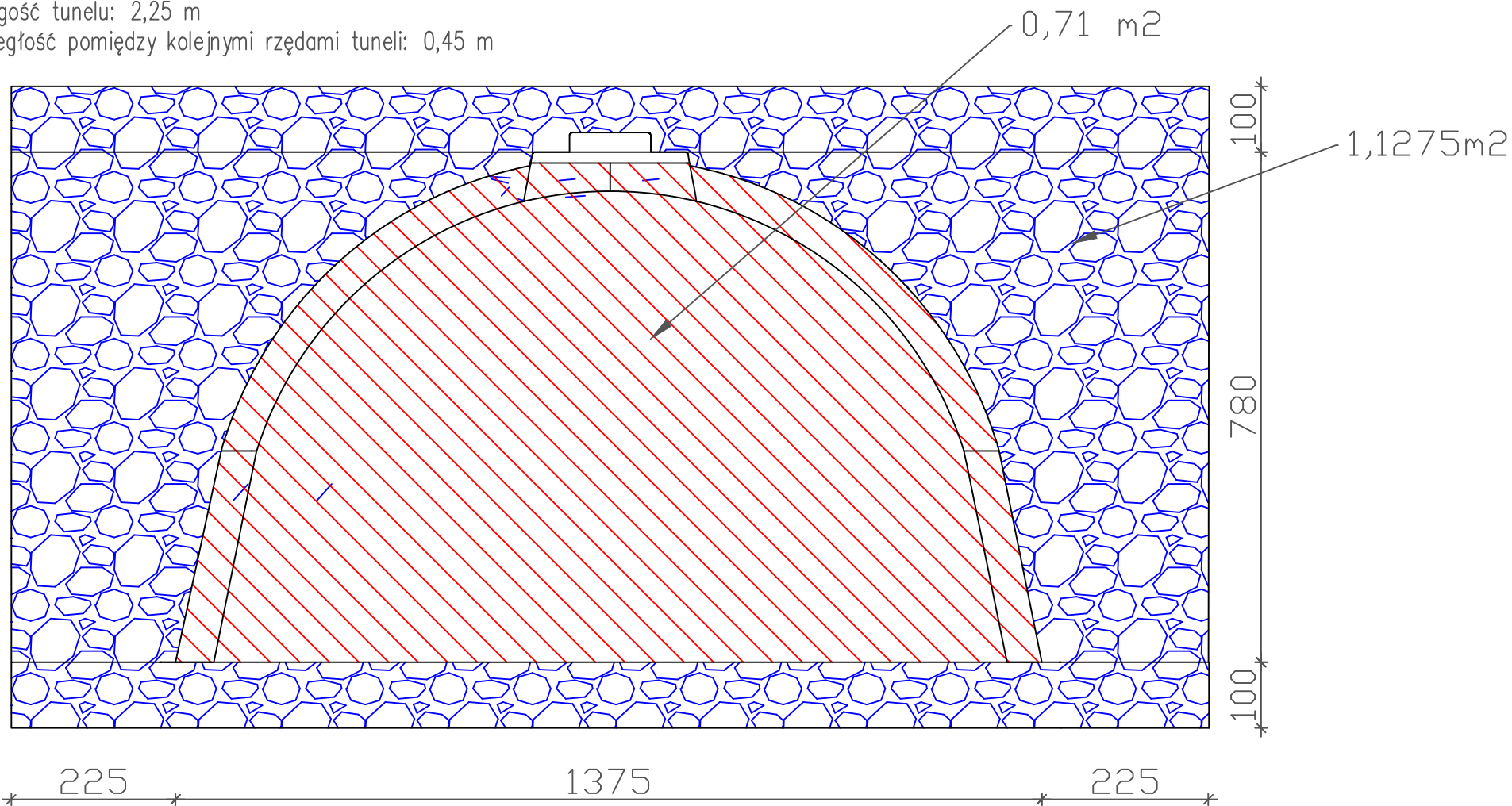


Objętość retencjonowania netto 1 tunelu: 1,6 m³
Długość tunelu: 2,25 m
Odległość pomiędzy kolejnymi rzędami tuneli: 0,45 m



Założenia:

1. Żwir o porowatości 33%
2. Obsypanie zgodnie ze schematem

Po obsypaniu tunelu zgodnie z wymaganiami DIBt dla nośności 60t uzyskuje się dodatkową retencję zgodnie z poniższym wyliczeniem:

$$33\% \times 1,1275 \text{ m}^2 \times 2,25 \text{ m} = 0,84 \text{ m}^3$$

Objętość retencjonowania brutto (z uwzględnieniem żwiru) 1 tunelu: 2,44 m³

Tunele DRAINMAX
Schemat obsypanie żwirem zgodnie z DIBt

MAR AGENCY
ul. Nefrytowa 46
91-360 Łódź
biuro@maragency.pl



26.10.2017