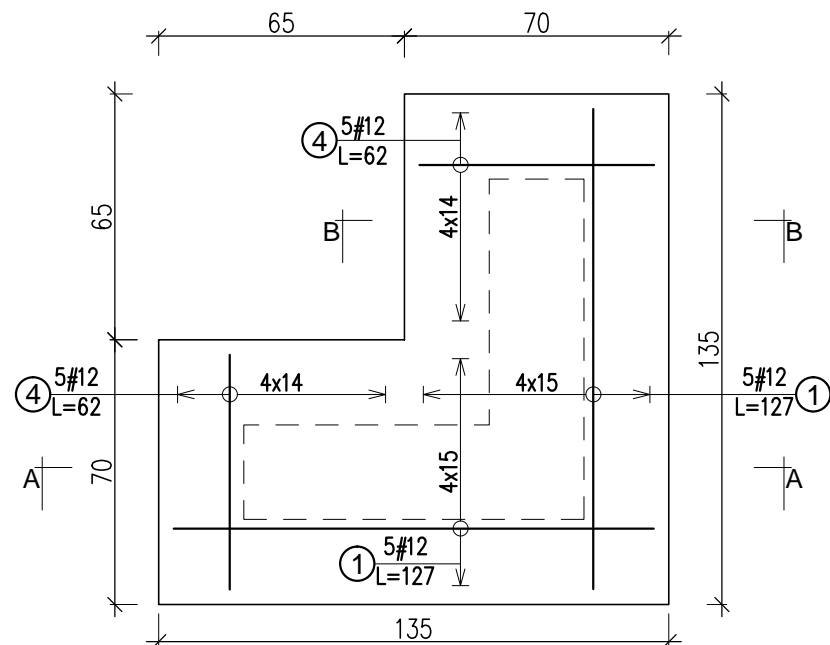
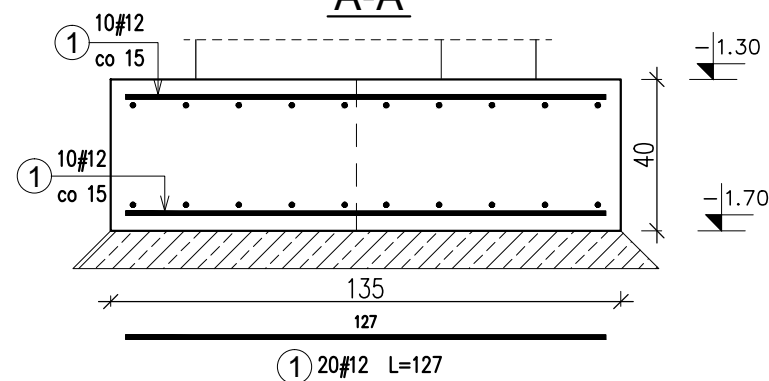


Stopa F-1

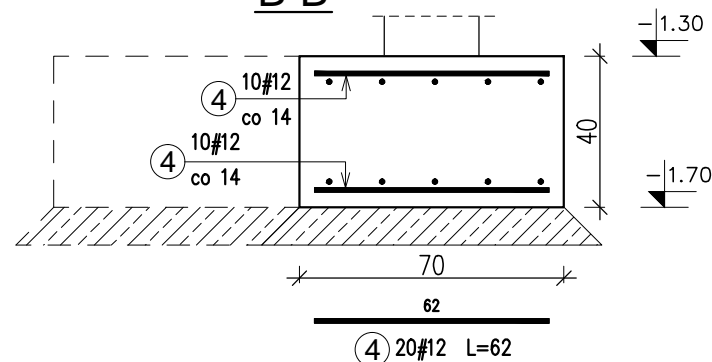
szt. 2



A-A

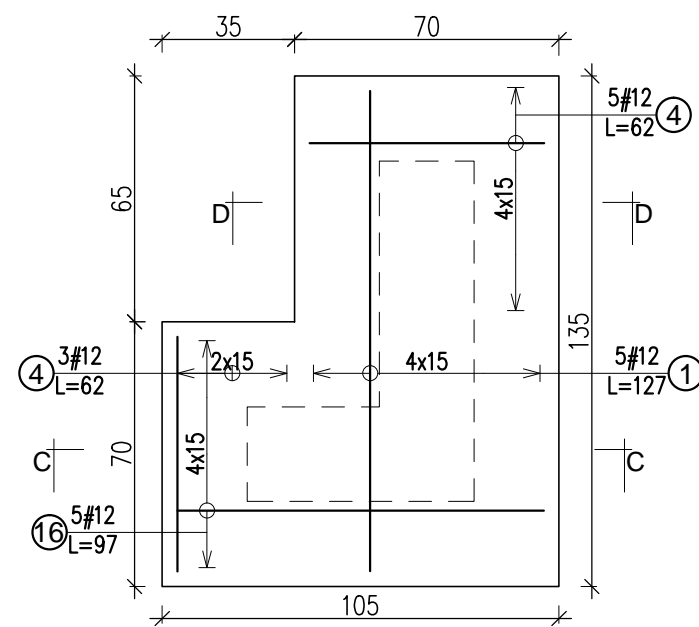


B-B

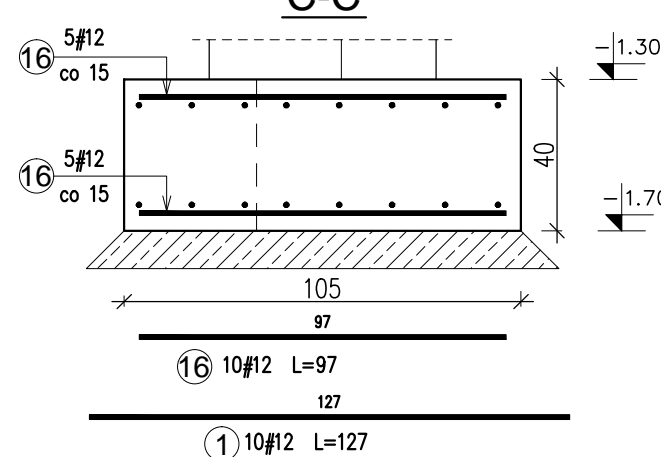


Stopa F-2

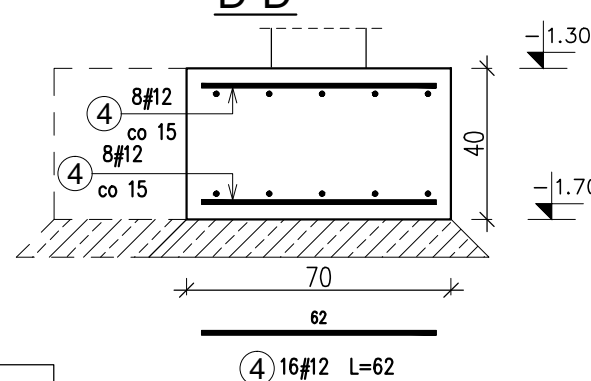
szt. 1



C-C

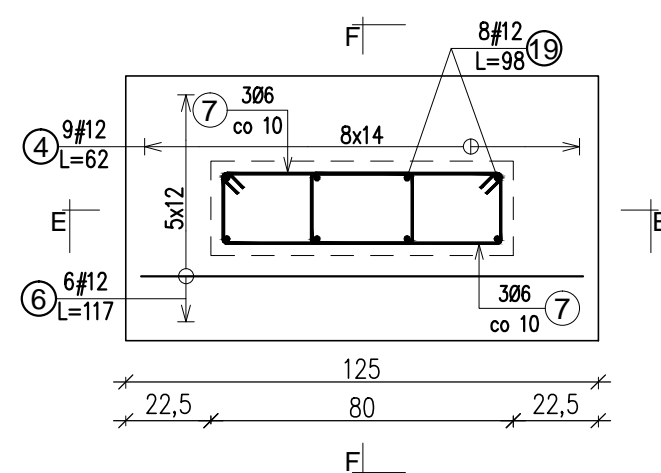
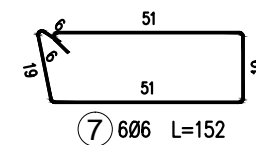


D-D

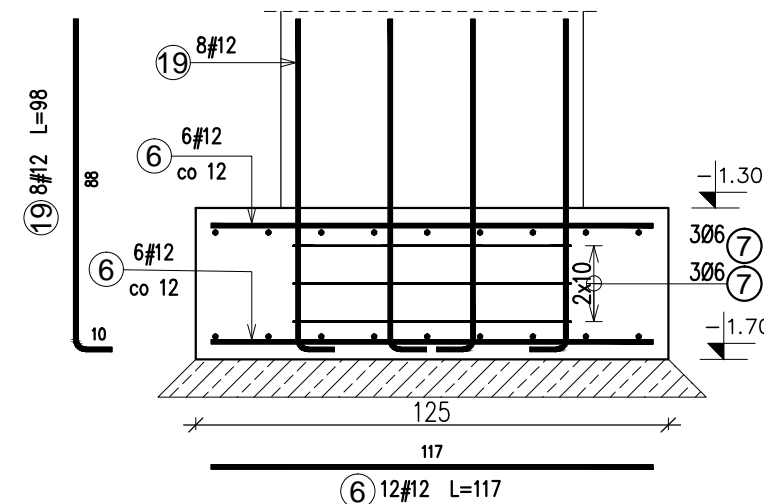


Stopa F-3

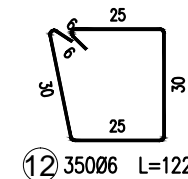
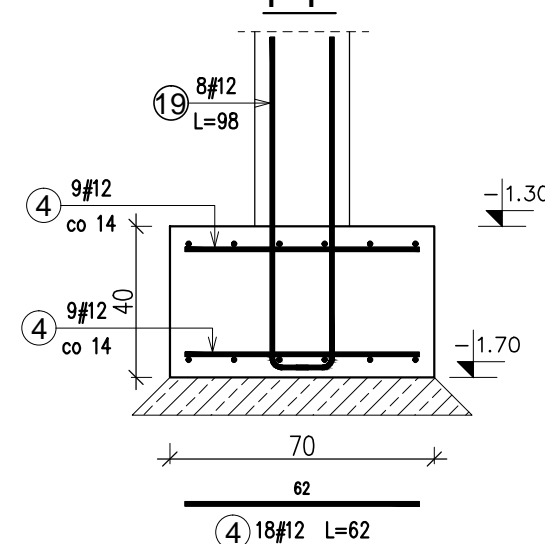
szt. 1



E-E

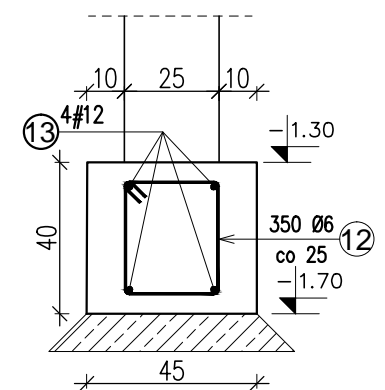


F-F



Ława Ł-45

L=85,00mb



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Poz.	Sr.	Długość (cm)	Ilość w elemencie	Ilość ogółem	Długość (cm) A-I	Długość (cm) A-IIIN
					Ø 6	# 12
Stopa F-1 2. Masa ogólna (kg) : 67,13						
1	12	127	20	40		5080
4	12	62	20	40		2480
Stopa F-2 1. Masa ogólna (kg) : 28,70						
1	12	127	10	10		1270
4	12	62	16	16		992
16	12	97	10	10		970
Stopa F-3 1. Masa ogólna (kg) : 31,36						
4	12	62	18	18		1116
6	12	117	12	12		1404
7	6	152	6	6		912
19	12	98	8	8		784
Ława Ł-45 1. Masa ogólna (kg) : 449,99						
12	6	122	350	350	42700	
13	12	10000	4	4		40000
Długość wg średnic (cm)					43612	54096
Masa jednostkowa pręta (kg/m)					0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)					96,82	480,37
Ogółem (kg)						577,19

Poziom posadowienia ław fundamentowych:
-1,70=159,50 m n.p.m.

Dane techniczne fundamentów:
wysokość ław fund.: 40cm
beton: C25/30
stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP)
otulina: 3,5cm

Pracownia Konstrukcji Budowlanych
Karol Mor
Białystok, ul. Fabryczna 18/U2
tel. 668696901, email: kmor@onet.pl

BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
NA DZ. NR GEOD. 97/11 W ZACZERLANACH,
GM. CHOROSZCZ

INWESTOR:
GMINA CHOROSZCZ
ul. Dominikańska 2, 16-070 Choroszcz

PROJEKTANT:
mgr inż. KAROL PAWEŁ MOR
UPR. BUD. PDL/0004/P00K/09

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. MONIKA AGNIESZKA MOR
UPR. BUD. PDL/0004/PWOK/11

WSPÓŁPRACA:
mgr inż. TOMASZ SŁOMA

PROJEKT WYKONAWCZY – CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA

DATA:
22.10.2016

SKALA:
1:20

RYSUNEK NR:
K-06

TEMAT RYSUNKU:

RYSUNEK WYKONAWCZY FUNDAMENTÓW