

ZESTAWIENIE PROFILI ŚCIANEK

8400
Hzag

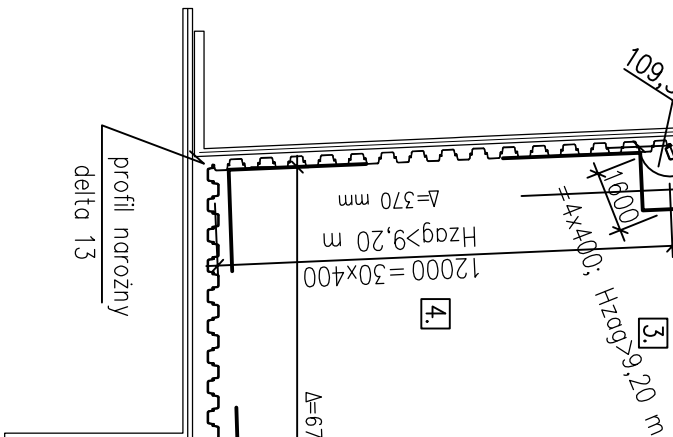
3000
Hodk

woda

poziom terenu

drogę wykopu

Cu 16-
(56)



RAZEM:

1. H_{zq} – minimalna głębokość pogrzeżenia ściany w gruncie, mierząc od pierwotnego poziomu terenu (zgodnie z mapą)
2. H_{odk} – dopuszczalna różnica poziomów terenu przed i za grodzicą
3. Δ – odległość osi ścianki szczelnej od osi sąsiadującej ściany

1. Zapewnić odpowiednie odwodnienie wykopu
2. Dobór miejsca wykonania zjazdowej rampy technologicznej do dna wykopu pozostawia się wykonawcy robót
3. Wskazane w zestawieniu wykorzystania profili naróżnych nie uwzględnia konieczności wykorzystania profili naróżnych (omega 18; delta 13 i C14)
4. Wskazane na rysunku i w zestawieniu długości profili dotyczą tylko minimalnej wymaganej części pogrążonej, rzeczywiste zużycie materiału grodzić będzie wyższe
5. Należy monitorować przemieszczenie korony ścianki szczelnej i razie konieczności stosować kotwy gruntowe

[illegible]