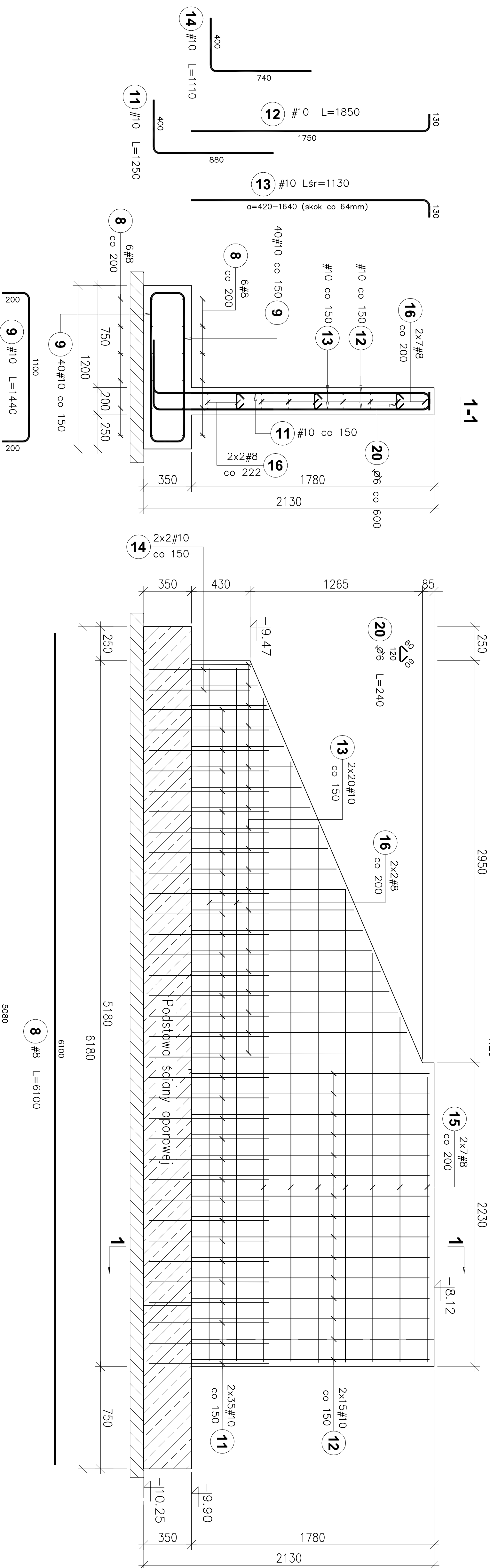


Ścianna oporowa S03

 $(wyk. 1x)$

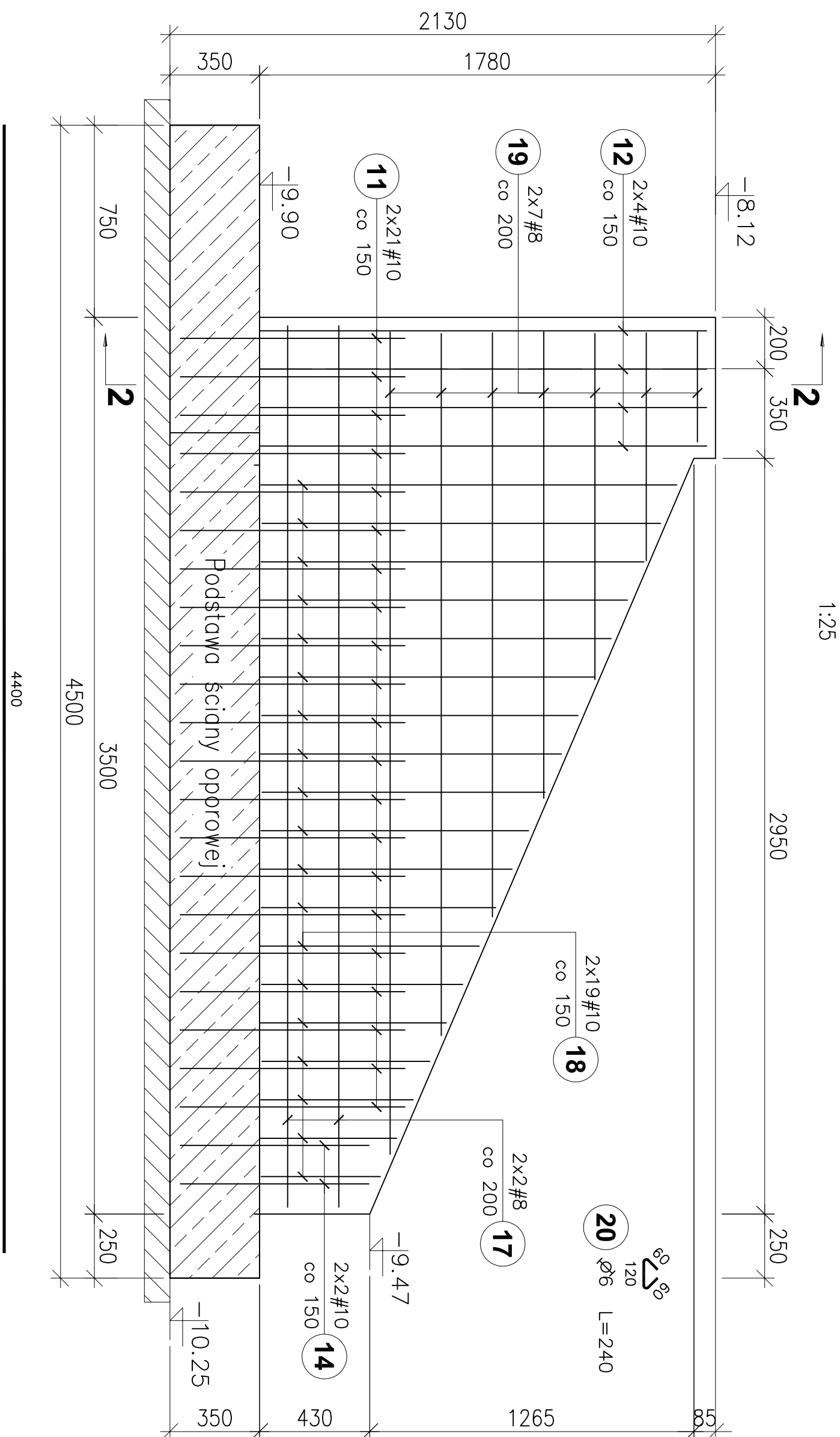
1:25



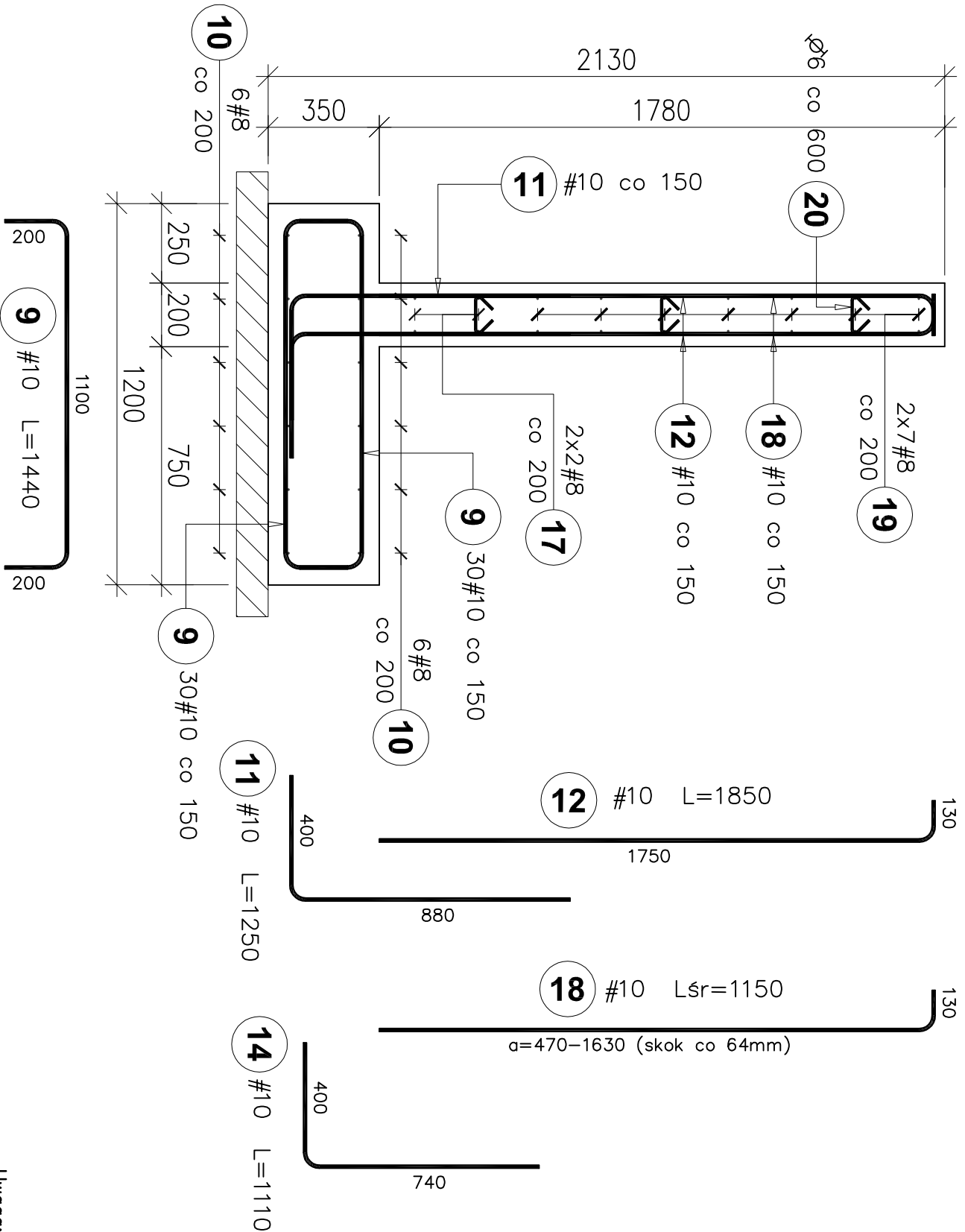
Sciandra oporowa S04

(wyk. 1x)

1:25



2-2



Uwaga:

- Beton C30/37;
- Stal AIII;
- Ołujno dla poziomych części: ścian c=50mm
- Ołujno dla pionowych części: ściany c=30mm
- Pod fundament wykonano warstwę podłożu grubości 10cm (8/10);
- Wytnięty podłoga w mm, poziomy podłoga w m;
- Dopuszczalne odchyłki wykonania i montażu wg PN-EN 13670;
- Pod ścianami oporowymi dokonano wzmocnienia gruntu do poziomu -10,70
- Na niespójny grunt niewspornym zagęszczano do stopnia zagęszczenia $I_s \geq 0,97$;
- Fundamenty zabezpieczysz przeciwdziałaniu według części architektonicznej;
- Rozdzielczość łączna z rysunkiem zestawicznym K-01;
- Wykaz stali: zbrojenie/węgielny wg PN, nr K-04.
- Ściany oporowe zasympw gniazdem (omówienie z obu stron.
- Ściany oporowe zasympw gniazdem o kącie tarcia wewnątrznego $\phi = 32^\circ$ (pasek średni)