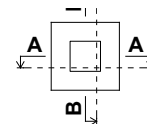


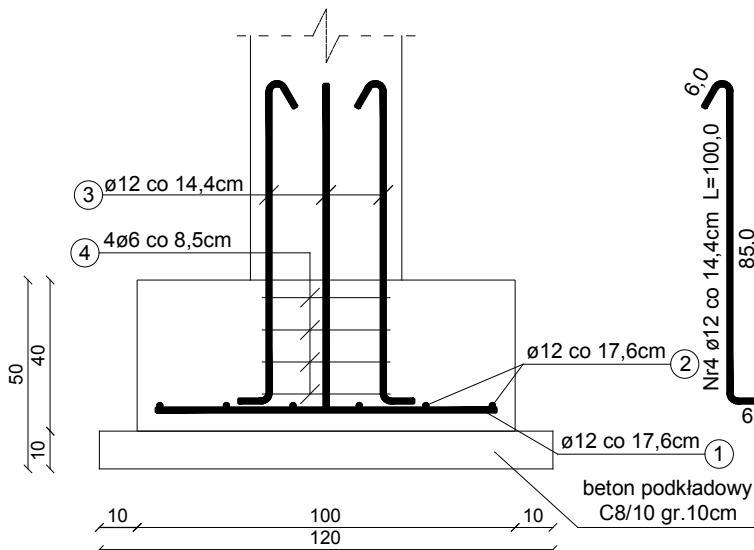
# FUNDAMENTY

## STOPA FUNDAMENTOWA (SF)

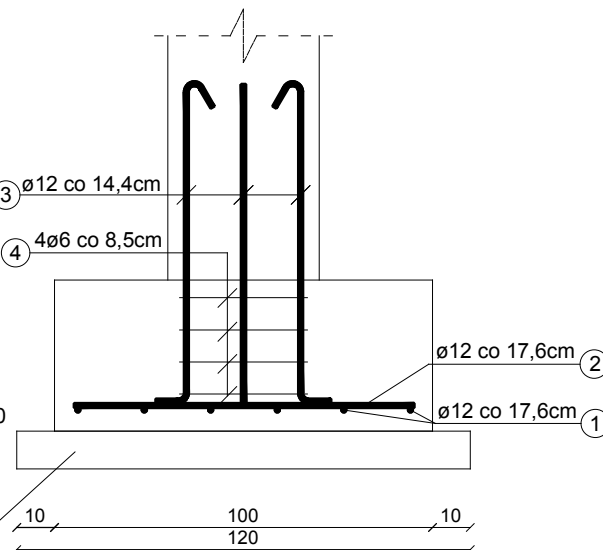
skala 1:20



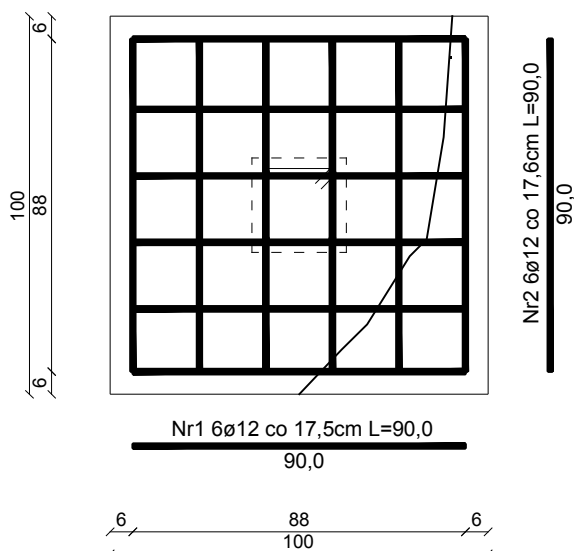
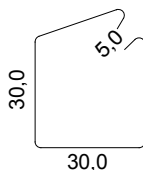
**PRZEKRÓJ A-A**  
Stopa fundamentowa  
wym. 0,40x1,0x1,0m



**PRZEKRÓJ B-B**  
Stopa fundamentowa  
wym. 0,40x1,0x1,0m



Nr6 4ø6 co 8,5cm L=130,0



### WYKAZ ZBROJENIA

Nr	Średnica [mm]	Długość jednego pręta [cm]	Liczba prętów w fundamencie [szt]	Długość ogólna [m]	
				St0S-b	RB500W
				ø6	ø12
STOPA FUNDAMENTOWA (SF)					
1	12	90	6		4,20
2	12	90	6		4,20
3	12	100	8		8,0
4	6	130	4	5,20	
Długość ogólna wg średnic [m]				5,20	16,40
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				1,15	14,56
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				1,15	14,56
Masa całkowita (jedna stopa) [kg]				15,71	
Liczba fundamentów				31	
Masa całkowita (wszystkie stopy) [kg]				487,01	

KLASA BETONU:	C20/25
KLASA BETONU PODKŁADOWEGO:	C8/10
GRUBOŚĆ OTULINY:	50mm
STAL PRĘTÓW GŁÓWNYCH:	A-IIIN (RB500W)
STAL STRZEMION:	A-0 (St0S-b)

### UWAGA:

- WYMIARY PODANE W cm.
- FUNDAMENTY POSADAWIAĆ NA GŁĘBOKOŚCI NA WARSTWIE BETONU PODKŁADOWEGO C8/10 GR. 10cm.
- POŁĄCZENIA PRĘTÓW WYKONAĆ JAKO SPAWANE.

nazwa i adres obiektu budowlanego:	Budynek Użyteczności Publicznej w Łapach na potrzeby kulturalno-edukacyjne	nr rys.
		K-6
etap:	nazwa rysunku:	data:
		31.05.2016
autor projektu specjalność: konstr.-bud.	FUNDAMENTY STOPA FUNDAMENTOWA (SF)	skala:
		1:20
autor projektu specjalność: konstr.-bud.	inż. MARIAN BUBROWSKI nr upr. SUW-50/98	podpis: