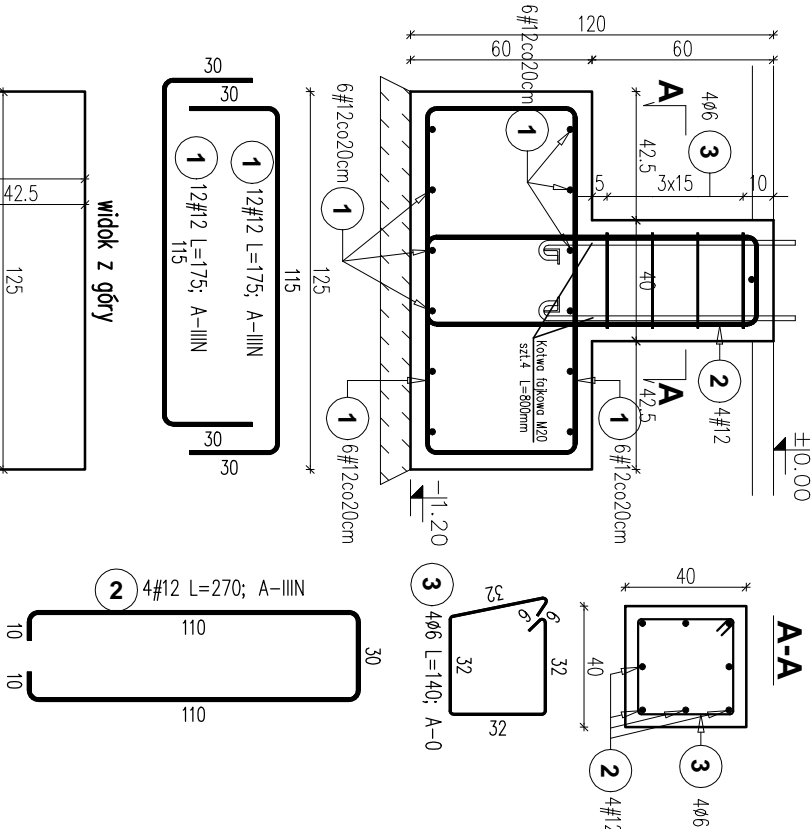
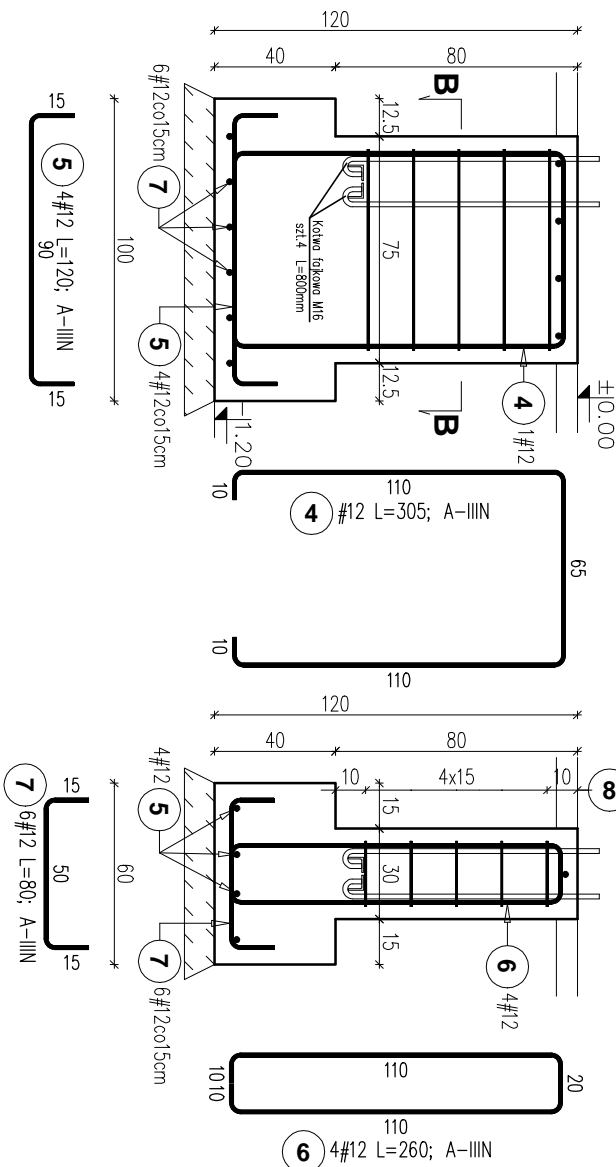


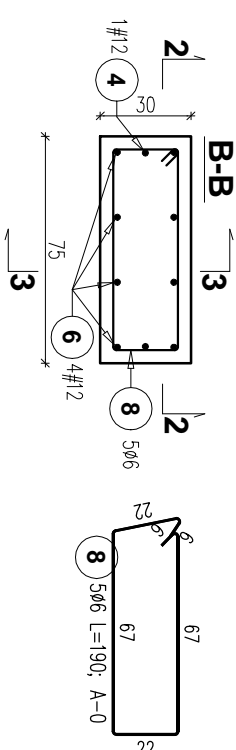
1-1 Poz. SF.1 125x125cm
ilość elementów: 1



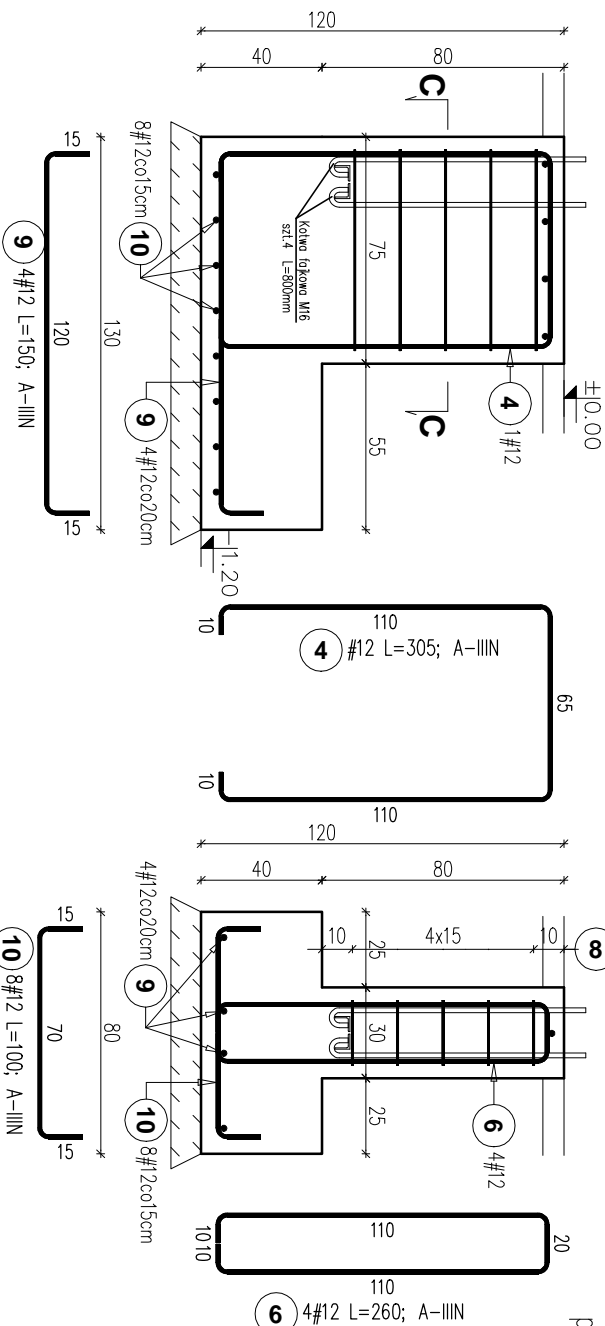
2-2 Poz. SF.2 100x60cm
ilość elementów: 3



4-4 Poz. SF.3 120x80cm
ilość elementów: 1



5-5



- UWAGA:
- Poziom posadowienie i rozmieszczenie stóp fundamentowych w/g rzutu fundamentów.
 - W fundamentach osadzić kotwy fajkowe do mocowania słupów staliowych w/g rysunków słupów.
 - Przed wykonaniem robót wszystkie wymiary sprawdzić i ewentualnie dostosować do warunków rzeczywistych.
 - Poziom posadowienie min. 1,20m poniżej terenu projektowanego.

Beton: C16/20 (B20) - fundamenty
C12/15 (B15) - podkład wyrównujący
Stal: A-IIIN BS500S
A-0 St0S-b
Otulina: c=5,0cm

Inwestycja: Projekt budowy wiaty przy budynku dydaktycznym Zespołu Szkół w Luchnowcu Górnym na działce o nr geod. 508/20 i części działki nr 508/22 w obrębie Luchnowiec Dolny gm. Luchnowiec Kościelny.			
RYSUNEK:	Przekroje fundamentów SF.1 – SF.3.		
INWESTOR:	Gmina Luchnowiec Kościelny		
PROJEKTANT:	mgr inż. Sławomir Sonejko		
OPRACOWAL:	mgr inż. Józysz Zosiłm		
DATA:	PROJEKT	SKALA:	NR RYSUNKU:
15.08.2014	WYKONAWCZY	1:25	4