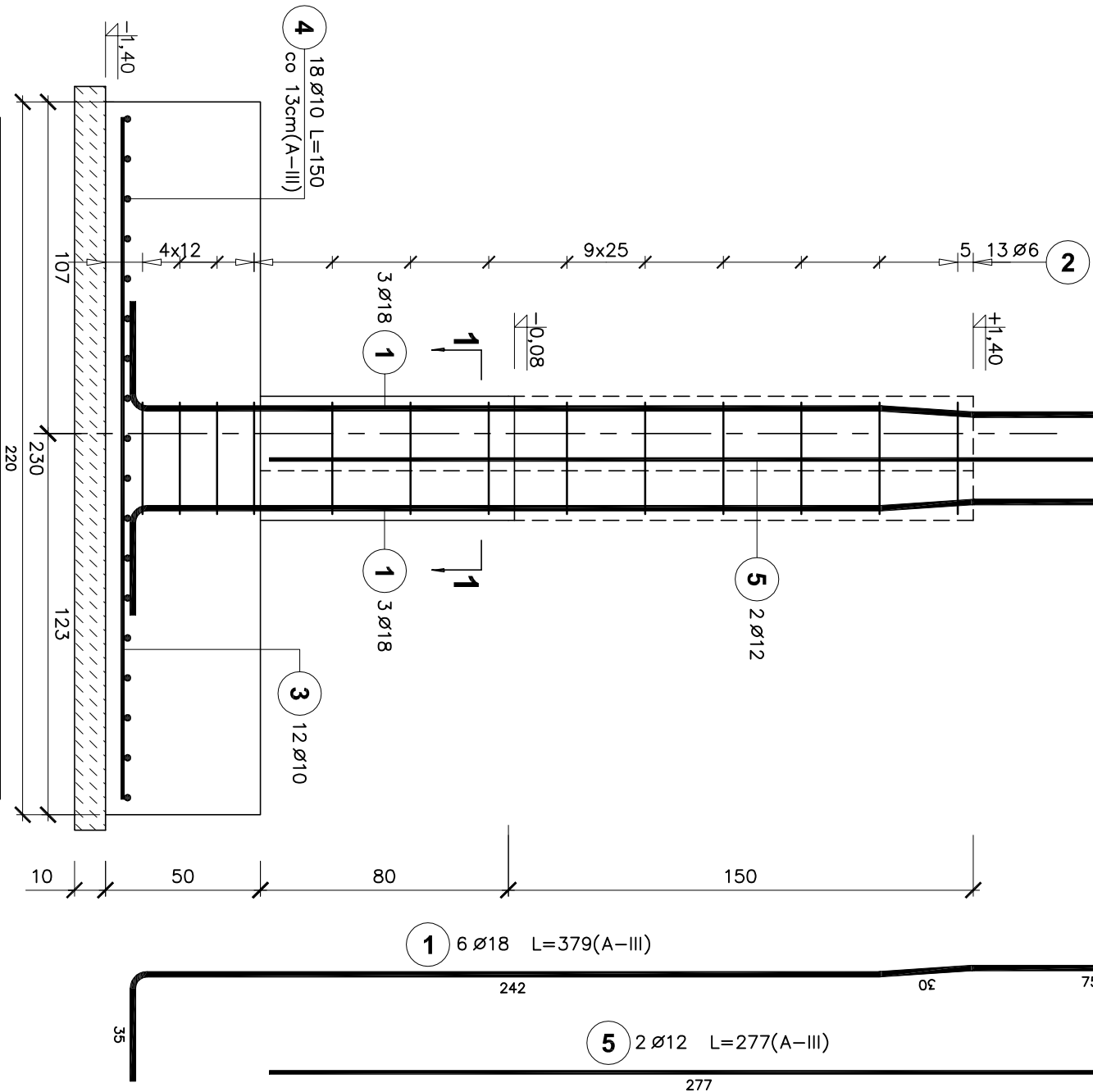
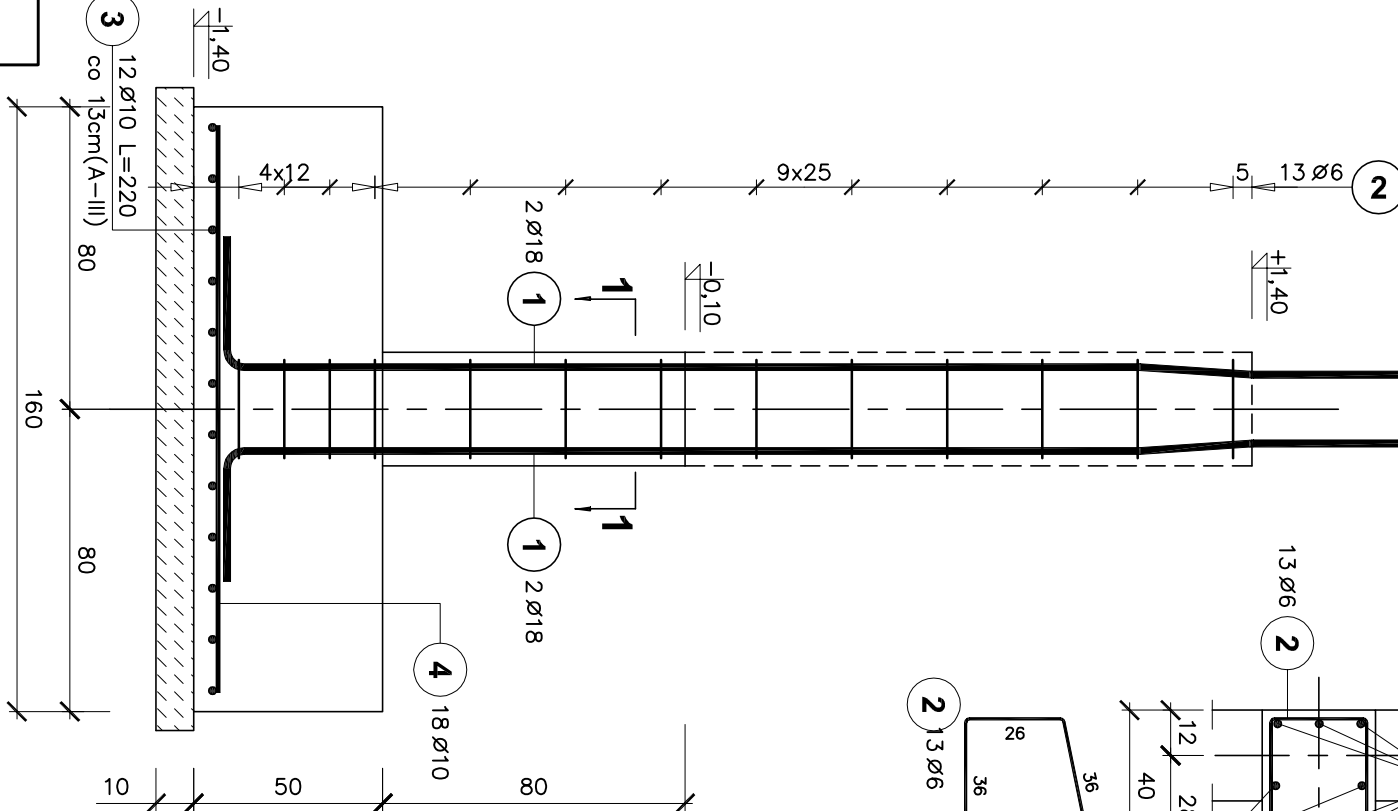
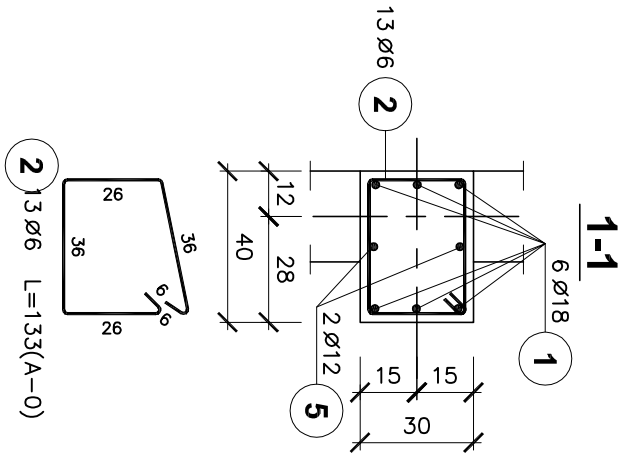


Stopa F23/16 szt.13



Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość			Długość łączna (m)			
	Ø	A-III		w elementach	elementów	ogółem	A-0 Ø 6	A-III		
								Ø 10	Ø 12	Ø 18
1		18	379	6	13	78				295,62
2	6		133	13	13	169	224,77			
3		10	220	12	13	156		343,20		
4		10	150	18	13	234		351,00		
5		12	277	2	13	26			72,02	
Długość wg średnic (m)						224,77	694,20	72,02	295,62	
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,62	0,89	2,00	
Masa łączna wg średnic (kg)						49,90	428,32	63,95	591,24	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						49,90	1083,52			
Ogółem (kg)						1133,41				



MAPRO

MAZOWIECKIE  
BIURO PROJEKTÓW w PŁOCKU

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

Nr umowy  
6/08

Treść rysunku

STOPA F23/16

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upr.	Specjalność	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Janusz Zawadzki	127/88	konstr.-bud.	12.2008r.	
Opracował	mgr inż. Zbigniew Błaszczak	-		12.2008r.	
Sprawdził	mgr inż. Jodwiga Wrona	117/88	konstr.-bud.	12.2008r.	

5