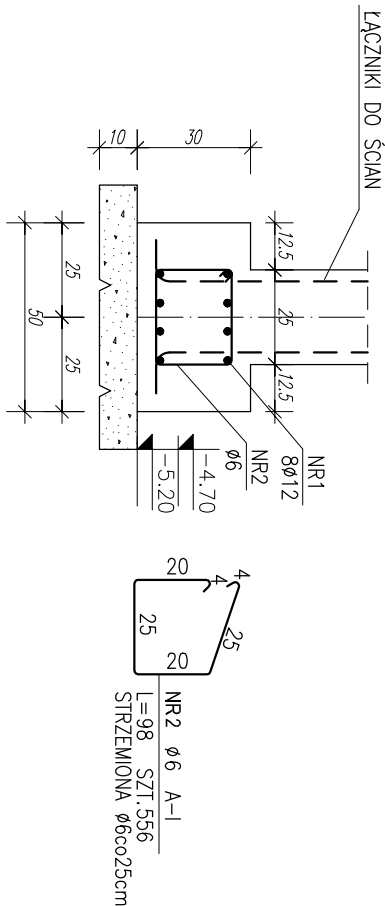


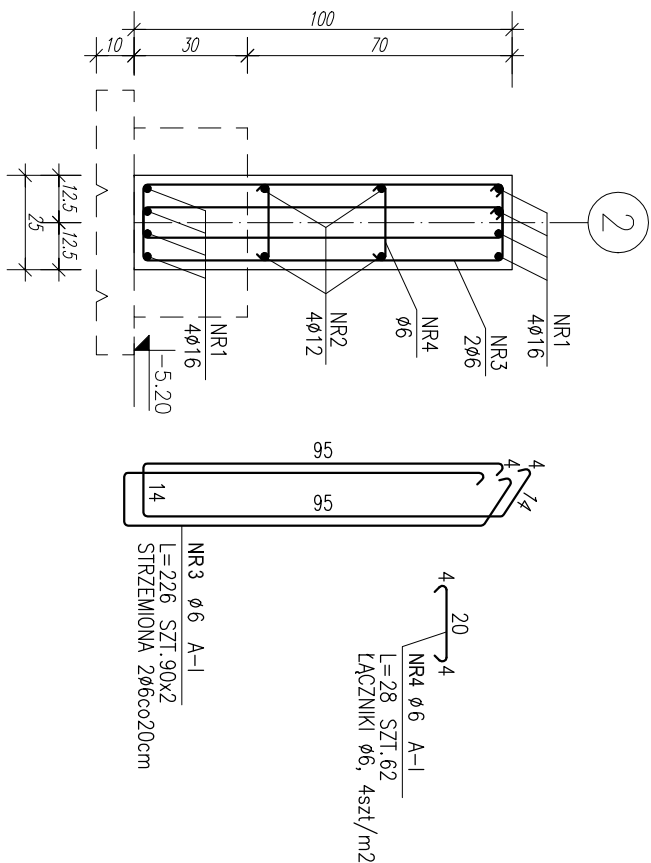
POZ. F1

$B=50\text{cm}$, $H=30\text{cm}$, $L=139\text{m}$



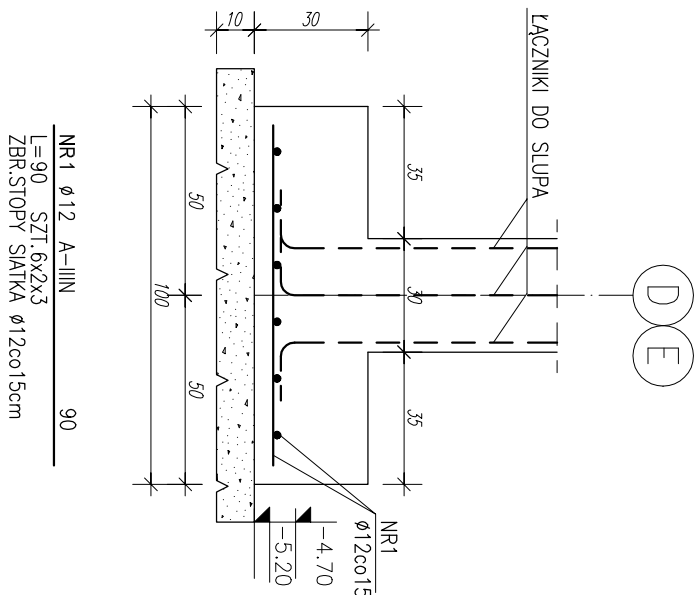
POZ. BF1

bxh=25x100, szt.1

$$LS = 120/200/239$$


Poz. ST1

BxL=100x100cm, H=30cm, szt.3



POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]		
					A-I	A-IIIN	
						ø6	ø12
BF1	1	ø16 A-IIIN	15000	1			150
	2	ø12 A-IIIN	8000	1			80
	3	ø6 A-I	226	180	406,8		
	4	ø6 A-I	28	62	17,36		
F1	1	ø12 A-IIIN	15290	8		1223,2	
	2	ø6 A-I	98	556	544,88		
ST1	1	ø12 A-IIIN	90	36		32,4	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					969,04	1335,6	150
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222	0,888	1,578
MASA [kg]					215,13	1186,01	236,7
MASA OGÓŁEM [kg]						1637,84	
WYKONAĆ: x 1						1637,84	

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

UWAGI:

PROJEKT KONSTRUKCYJNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE

1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIC NA BUDOWIE

2.

PROJEKTAMI BRANZOWYMI.

3. PROJEKTANT WINIEN BYĆ POWIADOMIONY O JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCIACH.

4. IZOLACJE FUNDAMENTÓW WYKONAĆ

WG PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO.

BUDOWA KAPLICY CMENTARNEJ W BRZEGACH DOLNYCH		INWESTPROJEKT		
		Faza	Branża	Nr rys.
temat rysunku		Architektoniczna Pracownia Projektowa Radiobórz ul. Kamienna 21 tel.4150254		
inwestor:		P.W. K		K-11
projektant:		Data	Skala	
sprawdzający:		12.2007r	1:20	
współpraca:				
kreślił:		„AutoCAD LT2005” nr seryjny 343-73835858		