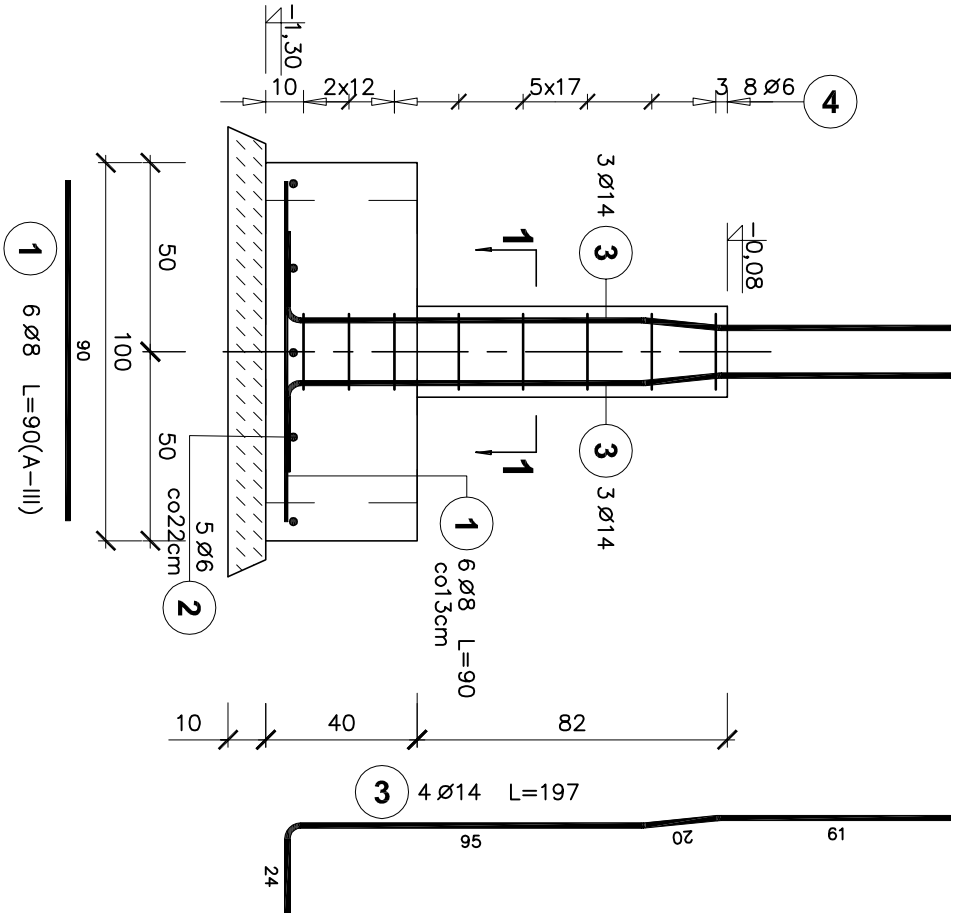
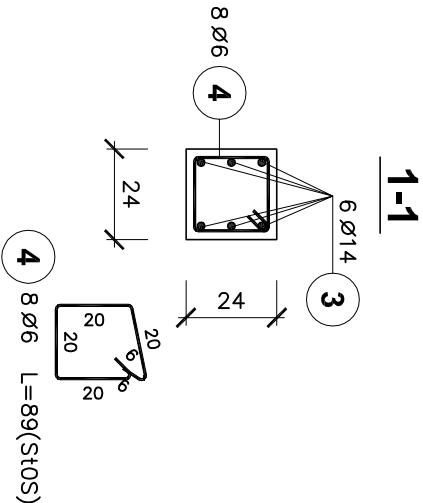


Stopa F10/8 szt.1



1 6 Ø8 L=90(A-III)



2 5 Ø6 L=66(A-III)

Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość			Długość łączna (m)			
	Ø	A-III		w elementach	elementów	ogółem	A-0			
							Ø 6	Ø 6	A-III Ø 8    Ø 14	
1		8	90	6	1	6			5,40	
2		6	66	5	1	5		3,30		
3		14	197	6	1	6				11,82
4	6		89	8	1	8	7,12			
Długość wg średnic (m)						7,12	3,30	5,40	11,82	
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,22	0,40	1,21	
Masa łączna wg średnic (kg)						1,58	0,73	2,13	14,30	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						1,58	17,17			
Ogółem (kg)						18,75				

MAPRO

Spółka z o.o.

Obiekt Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza nr 2 Państwowej Straży  
Adres Pożarnej w Płocku przy ul. Popłacińskiej 8a  
na działkach nr 2874/1 i 2874/2

Treść rysunku

STOPA F10/8

MAZOWIECKIE  
BIURO PROJEKTÓW w PŁOCKU

BETON B20  
STAL A-III  
A-0

Nr umowy  
6/08

Branża  
konstr.

Skala  
1:20

Stanowisko  
Imię i nazwisko

Projektant  
mgr inż. Janusz Zawadzki

Opracował  
mgr inż. Zbigniew Błaszczyk

Sprawił  
mgr inż. Józef Wrona

Nr upr.  
127/88

Specjalność  
konstr.-bud.

Data  
11.2008r.

Podpis  
11.2008r.

Nr rysunku  
3