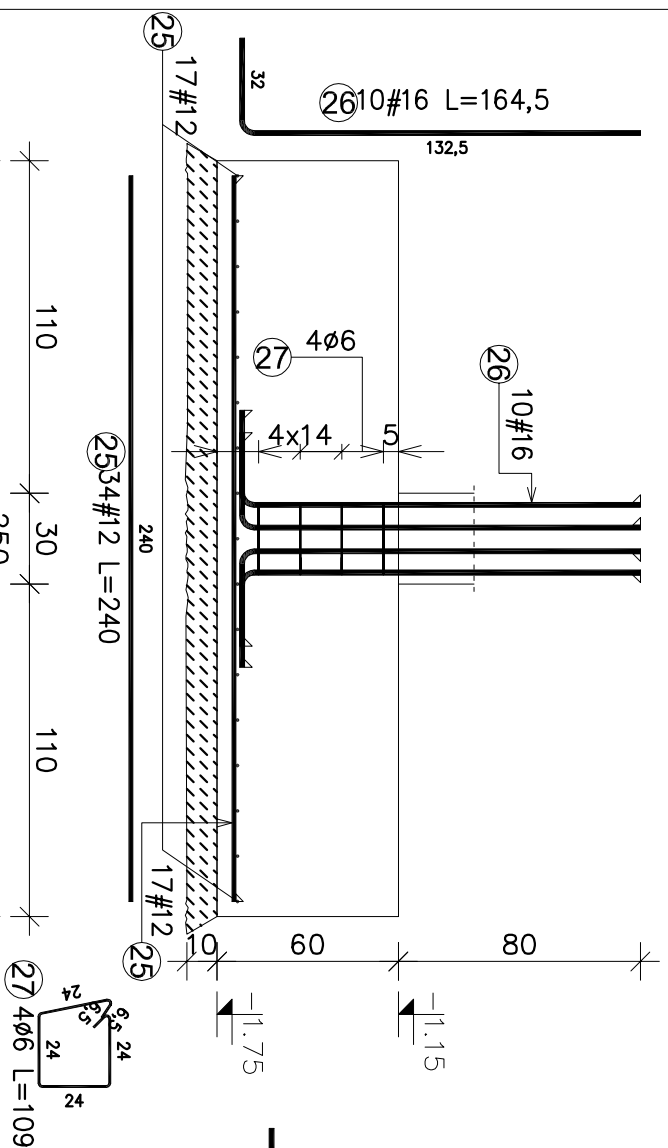
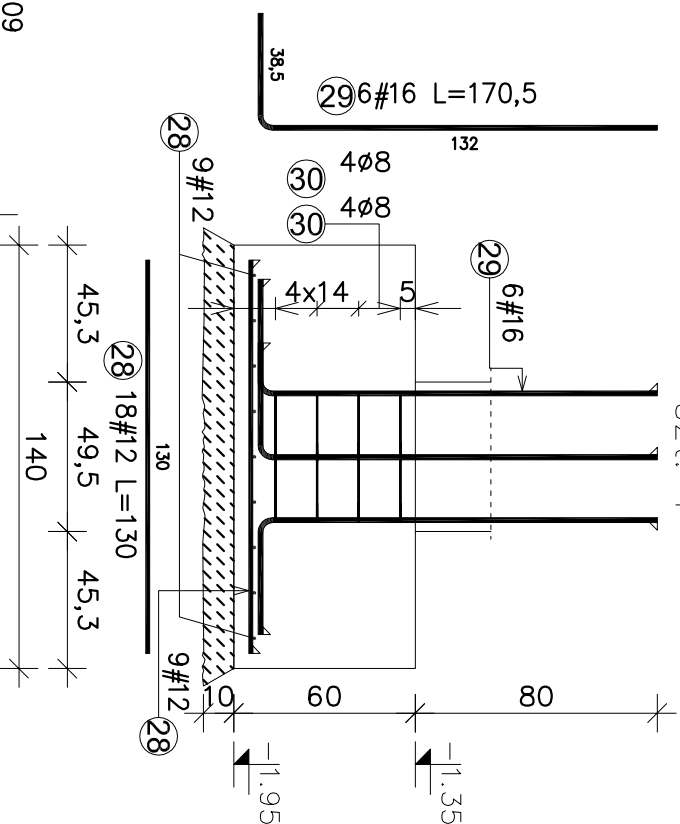


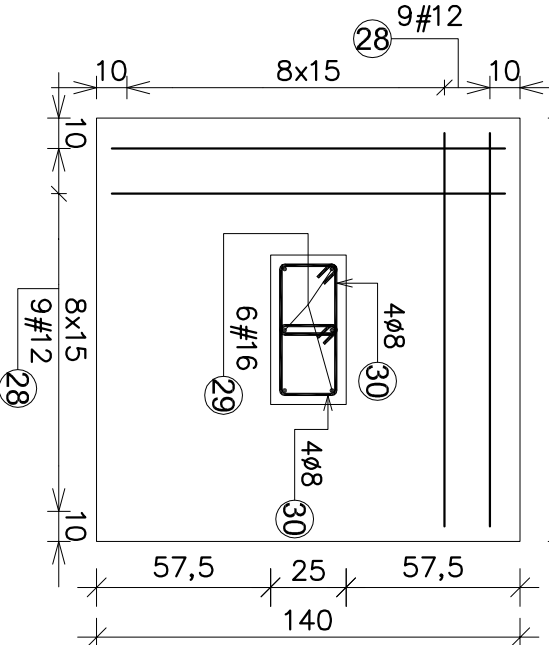
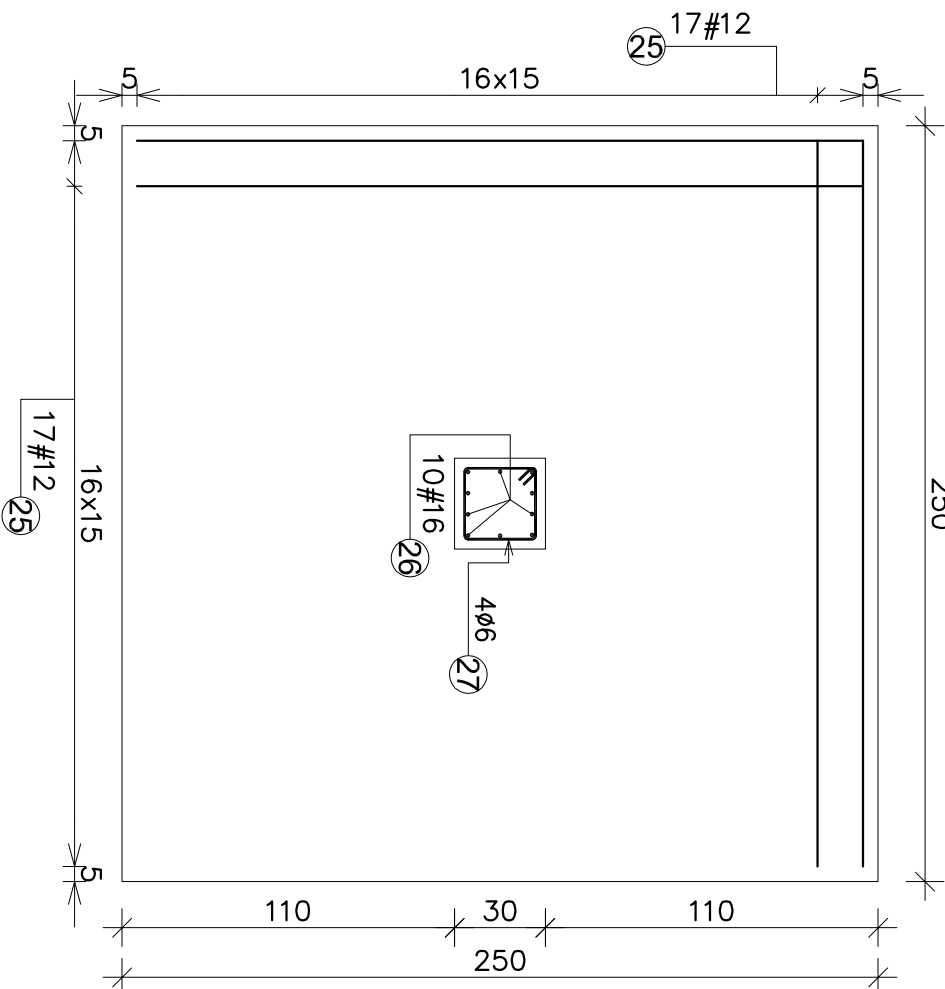
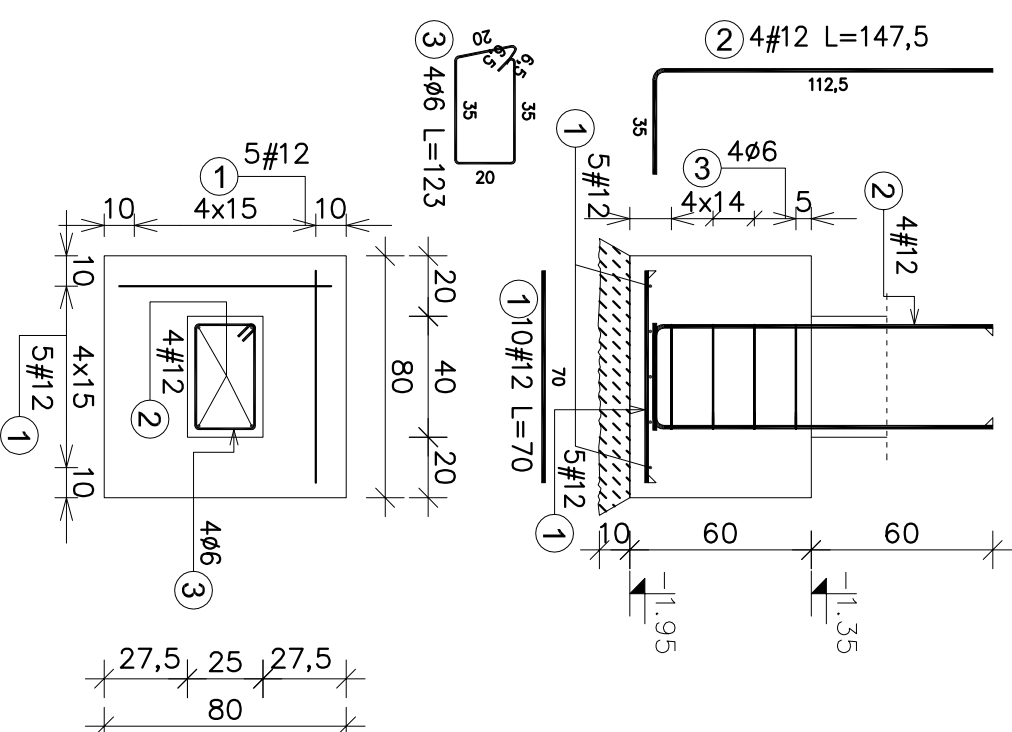
Stopa: F-1  
szt. 2



Stopa: F-2  
sz. 1



Stopa: F-3  
sz. 1



Zastawienie stali zbrojeniowej											
Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość			Długość (razno (m)				Schemat (cm)
	#	Ø		w. el.	el. ogółem	A-I		A-III			
1	12	A-I	70,0	10	1	10	Ø 6	Ø 8	# 12	# 16	70
2	12		147,5	4	1	4					112,5
3	6		123,0	4	1	4	4,9				67,5
25	12		240,0	34	2	68				163,2	240
26	16		164,5	10	2	20				32,9	132,5
27	6		109,0	4	2	8	8,7				124
28	12		130,0	18	1	18				23,4	130
29	16		170,5	6	1	6				10,2	132,5
30	8		99,0	8	1	8				7,9	124
Długość wg średnic (m)											70
Masa (razno wg średnic (kg)							13,64	7,92	199,50	43,13	
Ogółem (kg)							3,0	3,1	177,2	68,1	
							251,5				

Otulina:

- od gruntu – 5 cm  
 – od betonu – 3 cm  
 Beton: C16/20 (B20)  
 Stal # – AIIIIN – B500SP  
 Stal Ø – A1 – S235J

<b>www.dioni.pl</b> tel. 500 087 087	
ul. Szeroka 34 15-760 Białystok	
Opracowanie: chronione prawem autorskim (zgodz. Dz.Ust. 24.23.02.1994r.)	
<b>KONSTRUKCJA</b>	
PROJEKTANT:	
mgr inż. PIOTR OPONOWICZ	
NR UPR. PDL/0002/P00K/11	
SPRAWDZAJĄCY:	
inż. MIKOŁAJ KUŹMIUK	
NR UPR. 5/69	
WSPÓŁPRACĄ: Piotr Jurkowski	
INWESTOR:	
Biblioteka Publiczna Gminy Łomża z/s w Podgórzu, ul.Łomżyńska 30, 18-400 Łomża	
LOKALIZACJA:	
Dz. nr geod. 227 i część Dz. nr geod. 218/2 położone we wsi Podgórze gminy Łomża	
NAZWA:	
Budowa Biblioteki Publicznej Gminy Łomża wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz rozbudowa istniejącego budynku biblioteki wraz z przebudową istniejących pomieszczeń na potrzeby rozwoju kultury społeczeństwa lokalnego	
BRANŻA:	
KONSTRUKCJA	
PROJEKT WYKONAWCZY	
NR RYS.	
K-4	
RYSUNEK:	
REWIZJA	
-	
STOPY FUNDAMENTOWE	
F-1, F-2, F-3.	
SKALA	
1:25	
DATA	
2012-10-30	
ROZPATRYWĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BRANŻOWYM	
WNIĄTY W CM, NIE SKALOWAĆ Z RYSUNKU	