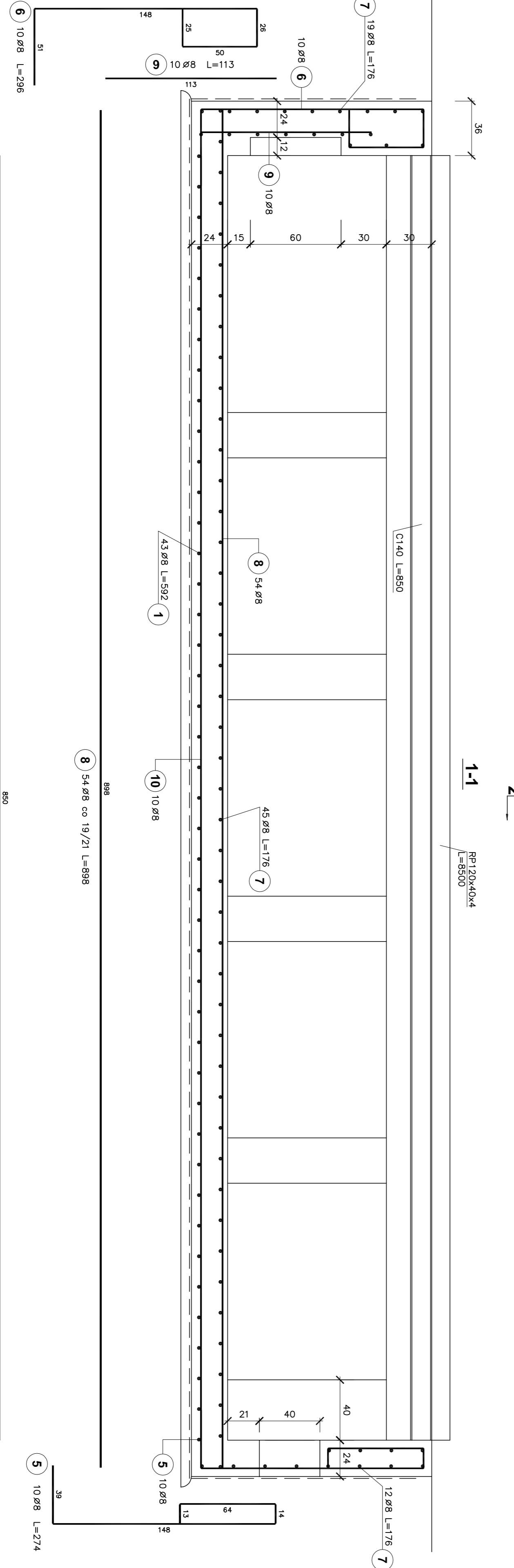
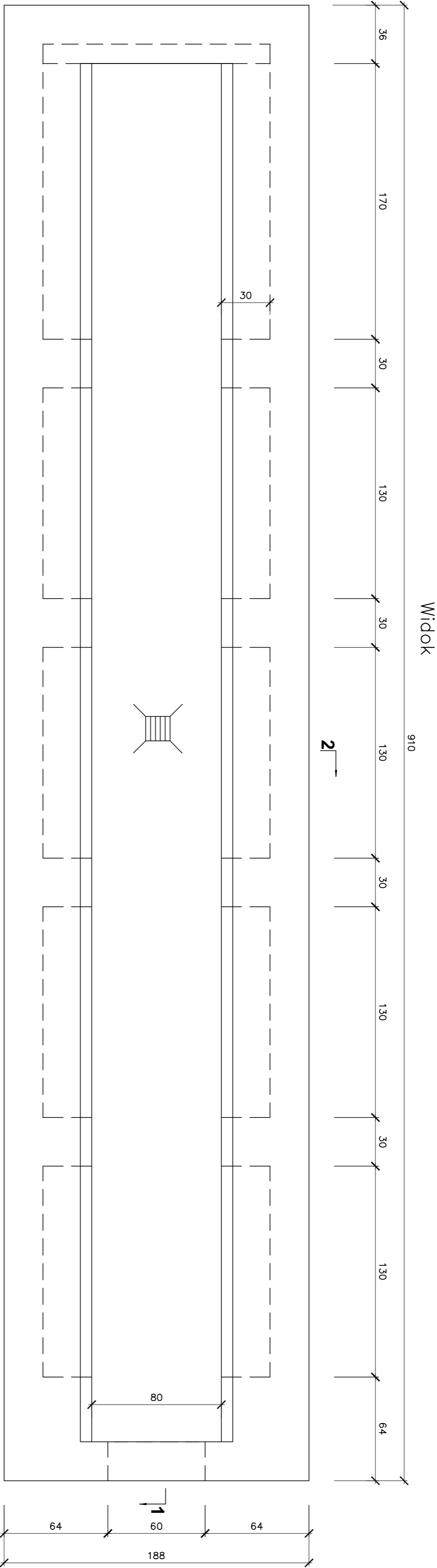
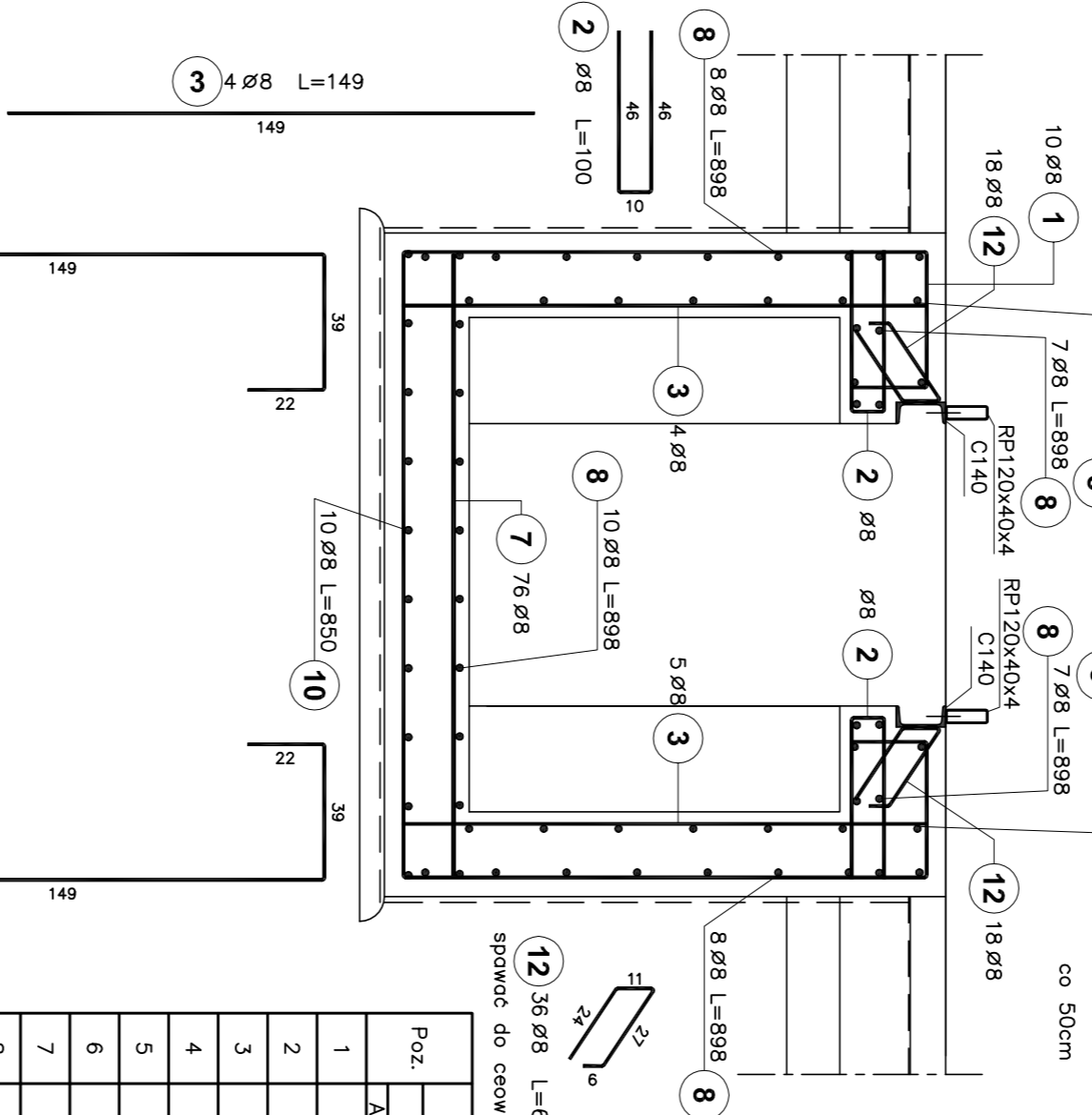


Kanal naprawczy szt. 1



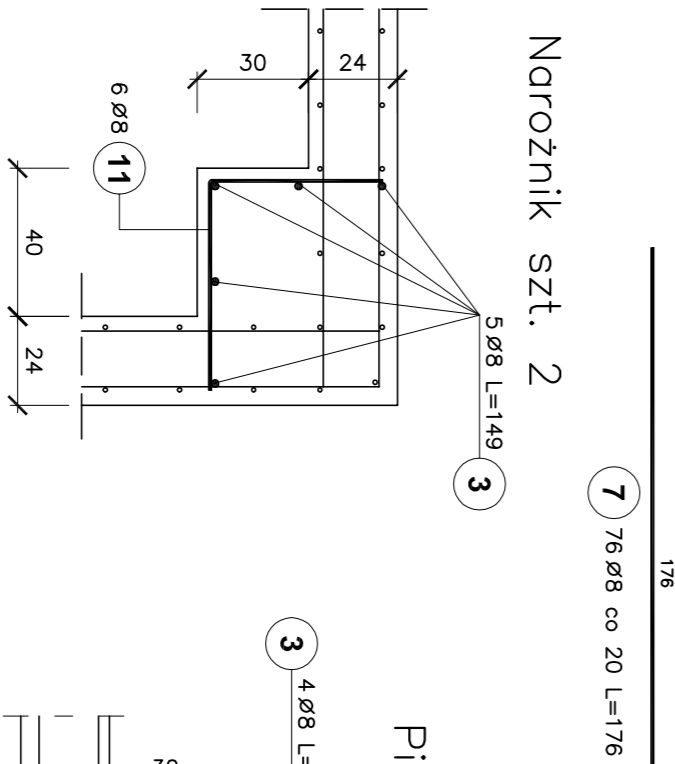
2-2



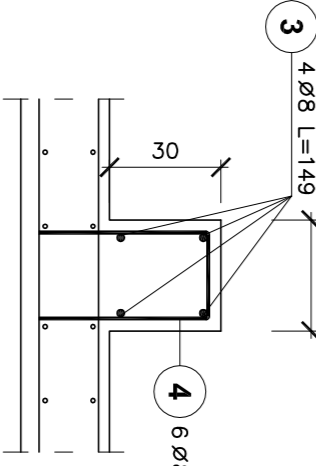
stwierc do czołownika co 50cm.

Poz.	Stal		Długość (cm)	w	elementów	ogółem	Długość łączna	
	A-II	A-III					A-II	A-III
1	8	592	10	1	10		ø 8	ø 8
2	8	100	2	1	2		59,20	
3	8	149	9	1	9		2,03	
4	8	114	6	8	48		1,3,41	
5	8	27,4	10	1	10		54,72	
6	8	256	10	1	10		27,40	
7	8	176	76	1	76		29,60	
8	8	898	54	1	54		133,76	
9	8	113	10	1	10		484,92	
10	8	850	10	1	10		11,30	
11	8	103	6	2	12		85,00	
12	8	66	36	1	36		12,36	
Długość wg średnic (m)							23,76	913,67
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,40
Masa łączna wg średnic (kg)							9,39	360,90
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							9,39	360,90
Ogółem (kg)								370,28

Naroznik szt. 2



Płoster szt. 8



Stal kształtowa (St3S):

C140 m=16kg/m L=8500 szt. 2 (8,50x2x16=272kg)  
RP120x40x4 m=6,13kg/m L=8500 szt. 2 (8,50x2x6,13=104,21kg)

BETON B20  
STAL A-III  
STAL A-II  
STAL St3S  
ELEKTRODY EA 146

MAPRO  
Jednostka Ratowniczo-Gasnicza nr 2 Pomostowej Strazy  
Pozornej w Ploocku przy ul. Popoocinskiej 8a  
no działkach nr 2874/1 i 2874/2

MAPRO  
BIURO PROJEKTOW w PLOOCKU  
Nr umowy  
6/08

Szczegół				Kanal naprawczy				Nr rysunku	
Wykonanie	mgr inż. Józef Zawadzki	127/88	konstr.-bud.	12.2008				1:20	
Opis	mgr inż. Zbigniew Błaszczak	—		12.2008					49
Opis	mgr inż. Józef Wrona	117/88	konstr.-bud.	12.2008					