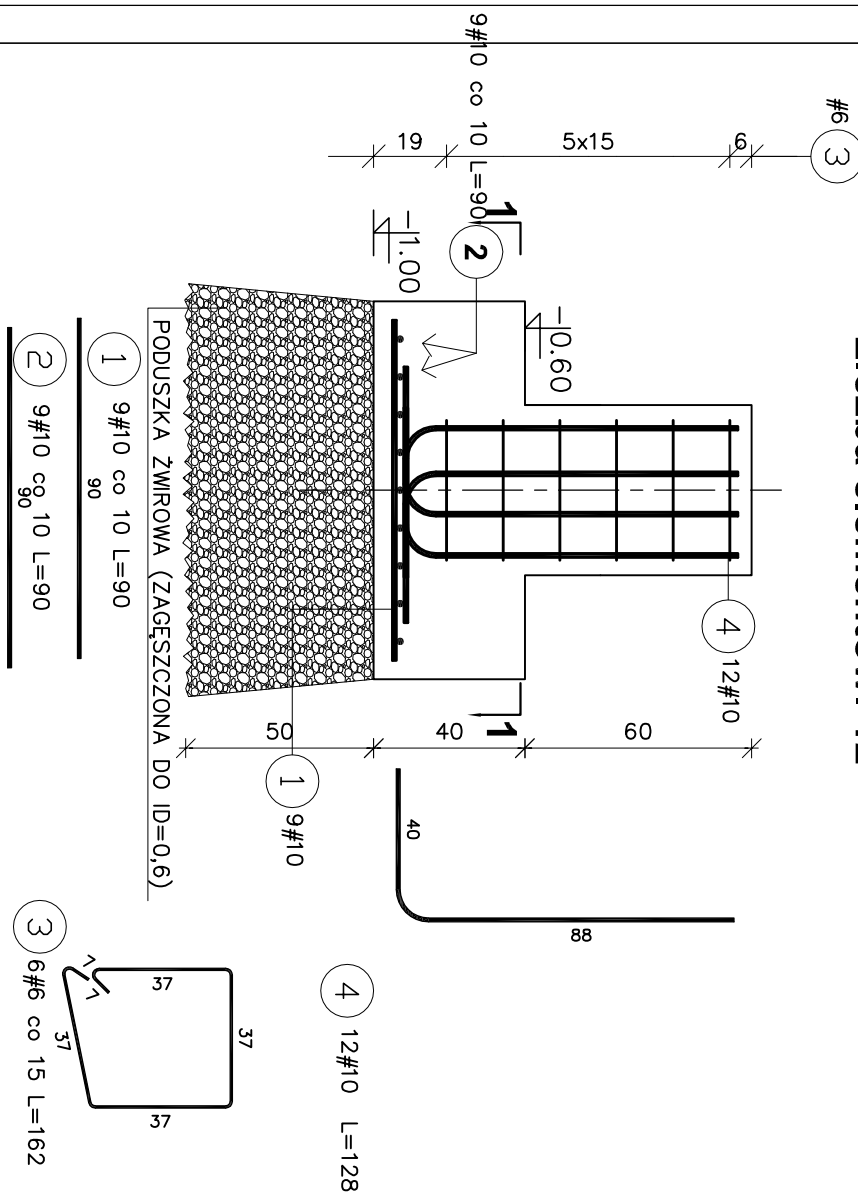


**STOPA FUNDAMENOWA Poz. SF-1
(POD SŁUPKI DREWNIANE Z WIAŁTY)**

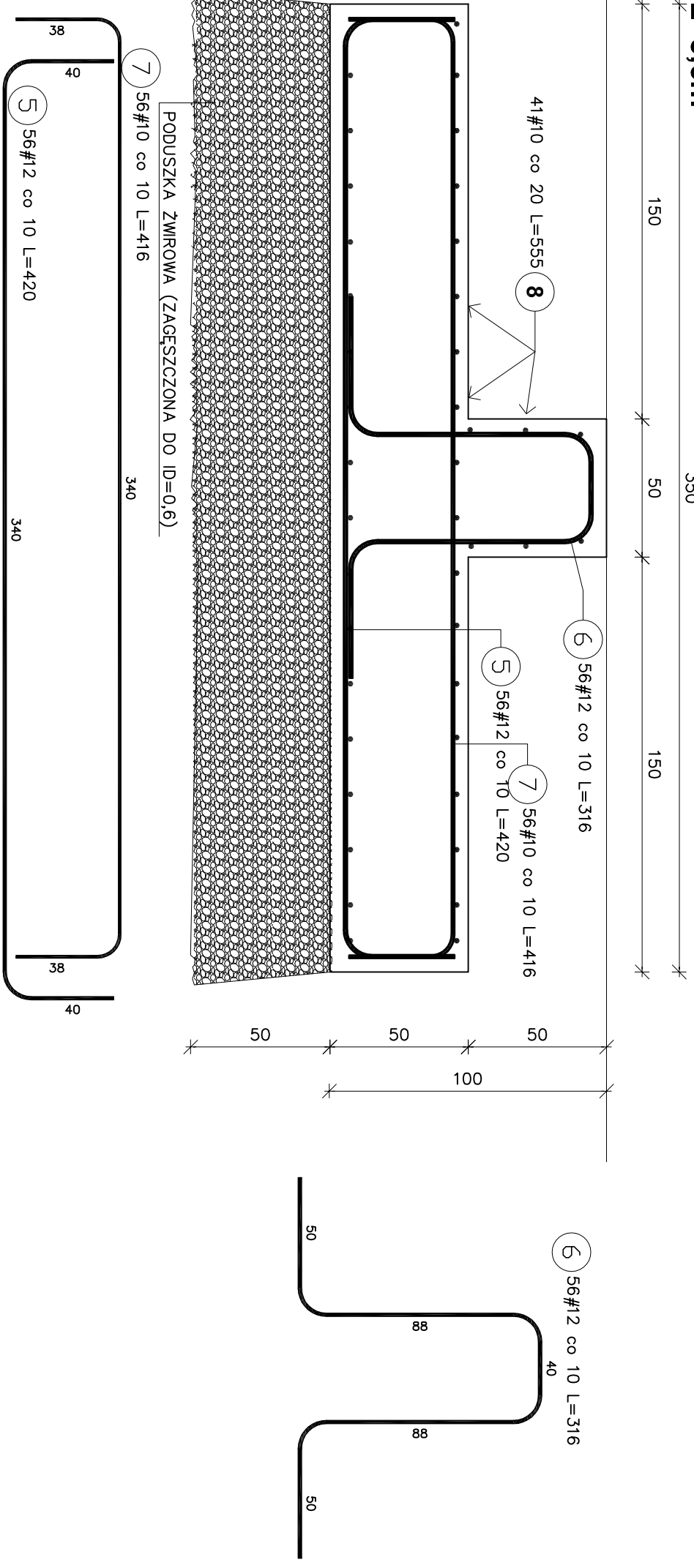
Liczba elementów: 12



**STOPA FUNDAMENOWA Poz. SF-2
(POD ŚCIANE Z SPONSORÓW)**

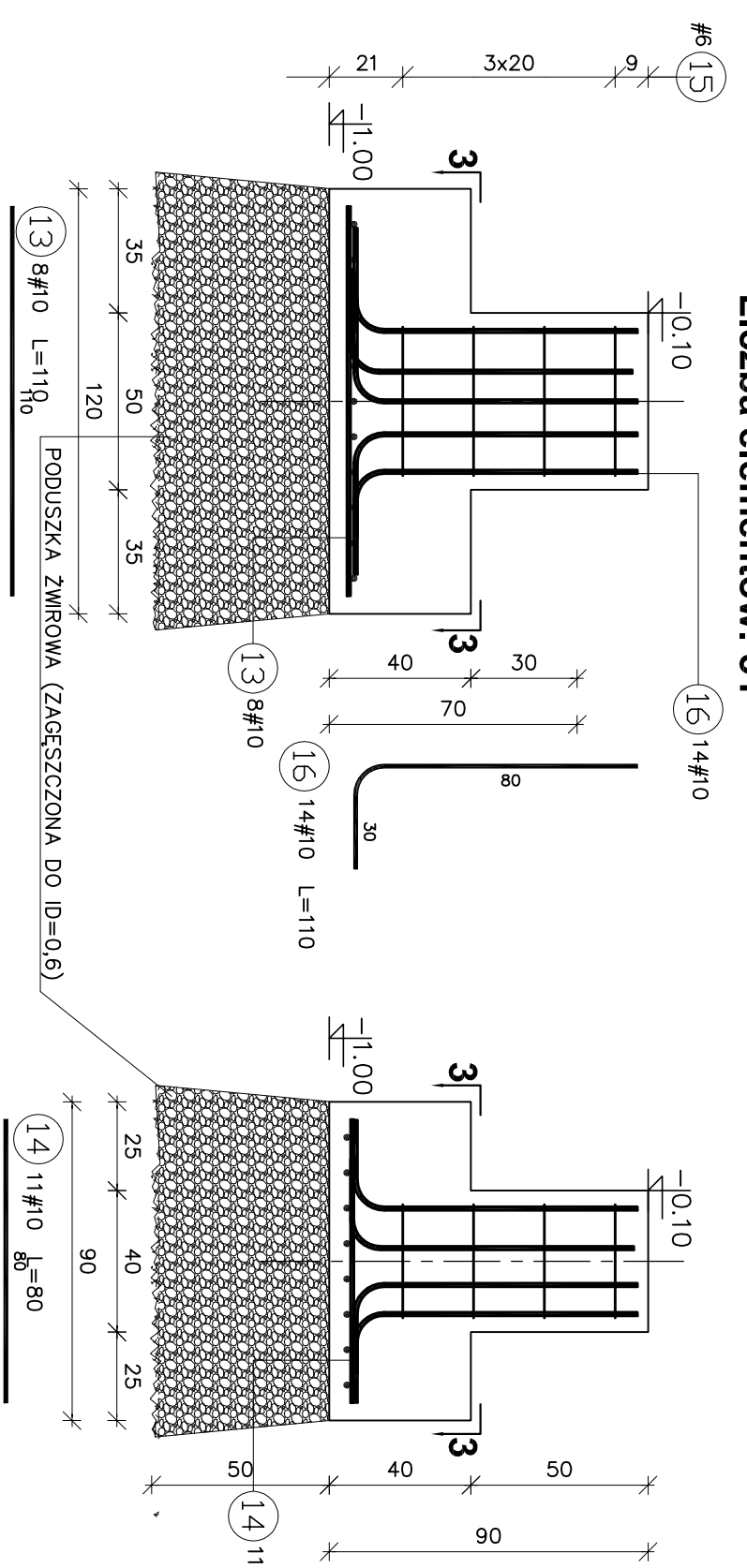
Liczba elementów: 1

$L=5,6m$



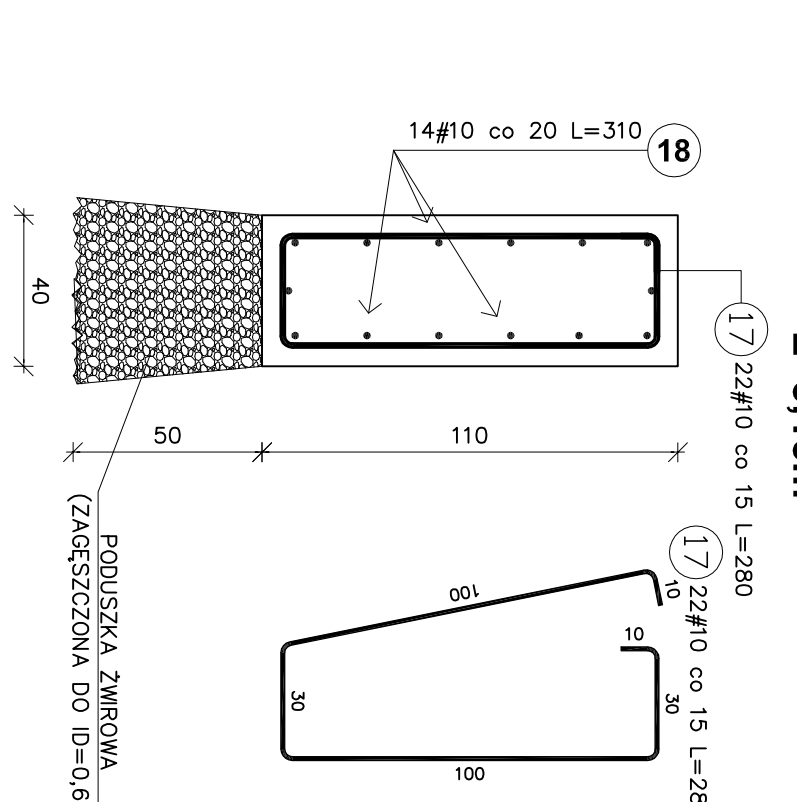
STOPA FUNDAMENOWA Poz. SF-4
WIDOK MOCOWANIA KONSTRUKCJI PIŁKOCHWYTÓW

Liczba elementów: 31



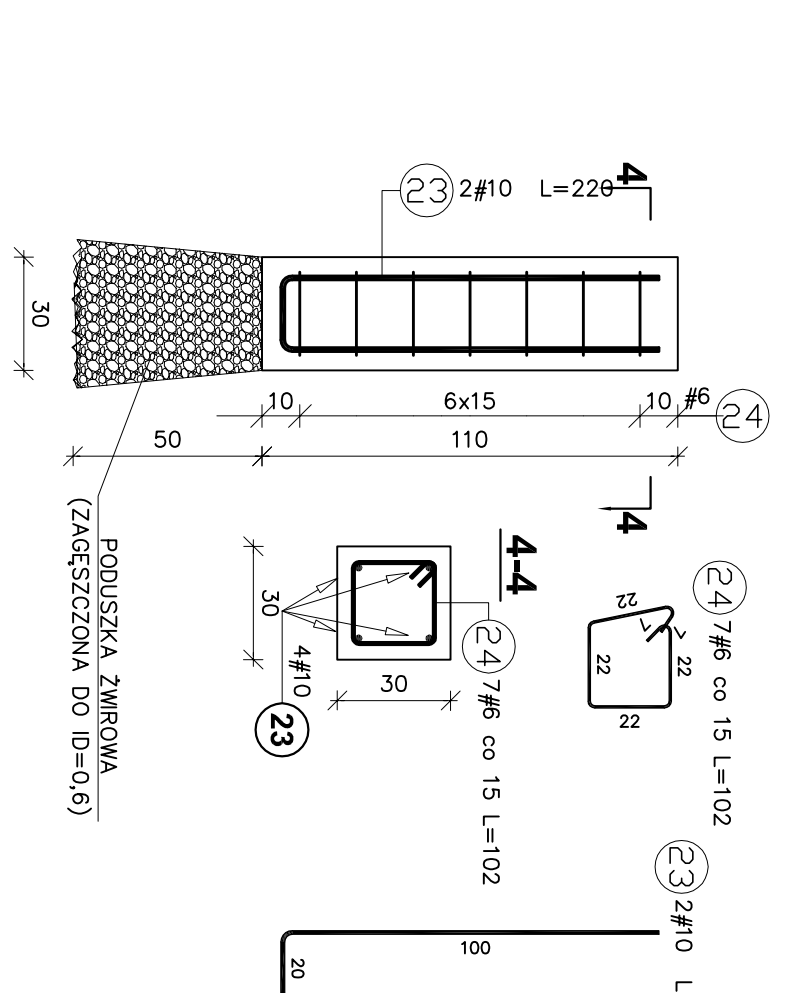
STOPA FUNDAMENOWA Poz. SF-5

Liczba elementów:1

 $L=3, 15n$ 

STOPA FUNDAMENOWA Poz. SF-8
MOCOWANIA OGRODZENIA O WYSOKOŚCI 2m

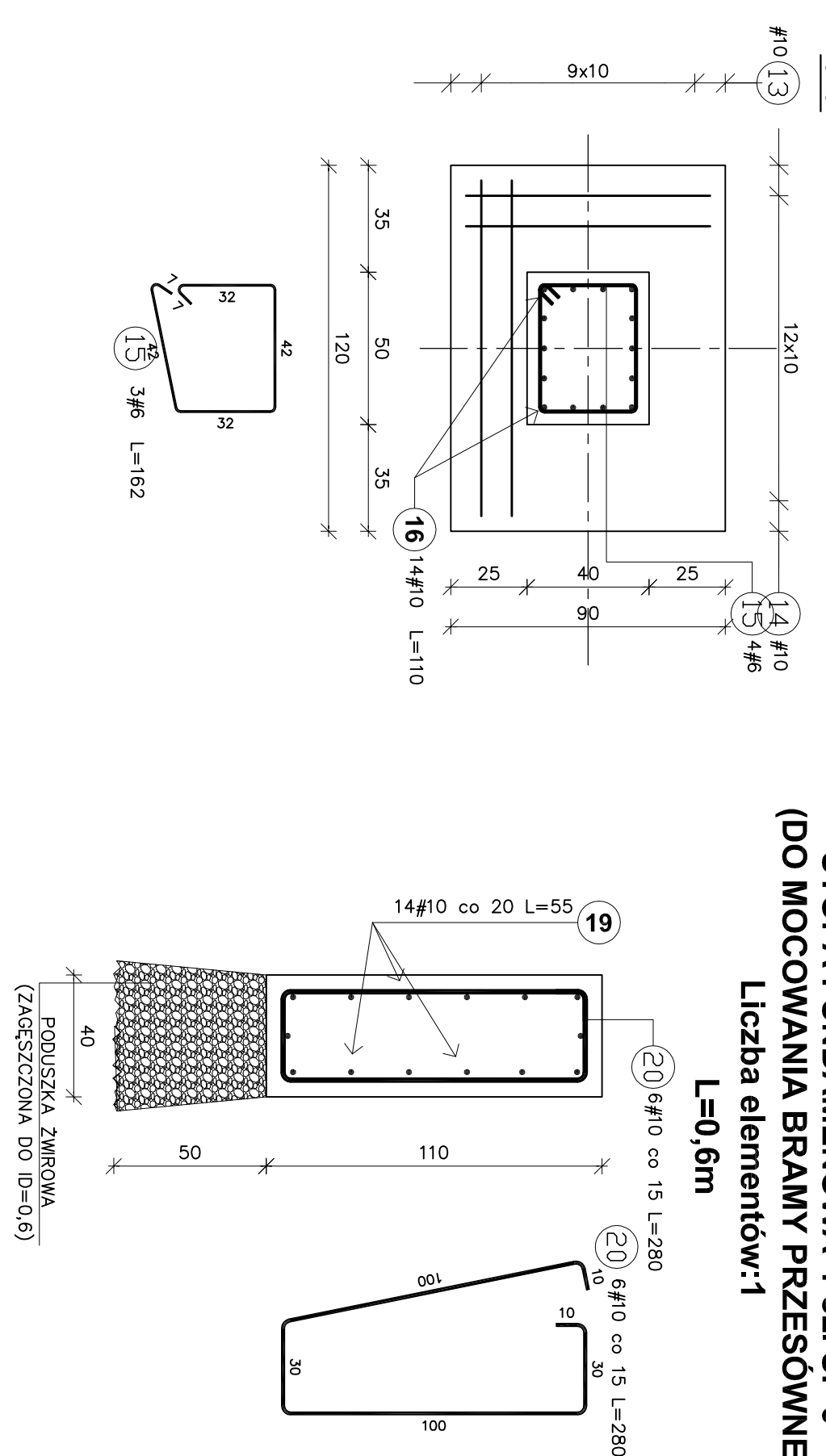
Liczba elementów: dostosować do planu zagospodarowania



**STOPA FUNDAMENOWA Poz. SF-6
(DO MOCOWANIA BRAMY PRZESÓWNEJ)**

Liczba elementów:1

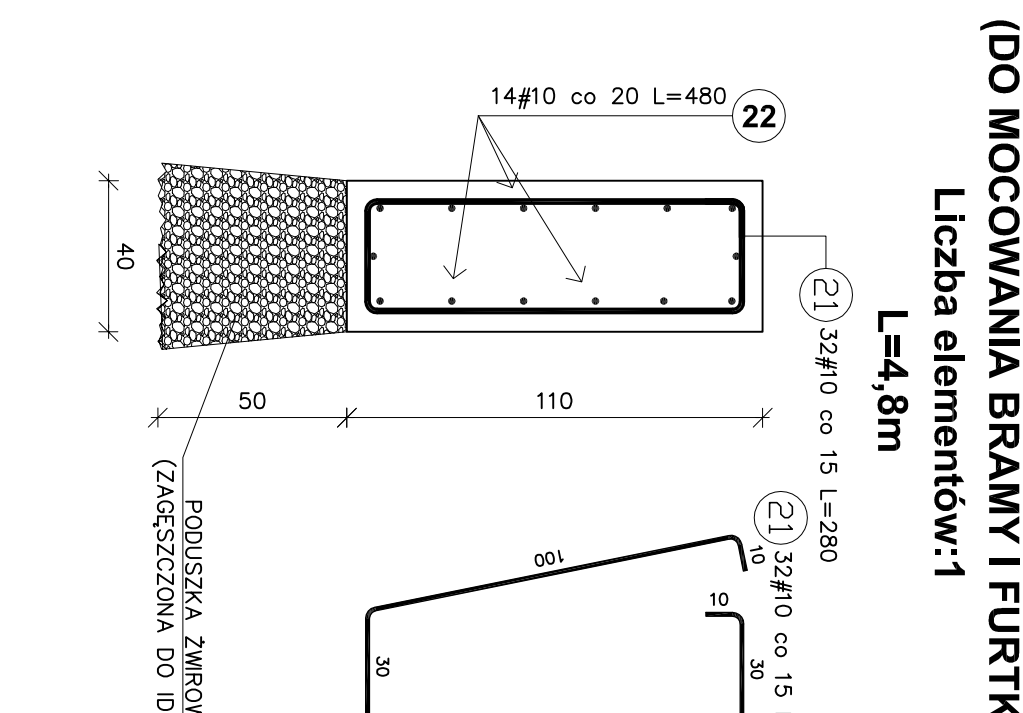
$L=0,6m$



**STOPA FUNDAMENOWA Poz. SF-
(DO MOCOWANIA BRAMY I FURTKA**

Liczba elementów:1

$L=4,8m$



UMWA.
1. PRZED WYKONANIEM DANEGO TYPU FUNDAMENTU NALEŻY SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ WYMARÓW Z SPECYFIKACJĄ KONSTRUKCJI STALOWEJ POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW ORAZ Z ICH SPOSOBEM MONTAŻU.
2. POD FUNDAMENTY WYKONAĆ PODUSZKĘ ŻWIROWĄ O MĄŻYSZOŚCI 50CM, ZAGĘSZCZONĄ DO ID=0,6.

Elementy		Długość całkowita przew.						
Nazwa	Ilość	Nr przew.	Średnica	Długość (cm)	Ilość przew. w ogólnym	A—III # 12	# 6	A—VIII # 10
SF-1	12	1	10	90	9	108		97,20
		2	10	90	9	108		97,20
		3	6	162	6	72		116,64
		4	10	128	12	144		164,32
SF-2	1	5	12	420	56	56	235,20	
		6	12	316	56	56		
		7	10	416	56	56		232,96
		8	10	555	41	41		227,55
SF-3	4	9	10	90	9	36		32,40
		10	10	90	9	36		32,40
		11	10	113	12	48		54,24
		12	6	162	5	20		32,40
SF-4	31	13	10	110	8	248		272,80
		14	10	80	11	341		272,80
		15	6	162	4	124		200,88
		16	10	110	14	434		477,40
SF-5	1	17	10	280	22	22		61,60
		18	10	310	14	14		43,40
SF-6	1	19	10	55	14	14		7,70
		20	10	280	6	6		16,80
SF-7	1	21	10	280	32	32		89,60
		22	10	480	14	14		67,20
SF-8	1	23	10	220	2	2		4,40
		24	6	102	7	7		7,14
Długość wg średnic (m)				235,20	357,06	2271,97		
Masa 1 m przew (kg/m)				0,89	0,22	0,62		
Masa łączna wg średnic (kg)				208,86	79,27	1401,81		
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				208,86		1638,21		
Ogółem (kg)						1847,07		

[illegible]