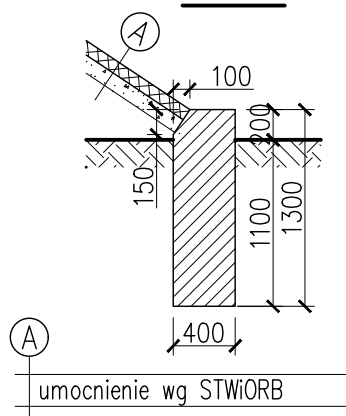


Murek oporowy  
1:50



Beton murków oporowych, C20/25

- dla obiektu WD-1  $V=63\text{m}^3$
- dla obiektu PD-0  $V=7\text{m}^3$
- dla obiektu PD-1  $V=8\text{m}^3$
- dla obiektu PD-2  $V=10\text{m}^3$
- dla obiektu PD-2A  $V=10\text{m}^3$
- dla obiektu PZ-2  $V=5,5\text{m}^3$
- dla obiektu PD-3  $V=9\text{m}^3$
- dla obiektu PD-5  $V=6,5\text{m}^3$

Uwaga

Murek dylatować co  $\sim 4\text{m}$ .