



- **Włogoc:**
- Beton C30/37;
- Stal AIII_N;
- Otulina do podstawy ściany oporowej c=50mm;
- Otulina dla pionowych części ściany oporowej c=30mm;
- Wymiary podane w mm, poziomy podano w m;
- Dopuszczalne odchyłki wykonania i montażu wg PN-EN 13670;
- Rysunki K-25 do K-26 rozprzątwić łącznie;
- Rozprzątwić łącznie z rysunkiem K-20;
- Pod ściany oporowe wykonać warstwę chudego betonu gr 10cm
- Pod ścianami oporowymi dokończyć wymiary gruntu gr. 50cm
- na niespójny grunt niewspodzinany zgłoszony do stopnia zagęszczenia $I_s > 0,97$;
- Ściany oporowe zabezpieczyć przeciwwodnie wg części architek.
- Ściany oporowe zosypować gruntem równomiernie z obu stron;
- Ścianę oporową zosypować gruntem o
- kacie tarcia wewnętrzznego $\phi = 32^\circ$ (piasek średni);
- Poszczególne prostopadłe fragmenty ścian wykonywać z przerwą roboczą 1 dnio,

[illegible]