



- Uwaga: C30 /37;
- Beton C30 /37;
- Ściał AlinK;
- Osiuna do postawy ściany oporowej c=30mm;
- Osiuna dla pionowych części ściany oporowej c=30mm;
- Wymiary podłoża w mm, poziomy podłoża w m;
- Rozdzielacze oddzielają wykonano i montażu wg PN-EN 13670;
- Rysunek K-31 do K-33 rozpatrywac łacznie;
- Rozpatrywac łacznie z rysunkiem K-20;
- Pod ściany oporowe wykonac warstwę chłodziu betonu gr 10cm
- Pod ścianami oporowymi dokonac wymiaru gruntu gr 50cm
- Na niżejstwy grunt niewygodziny zagęszczenia do stopnia zagęszczenia is>0.97
- Ściany oporowe zabezpieczyc przemieszczanie wg części architek.
- Ściany oporowe zasympwac gruntem równomiernie z obu stron;
- Ściany oporowe zasympwac gruntem o
- kacie torcia wewnętrznego  $\theta=32^\circ$  (pasek średni);
- Poszczególne fragmenty ścian wykonawc z przewag roboczą 1 dnia;

[illegible]