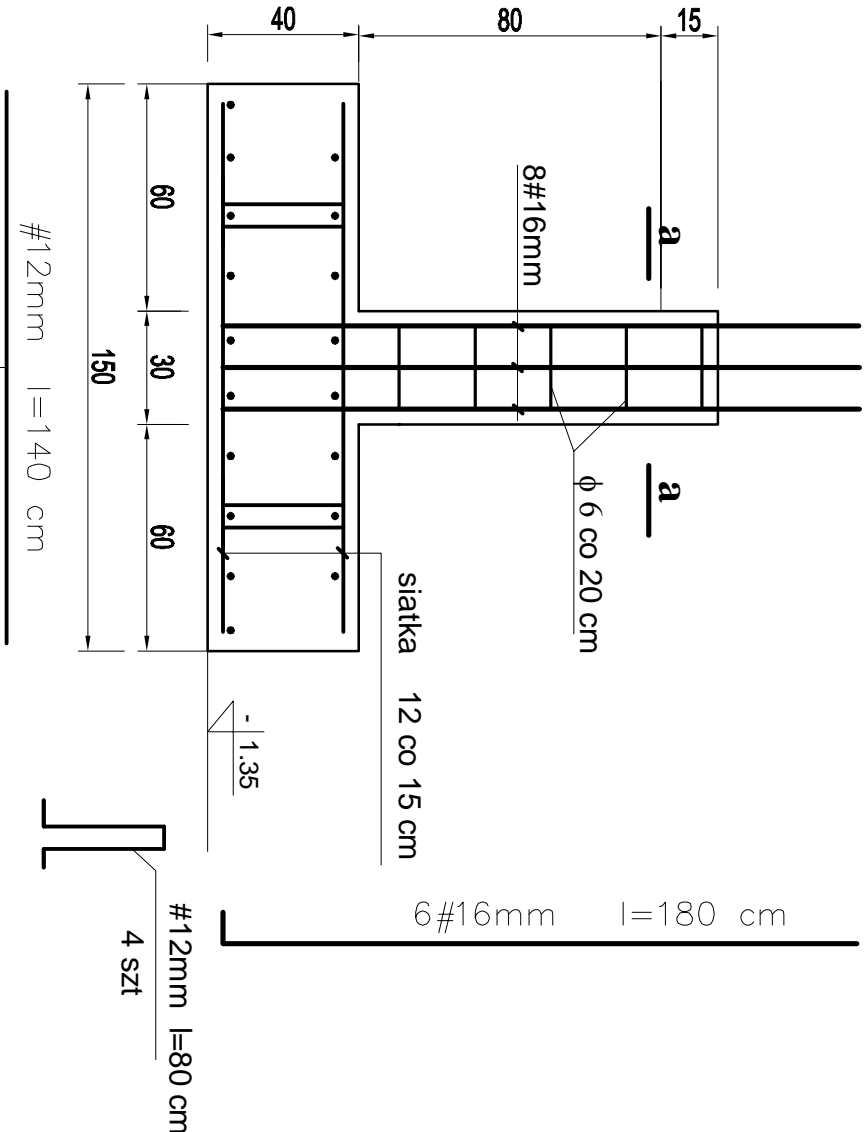
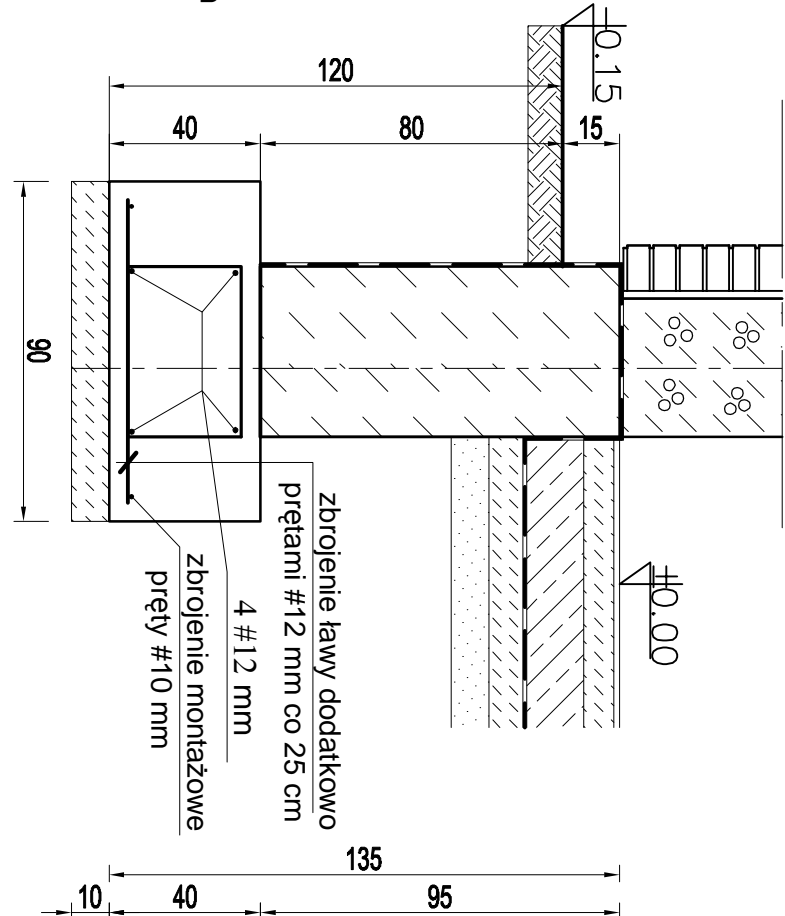


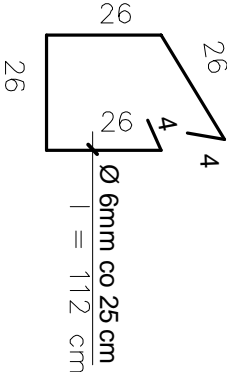
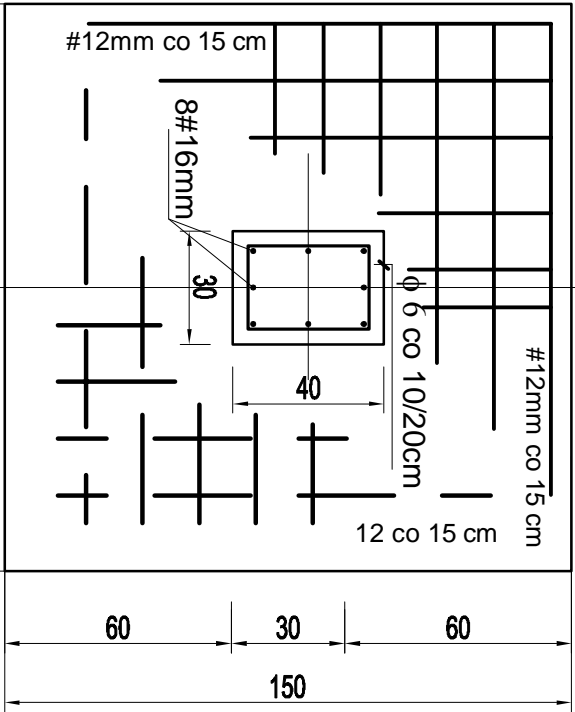
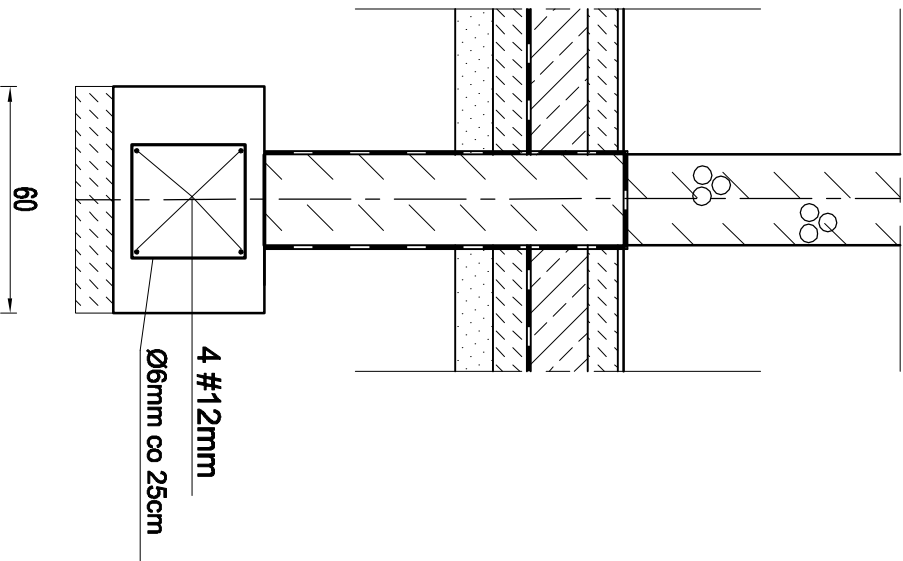
stopa **St-1** 1:20
150 x 150 cm



ława fundamentowa 90cm 1:20



ława fundamentowa 60cm 1:20



Beton **B-20**
Stal kl. A-III pręty # 16mm
Stal kl. A-II pręty # 12 mm
Stal kl. A-0 pręty Ø6 mm

LEGENDA:

pręty w dolnej strefie stopy

pręty w górnej strefie stopy

przedmiot		zakres		skala		nr rysunku		rysunek	
PROJEKT BUDOWLANY		k o n s t r u k c j a		1:100		8		SZCZEGÓŁY FUNDAMENTÓW	
temat/obiekt		BUDOWA BUDYNKU GMINNEGO OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ		data 09. 2011		projektował inż. Rajmund Scheffler		spec. konstrukcje budowlane upr. UAN-8346/120/88	
adres		DZ. NR 81 i 82/1 w miejscowości Nowakowo gm. Elbląg		opracował mgr inż. Anna Aksman		sprawdził mgr inż. Witold Chudy		spec. konstrukcje budowlane upr. nr ewid. 326/2002	