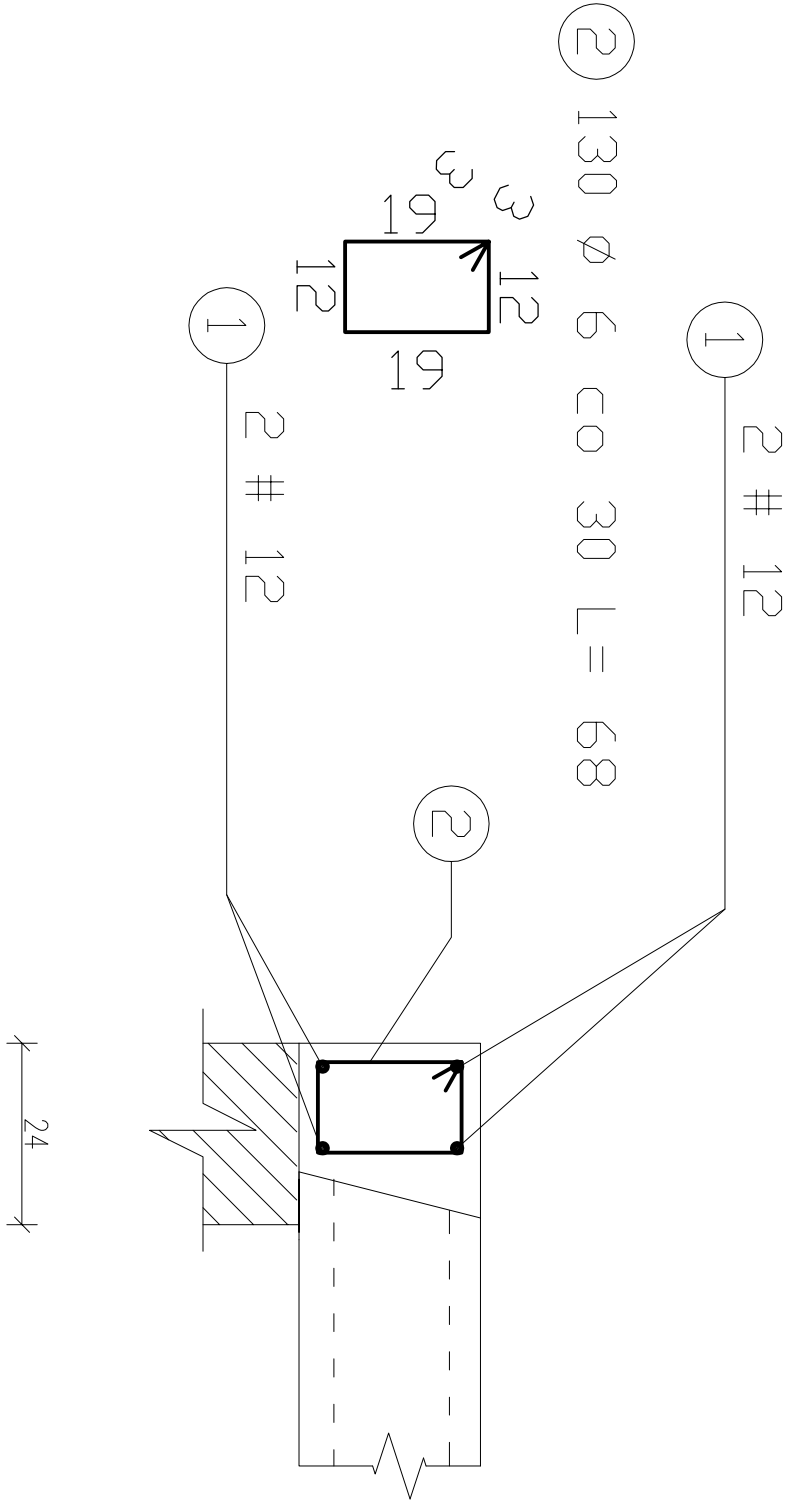


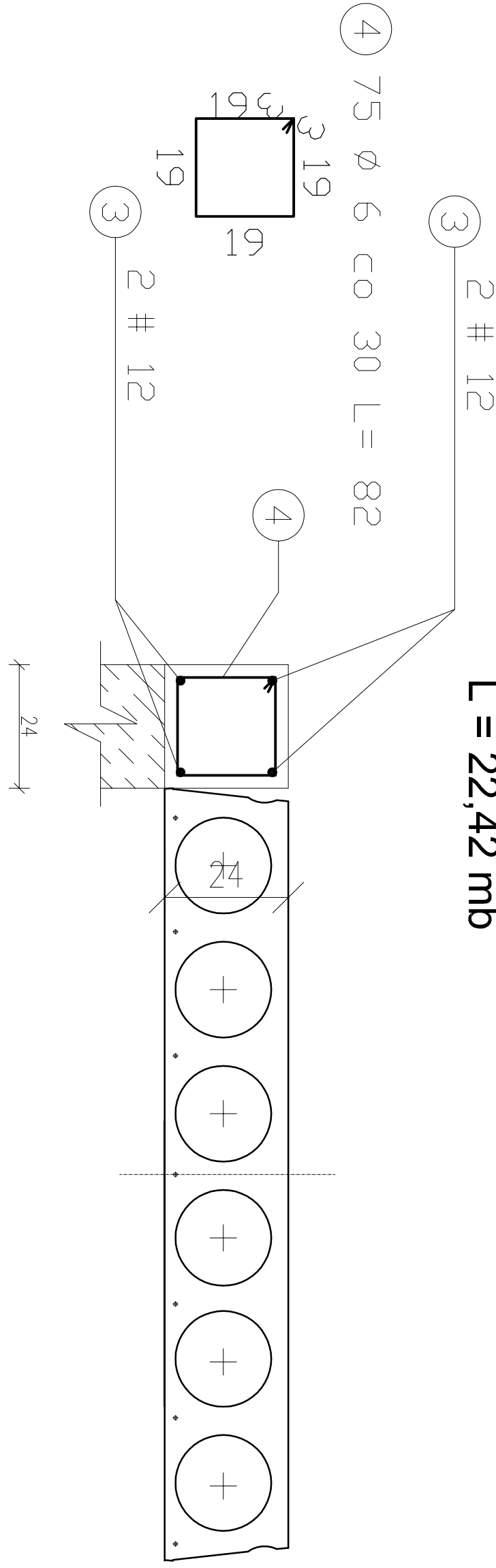
W 1

L = 39,0 mb



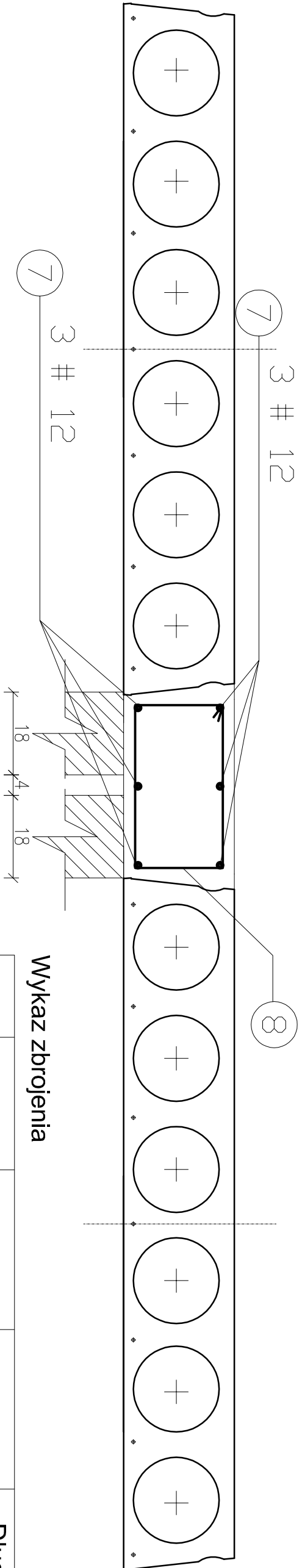
W 2

L = 22,42 mb



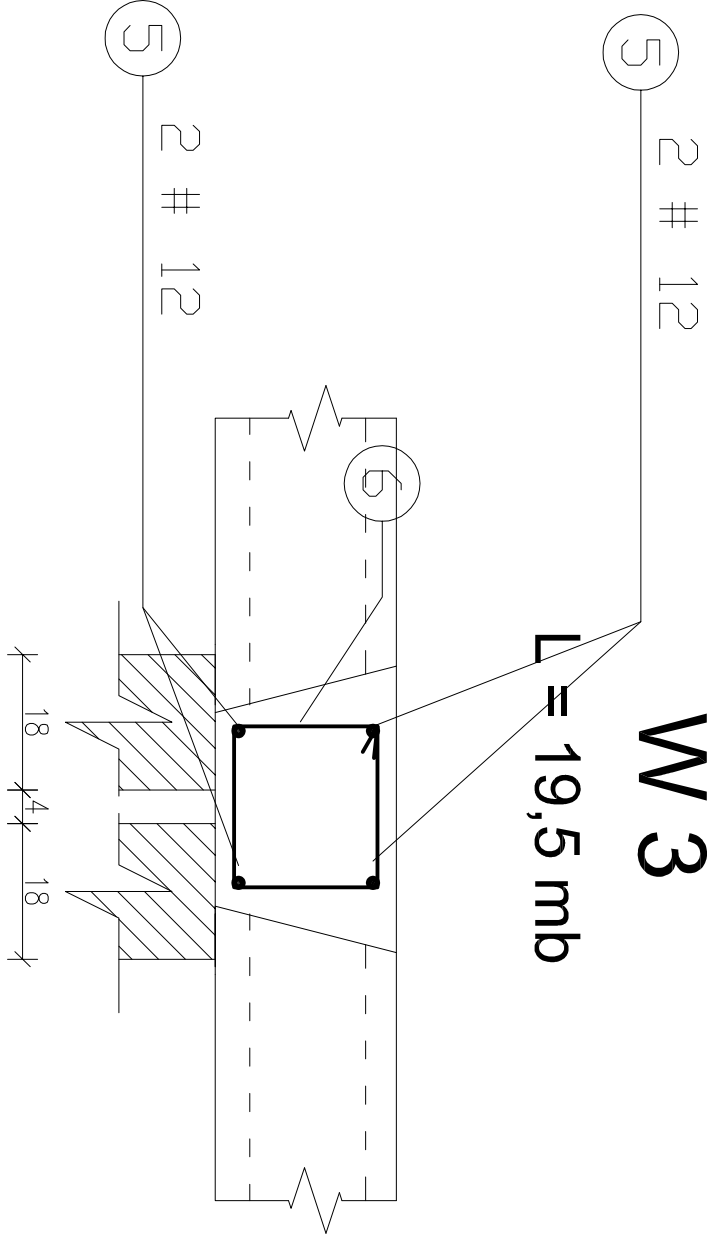
W 4

L = 10,74 mb

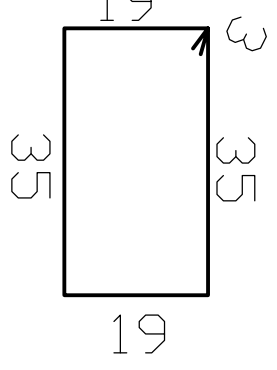


W 3

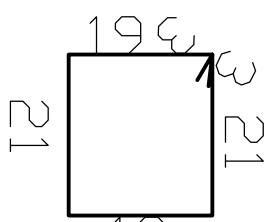
L = 19,5 mb



8 36 Ø 6 c/o 30 L = 114

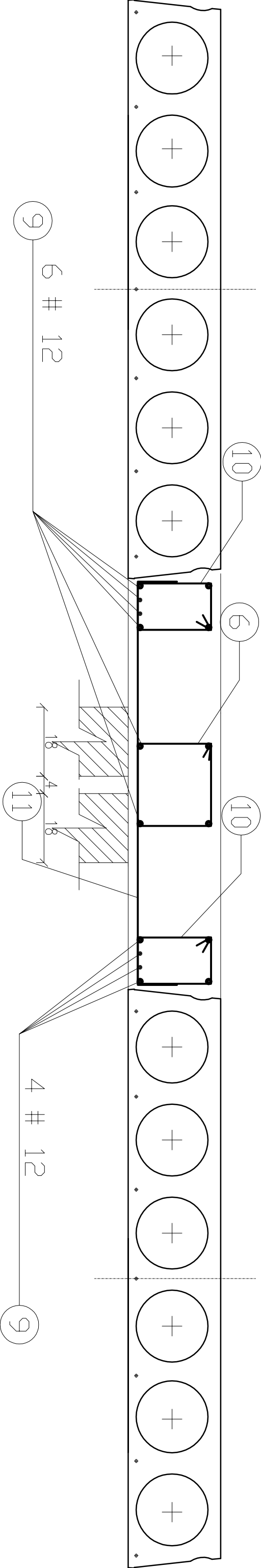


6 65 Ø 6 c/o 30 L = 86

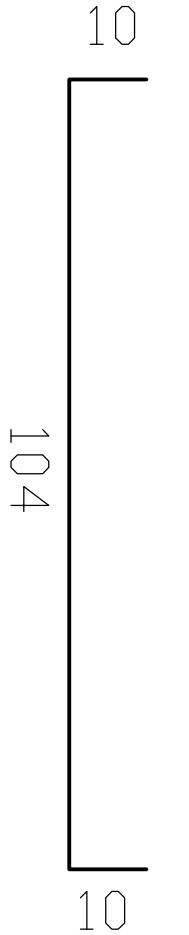


W 5

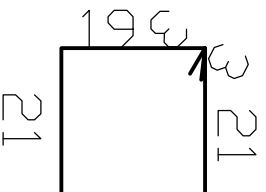
L = 21,48 mb



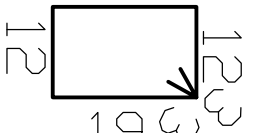
11 143 Ø 10 c/o 15 L = 124



6 143 Ø 6 c/o 15 L = 86



10 143 Ø 6 c/o 15 L = 68



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b Ø6	34GS Ø10	Ø12
dla ławy fundamentowej długości l = 39,50 m						
1	12	4095	4			163,80
2	6	68	130	88,40		
3	12	2354	4			94,16
4	6	82	75	61,50		
5	12	2047	4			81,88
6	6	86	208	178,88		
7	12	1128	6			67,68
8	6	114	36	41,04		
9	12	2255	16			360,80
10	6	68	143	97,24		
11	10	124	143		177,32	
Długość całkowita wg średnic			[m]	467,06	177,32	768,32
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,617	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	103,7	109,4	682,3
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	103,7	791,7	
Masa całkowita			[kg]	895		

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Beton C20/25,S3
Cement CEM I 32.5
kruszywo 16mm

k.ekspozycji XC3

stal zbrojeniowa 34GS
strzemiona St0S-b

Otulina dolna c_{nom} =25 mm
Otulina boczna c_{nom} =25 mm