



- Uwaga:
 - Beton C30/37;
 - Stal AIII_N;
 - Osiłino do podłogi, ściany oporowej: $c=50\text{mm}$;
 - Osiłino dla poziomych części, ściany oporowej: $c=30\text{mm}$;
 - Wymiary podano w mm, poziomy podłoga w m;
 - Dopuszczalne odchyłki: wykonania i montażu wg PN-EN 13670;
 - Rysunek K-27 do K-28 rozpatrywać łącznie;
 - Rozdziałowe łącznie z rysunkiem K-20;
 - Pod ścianą oporową wykonać warstwę chłodzącego betonu gr. 10cm
 - Pod ścianami oporowymi dokonać wstępnego gruntu gr. 50cm
 - Na nieopisany grunt niewspodłożony zalegający do stopnia zageszcznienia $Is > 0,97$
 - Ściany oporowe zageścić przeciwnie do siebie;
 - Ściany oporowe zasympnąć gruntem równomiernie z obu stron;
 - Ścianę oporową zasympnąć gruntem o
 - kątzie tarcia wewnętrznej $\phi=32^\circ$ (prosek średni).
- Postępcznie fragmenty ścian wykonać z przetrw roboczą 1 dnia;

[illegible]