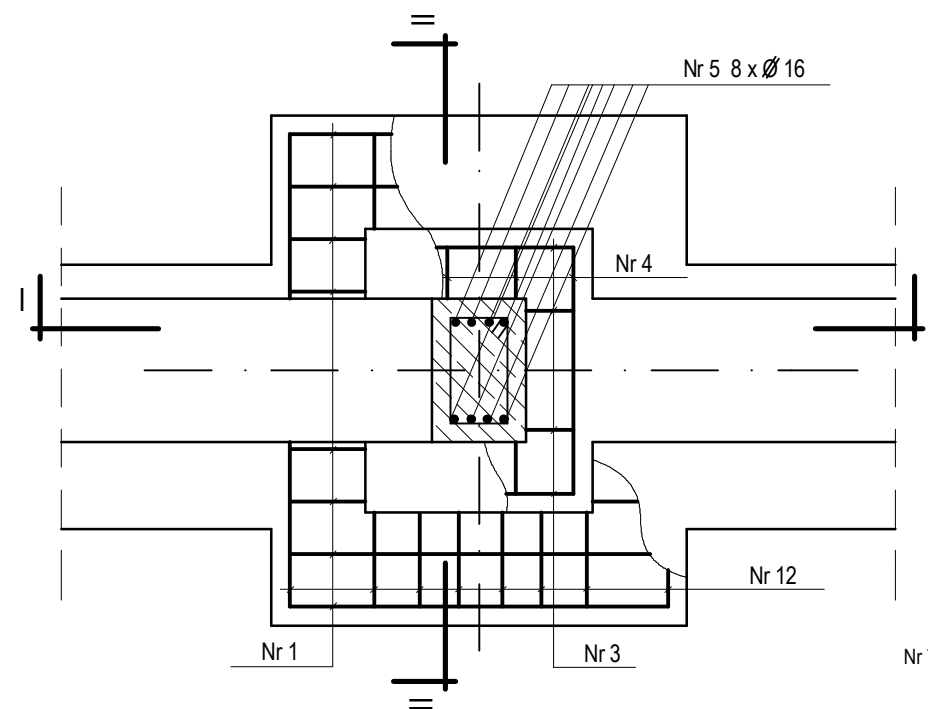
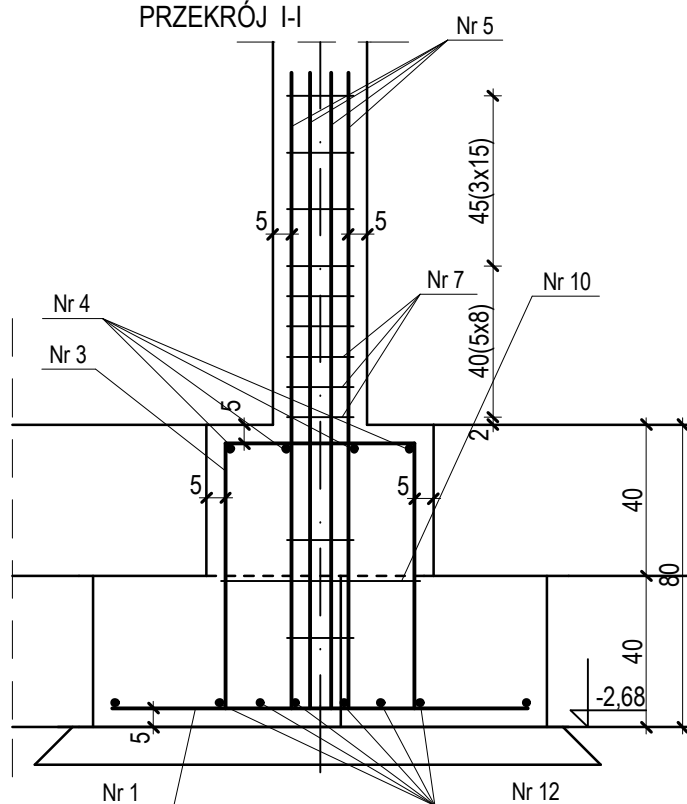


STOPA FUNDAMENTOWA F4 SZT 5

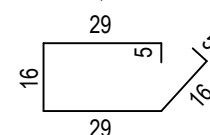


PRZEKRÓJ I-I

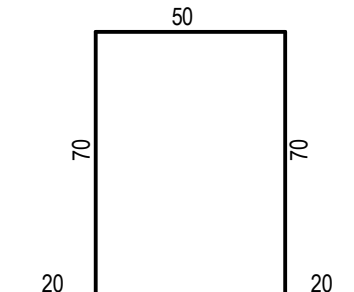


Nr 1. $\varnothing 12$ co 12 L= 110, szt 10

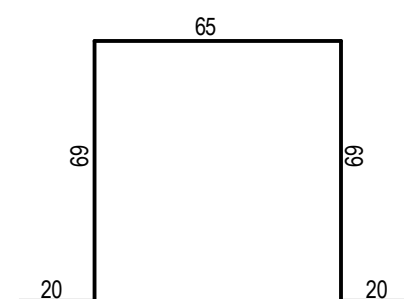
Nr 7. strzem. $\varnothing 6$, co 8/co 15
L= 100, szt. 11



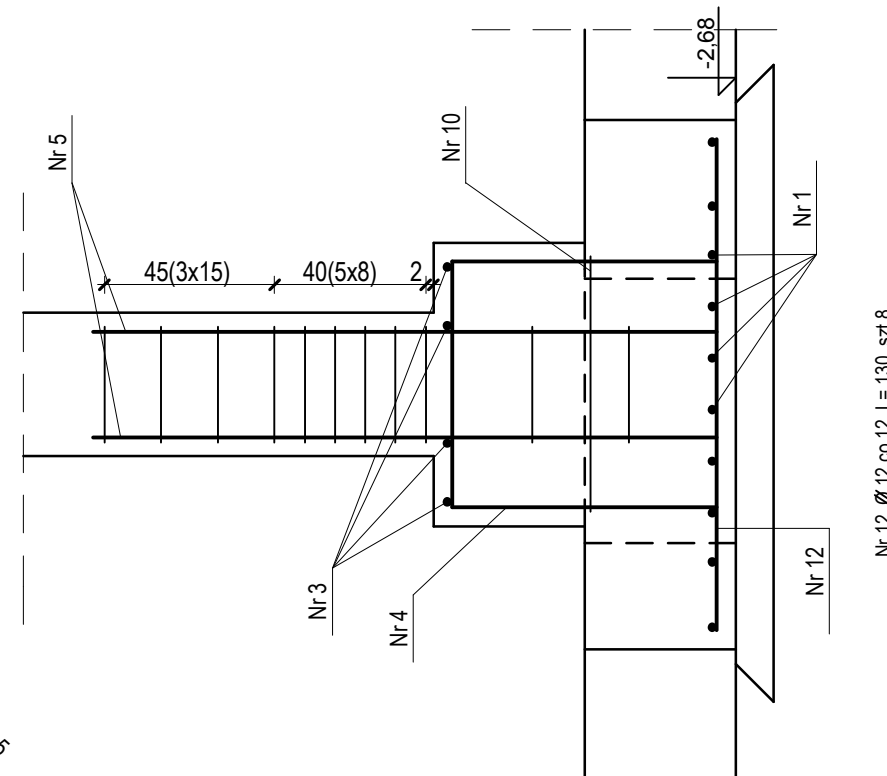
Nr 9. $\varnothing 12$ L= 230 szt 4



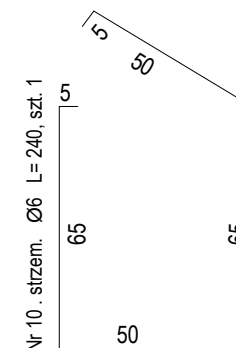
Nr 4. $\varnothing 12$ L= 243



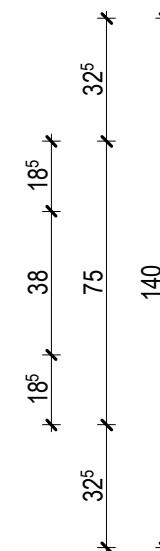
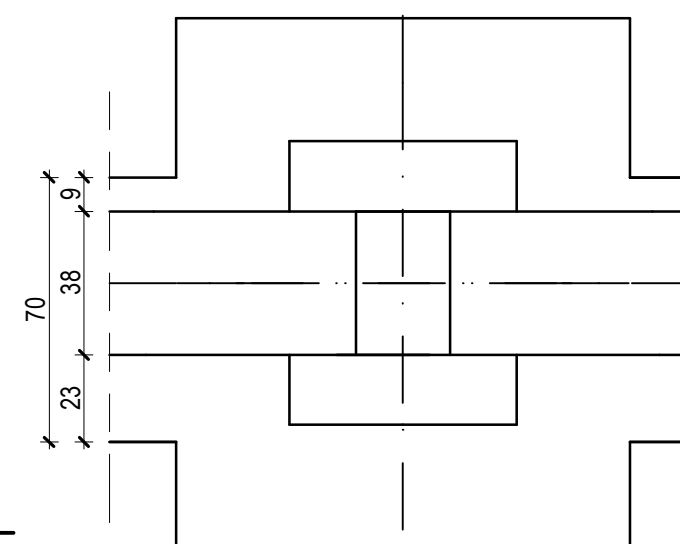
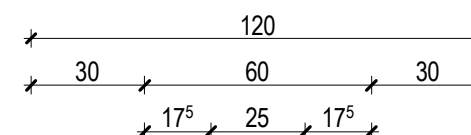
PRZEKRÓJ II-II



Nr 12. $\varnothing 12$ co 12 L= 130, szt 8



Nr 10. strzem. $\varnothing 6$ L= 240, szt. 1



Nr 5. $\varnothing 16$ L= 200, szt 8



BETON B-20
STAL 34GS
ST0S (strzem.)

tytuł: STOPA FUNDAMENTOWA F2	projektant:	skala: 1:20
obiekt i adres: ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY O SALĘ GIMNASTYCZNĄ, Niesułków, obręb Niesułków,gm. Stryków, dz. nr ew 444/2		data: 10.2009
inwestor: Gmina Stryków, 95-010 Stryków, ul. Kościuszki 27		nr rys.: 4k