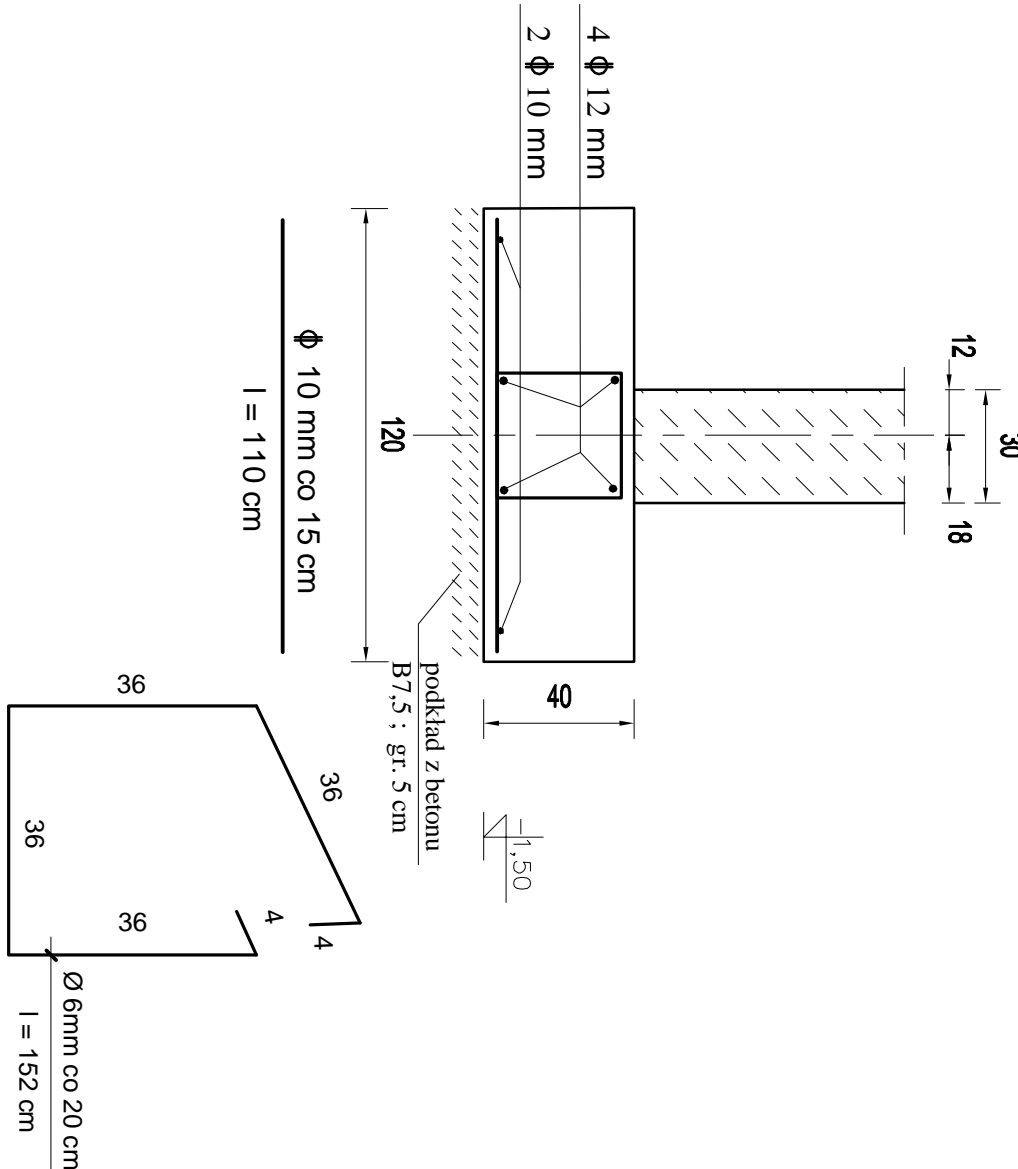
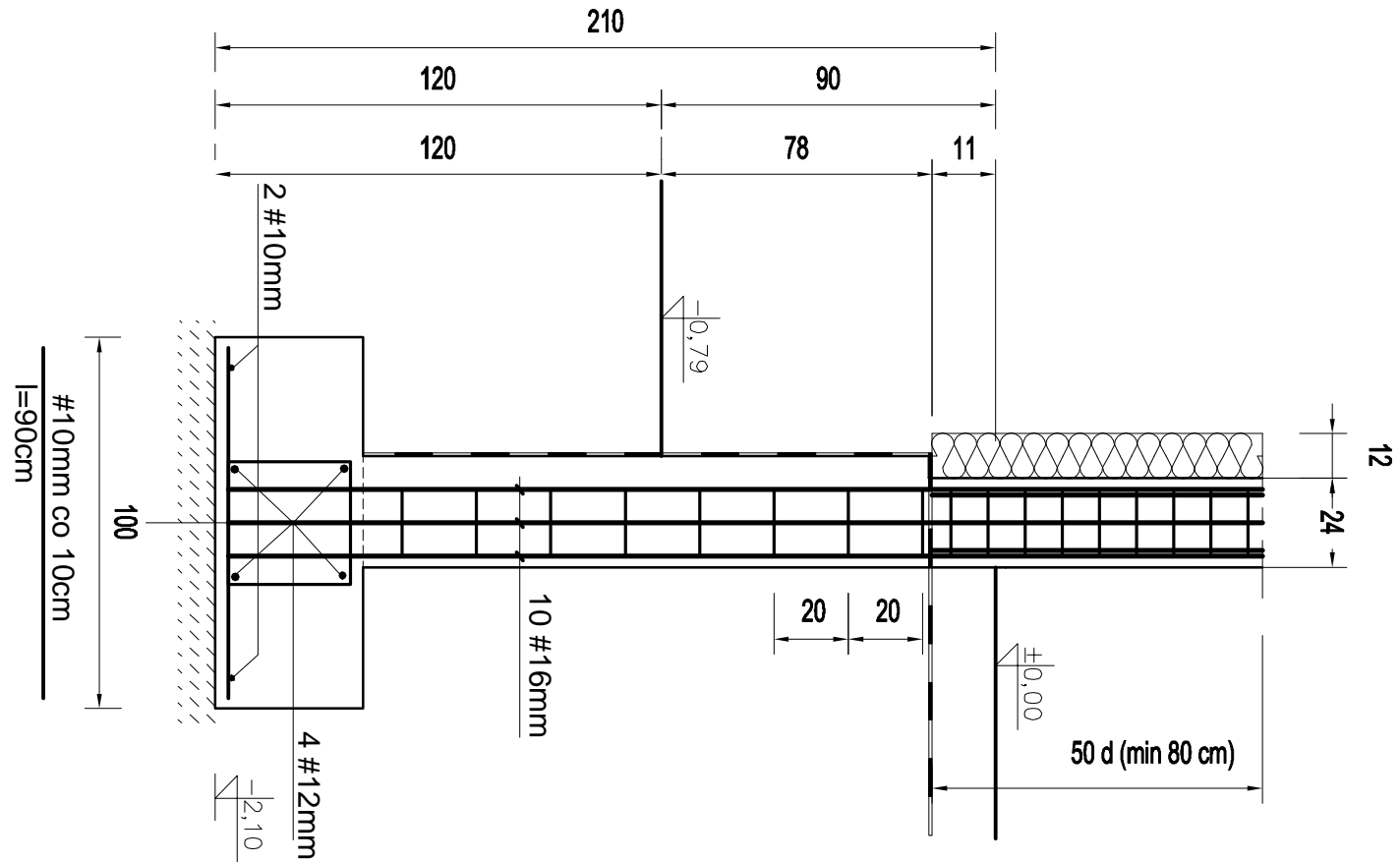


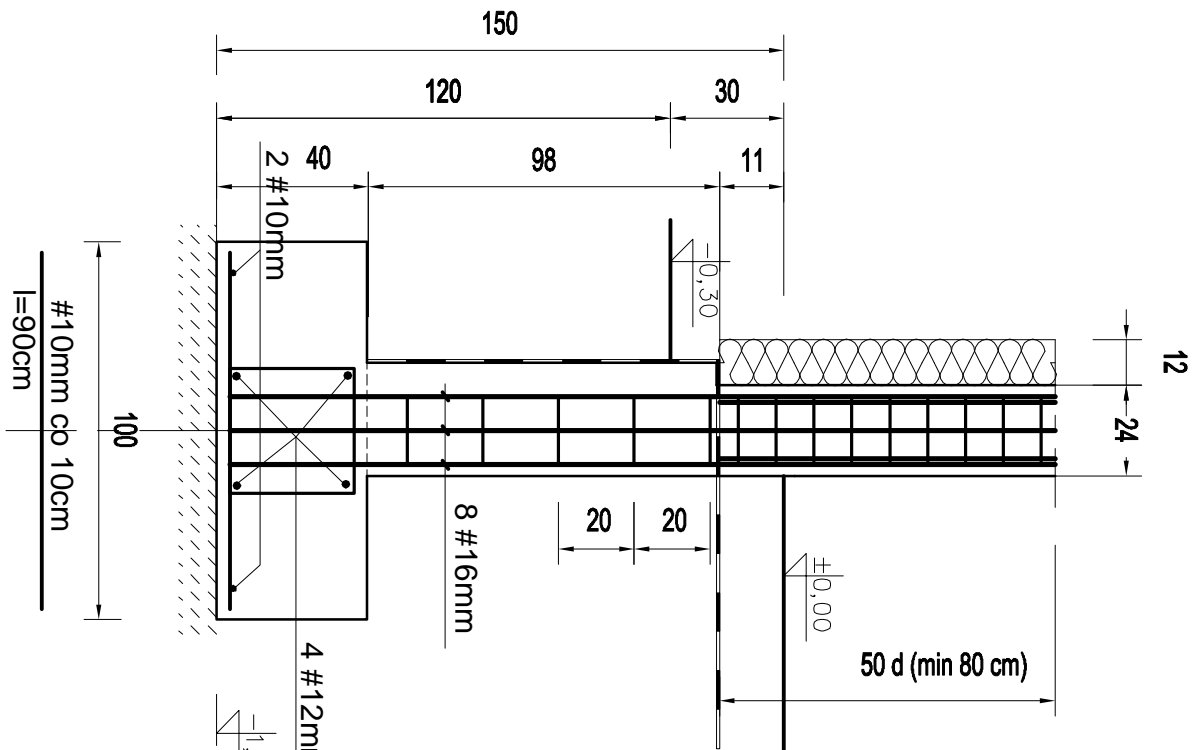
Ława fundamentowa Łf-1,2
1:20



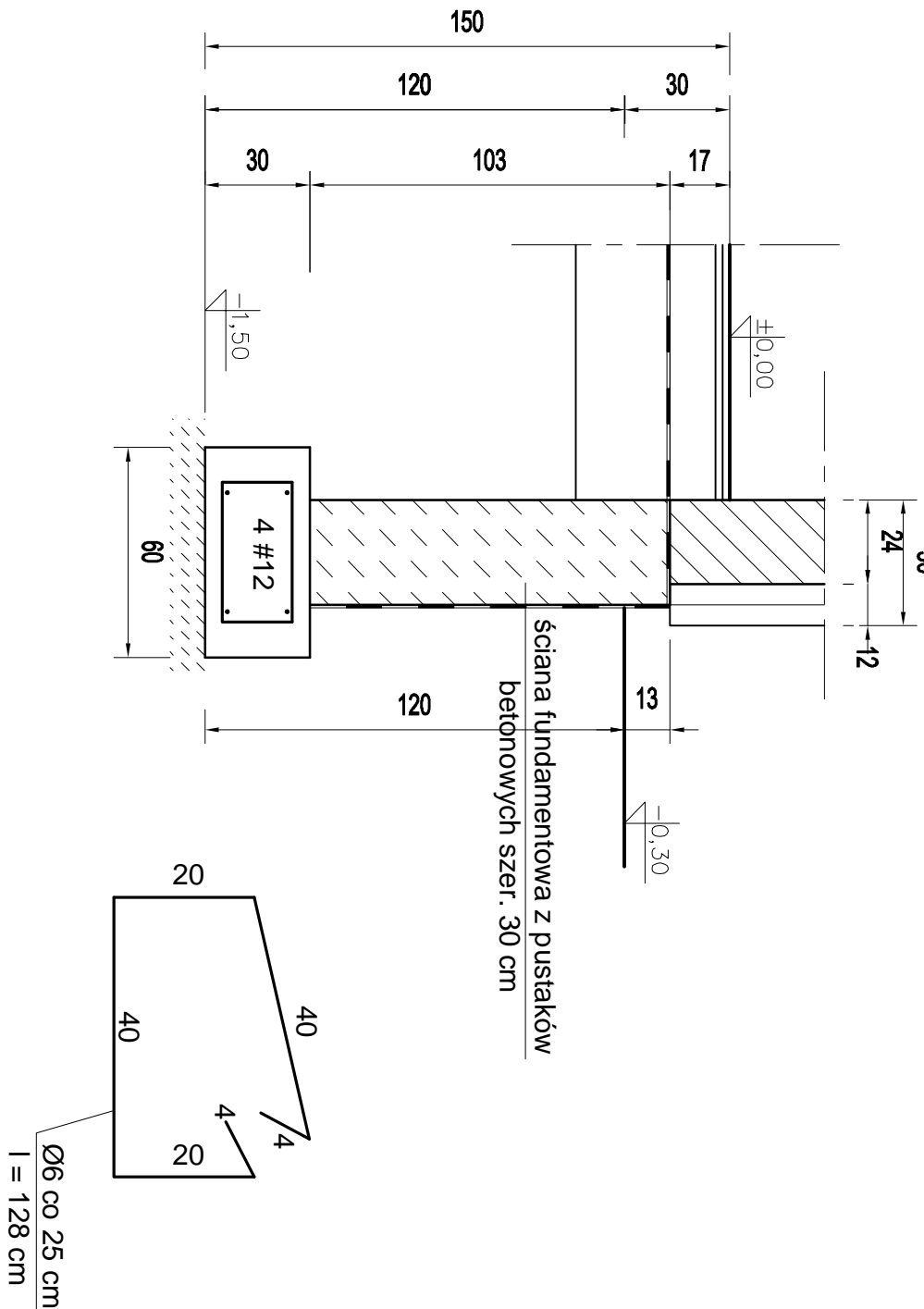
Ława fundamentowa Łf-1,0*
1:20



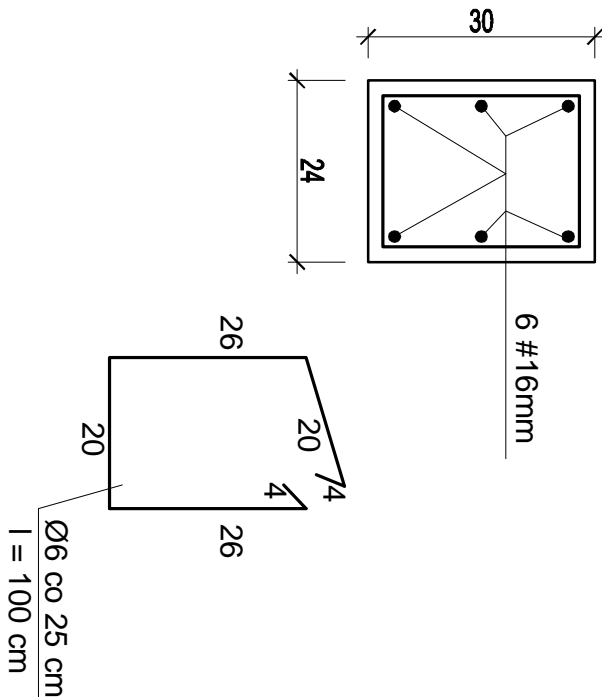
Ława fundamentowa Łf-1,0
1:20



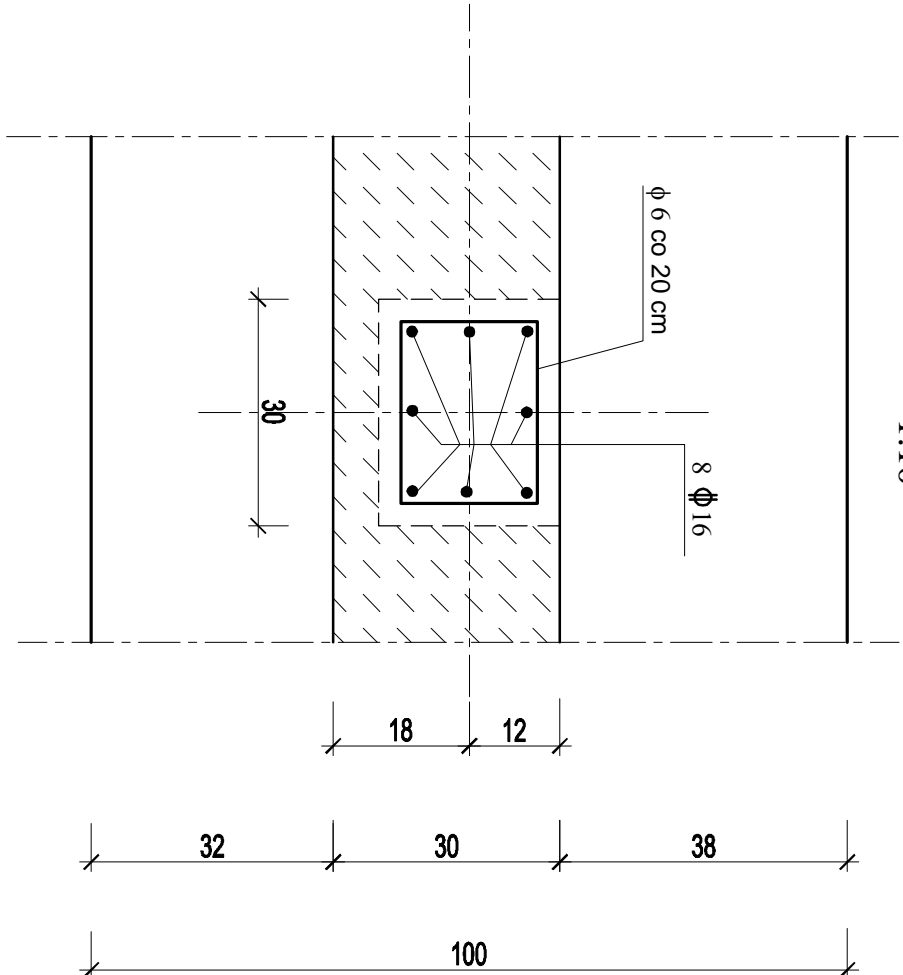
Ława fundamentowa Ł-0,6
1:20



F-1 24x30 cm
1:10



filar F-1 24x30 cm
1:10



- Beton C 16/20, C 8/10
Stal S35
Stal kl. A-0 pręty Ø6 mm
Stal kl. A-I pręty #12 mm
Stal kl. A-II pręty #16 mm

przedmiot	branża	skala	nr rysunku	rysunek
PROJEKT BUDOWLANY	konstrukcja	1:20	9	Szczegóły zbrojenia fundamentów
temat obiektu	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM TECHNICZNYM NA ZASADZIE DOBUDOWY DO ISTN.BUD. SZKOŁY PUBLICZNEJ			
autor	mgr inż. Anna Akaman	opracował	inż. Rajmund Scherfler	spec. konstrukcje budowlane upr. UAN-8346/120/88
adres	Smęgorzów dz. Nr 984 gm. Dąbrowa Tarnowska	sprawił inż. Witold Chudy	spec. konstrukcje budowlane upr. Nr ewid. 326/2002	