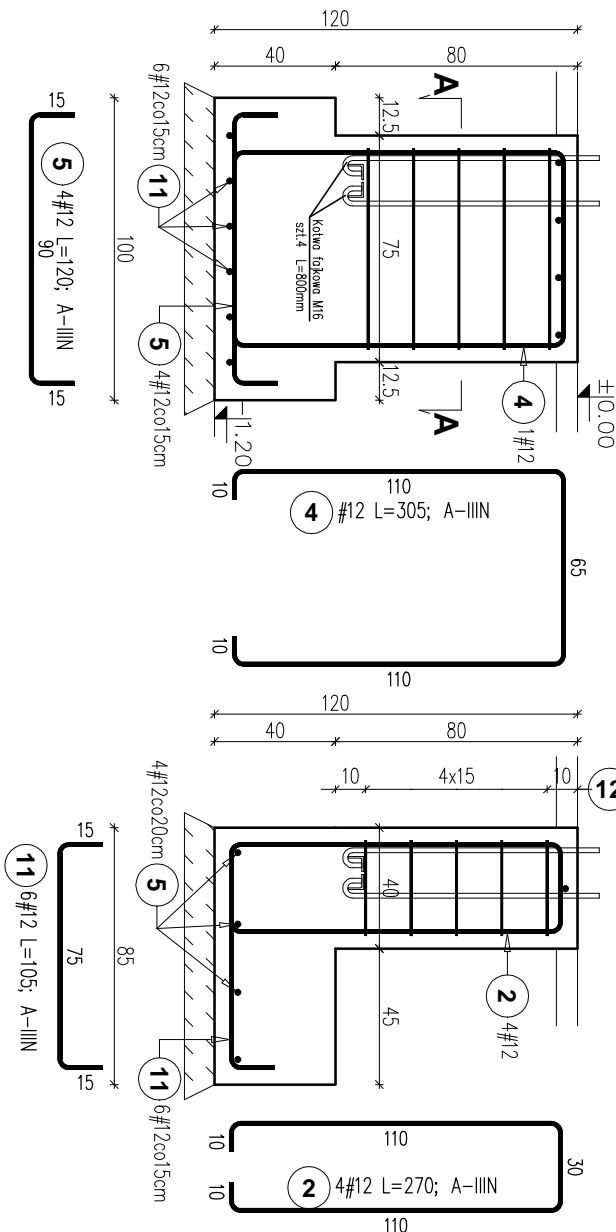
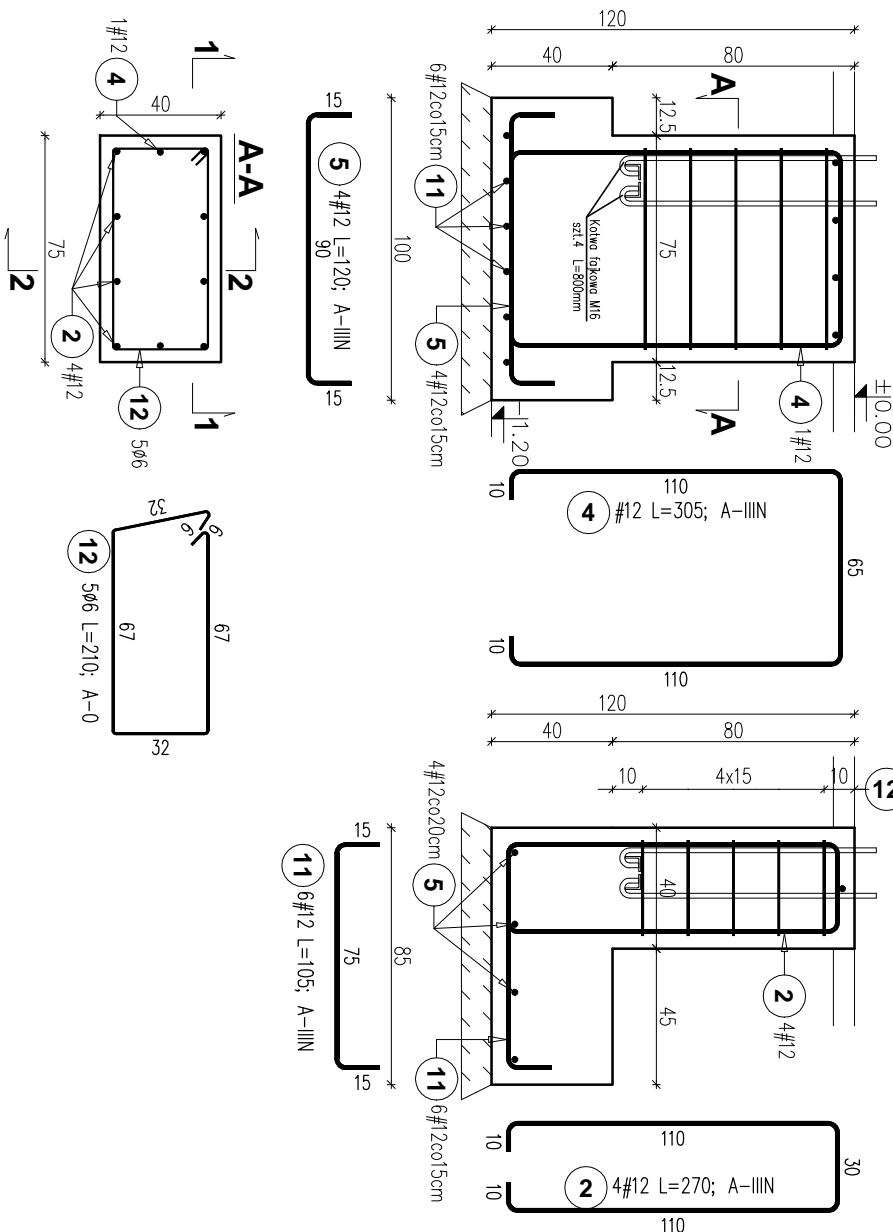


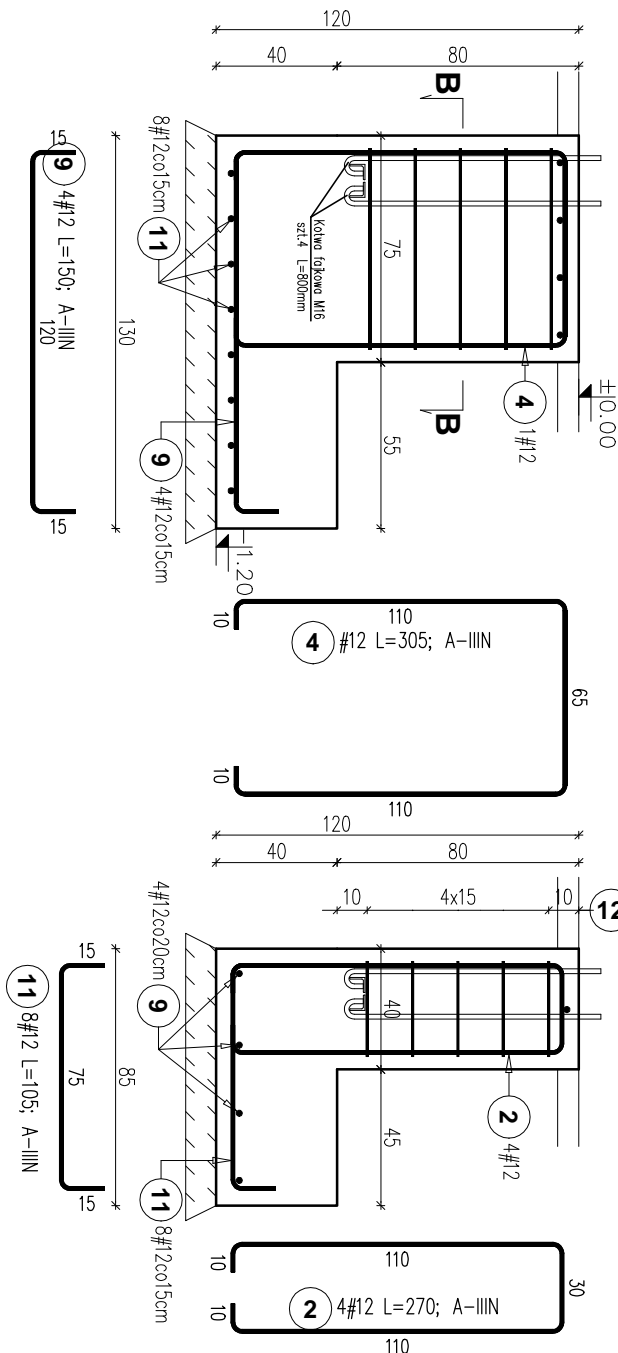
1-1 Poz. SF.4 100x85cm
ilość elementów: 1



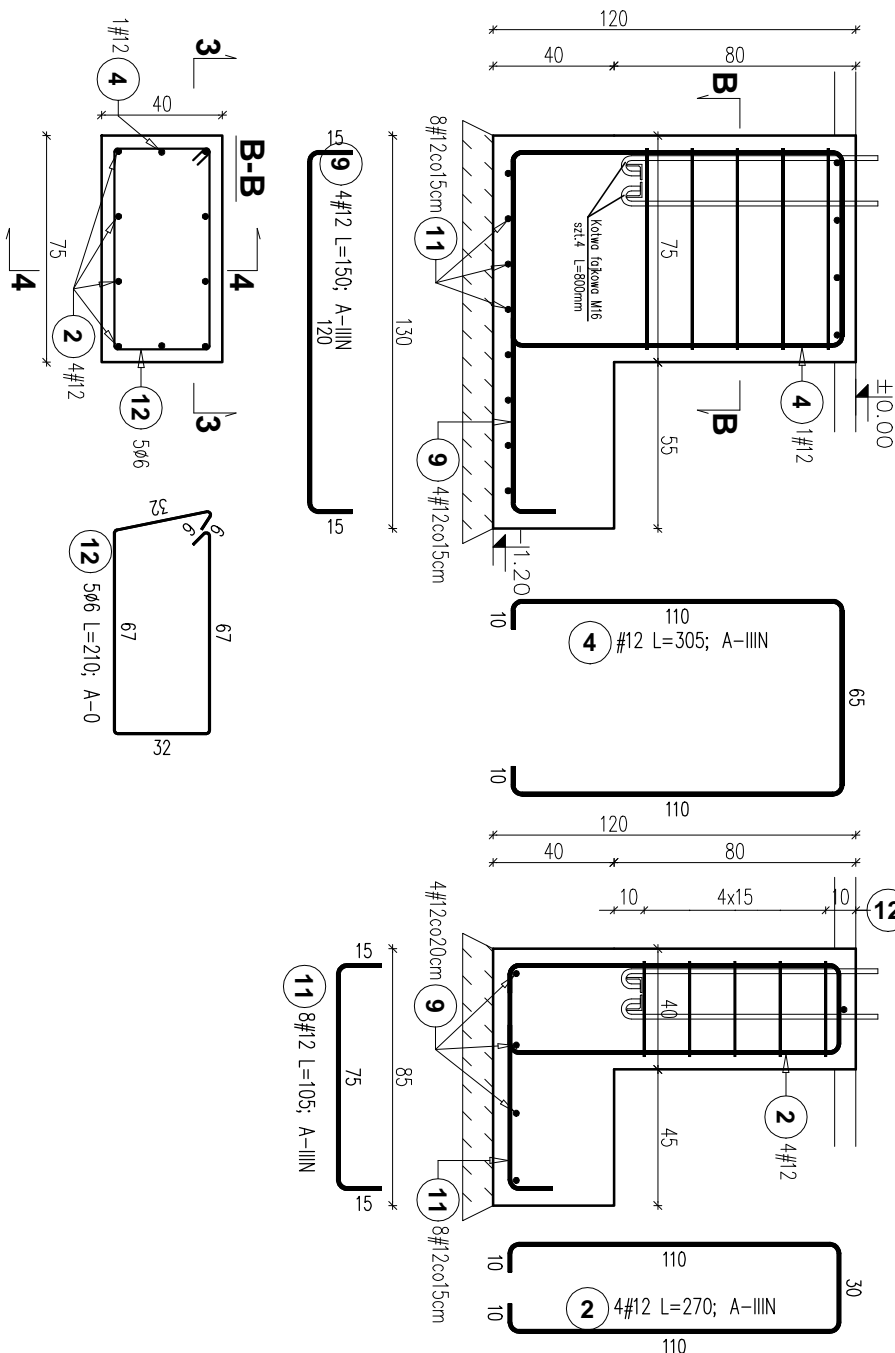
2-2



3-3 Poz. SF.5 130x85cm
ilość elementów: 1



4-4



ZESTAWIENIE STALI STÓP FUNDAMENTOWYCH								
Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	Ø	#		w elementach	elementów	ogółem	A-0 Ø 6	A-IIIIN # 12
1		12	1750	24	1	24		42,00
2		12	2700	12	1	12		32,40
3	6		1400	4	1	4	5,60	
4		12	3050			6		18,30
5		12	1200			16		19,20
6		12	2600			16		41,60
7		12	800	6	3	18		14,40
8	6		1900			20	38,00	
9		12	1500	8	1	8		12,00
10		12	1000	8	1	8		8,00
11		12	1050	14	1	14		14,70
12	6		2100	10	1	10	21,00	
Długość wg średnic (m)						64,60	202,60	
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)						14,34	179,91	
Masa łączna wg gotunku stali (kg)						14,34	179,91	
Ogółem (kg)						194,25		

UWAGA:

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

Beton: C16/20 (B20) - fundamenty
C12/15 (B15) - podkład wyrównujący
Stal: A-IIIIN BSt500S
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.4 – SF.5.		
INWESTOR:	Gmina Luchnowiec Kościelny		
PROJEKTANT:	mgr inż. Sławomir Sonejko		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Józysz Zosiłm		
DATA:	PROJEKT	SKALA:	NR RYSUNKU:
15.08.2014	WYKONAWCZY	1:25	5