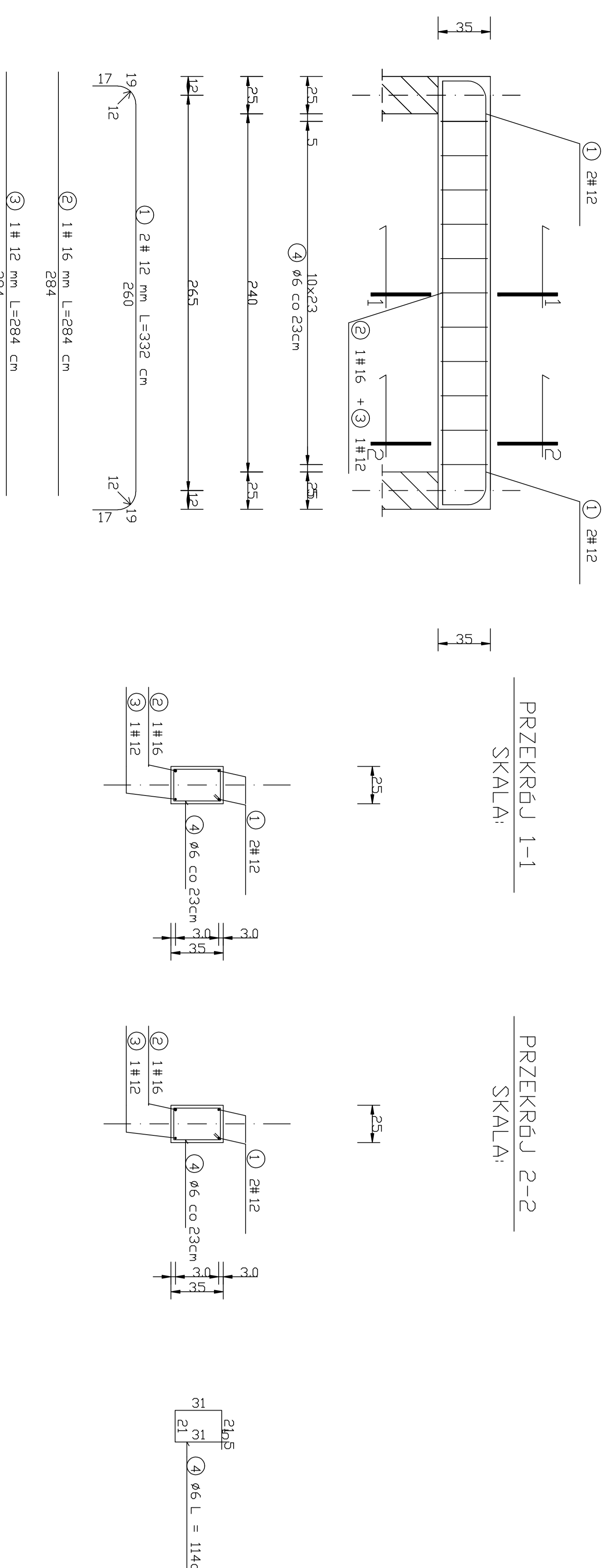


POZ. 1.6.0 BELKA ŻELBETOWA SZT:1

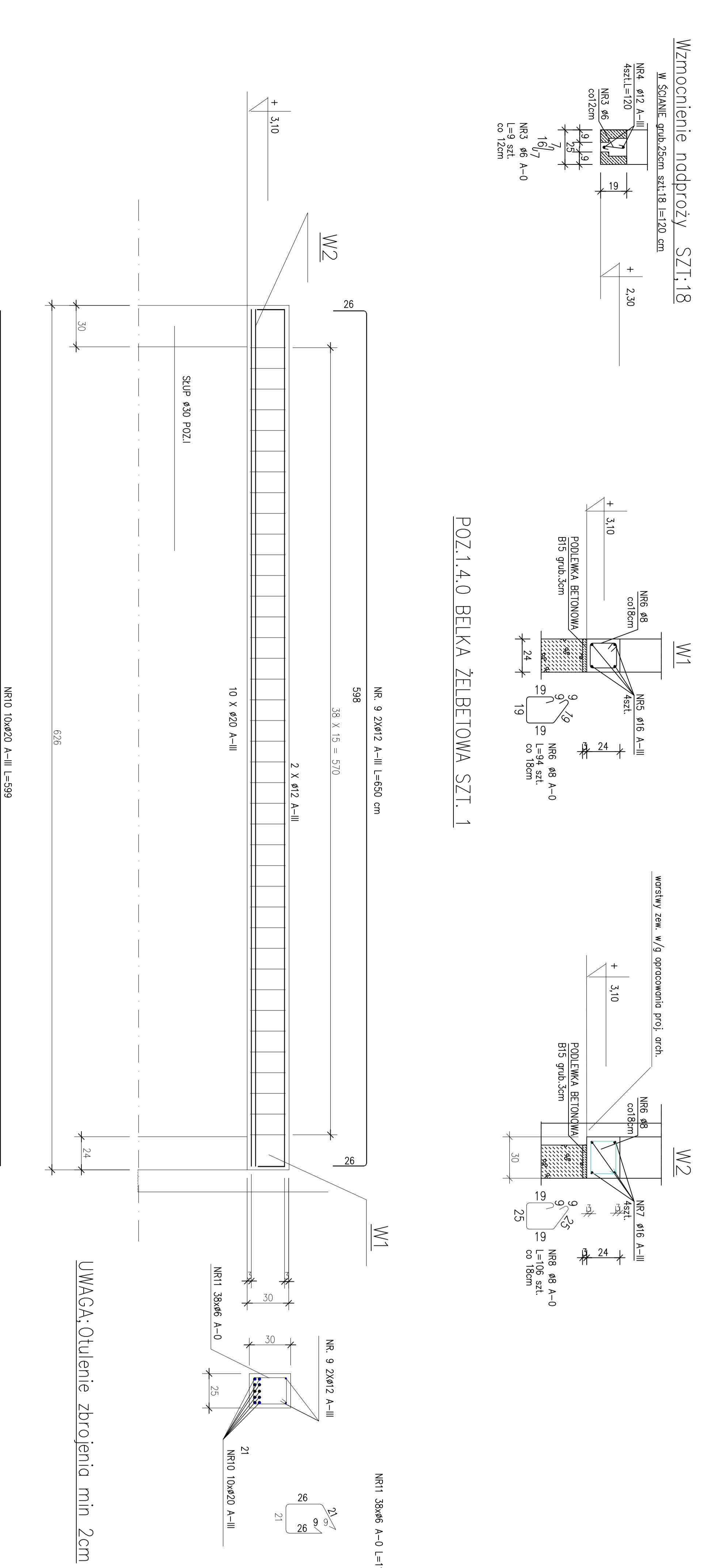


WYKAZ STALI ZBRUDZENIEJ

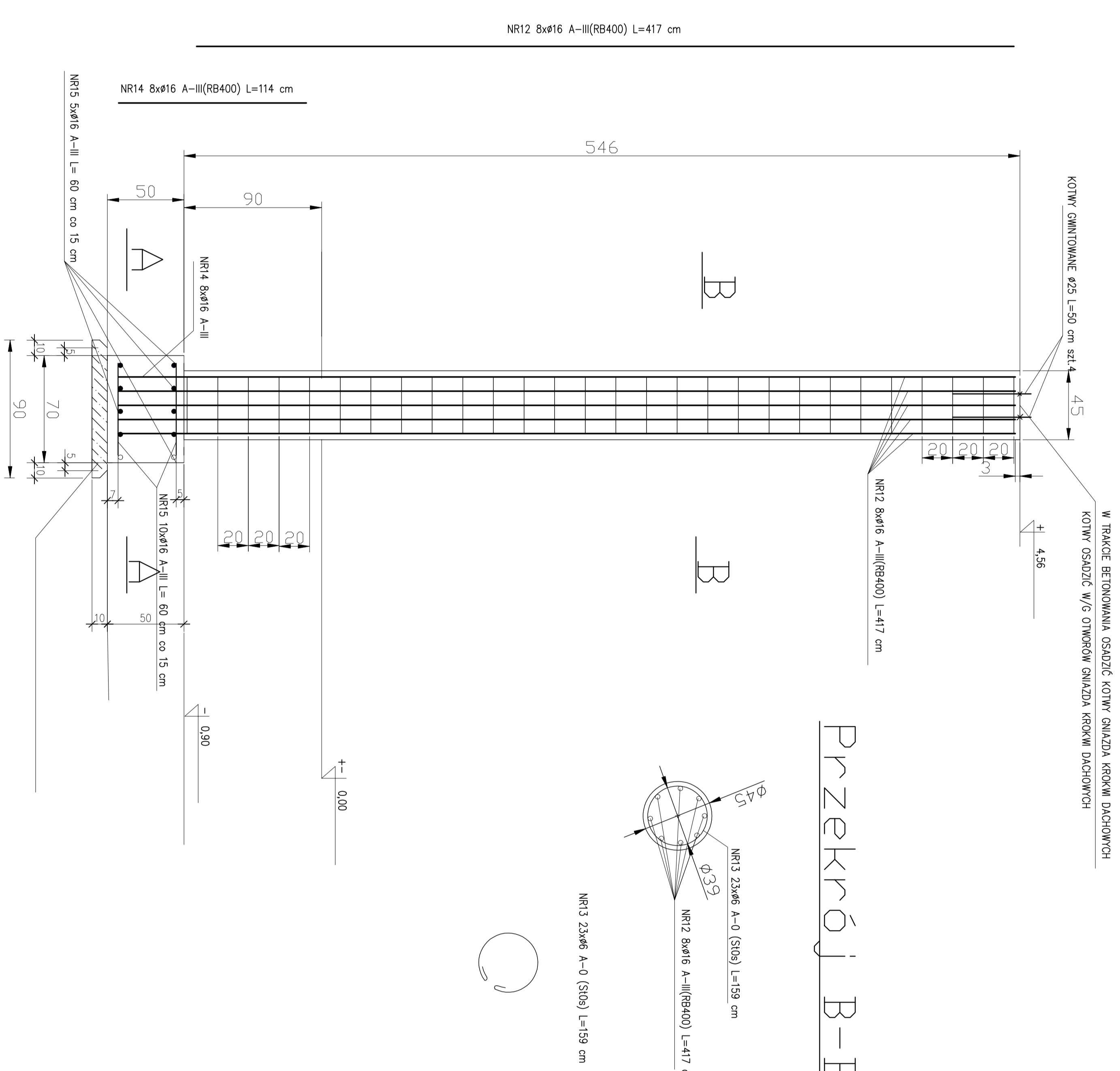
NR	Średnica [mm]		Ilość	Długość całkowita [m]	RB 400 V	
	Ø	h			Ø8	h16
1	12	332	2		6,64	
2	16	284	1		2,84	
3	12	284	1			2,84
4	6	114	11	12,54		
DŁUGOŚĆ RÓDZEŃ [m]				12,54	9,48	2,84
MASA JEJENISTKOWA [kg/m³]				0,232	0,888	1,378
MASA DŁGIEJ [kg]				2,79	8,42	4,48
MASA RAZEM [kg]						12,90

BETON KONSTRUKCYJNY B20  
STAL ZBRUDZONA RB 400 V, S185

ELEMENTY PREFABRYKOWANE I NADPROŻA WIENIEC W-1, W-2

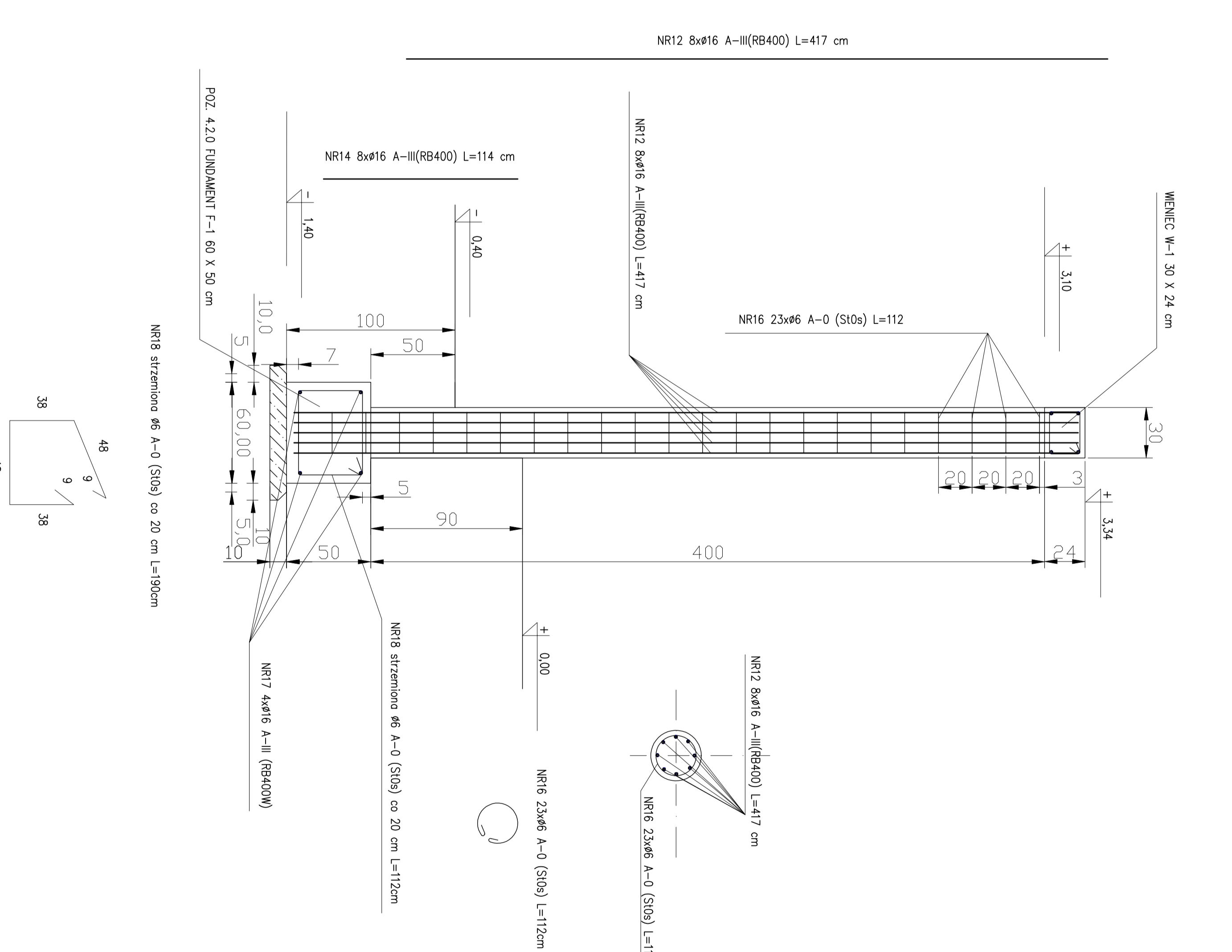


POZ. 2.1.0 SŁUP ŻELBETOWE SZT:1



POZ. 2.1.0 SŁUP ŻELBETOWE SZT:1

POZ. 2.2.0 SŁUPY ŻELBETOWE SZT:8

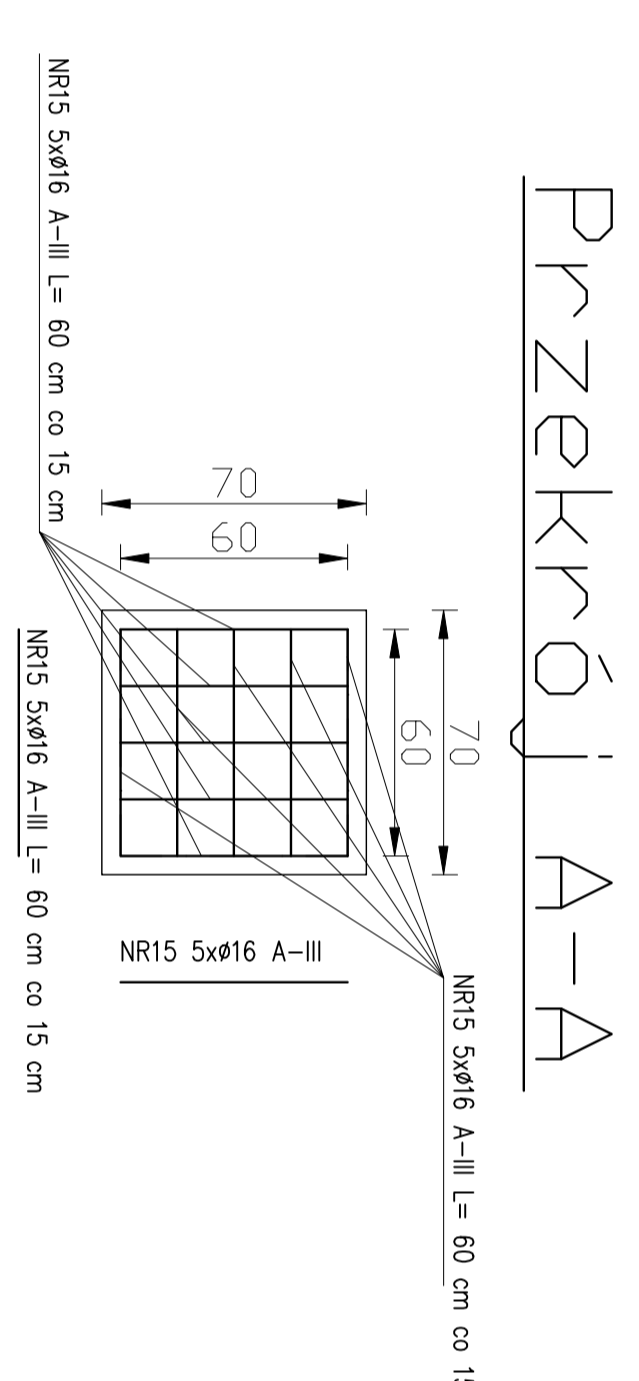


WYKAZ STALI ZBRUDZENIEJ

POZ	NR	Średnica [mm]		Ilość	Długość całkowita [m]	RB 400 V	
		Ø	h			Ø8	h16
POZ. 2.1.0	12	16	417	8		33,36	
	13	6	159	23	36,57		
	14	16	114	8	9,12		
POZ. 4.1.0	15	16	60	20	12,0		
	12	16	417	64	866,88		
POZ. 2.2.0	14	16	114	64	72,96		
	16	6	112	184	206,08		
POZ. 1.4.0	9	16	650	2	1,31		
	10	16	599	10	59,9		
	11	6	112	38	42,36		
WZMOCNIENIE NADPROŻY	3	12	120	36	43,20		
	4	6	30	162	48,60		
W - 1	6	8	94	158	148,52		
	5	16	2836	4	113,44		
W - 2	7	16	6447	4	257,88		
	8	8	106	360	381,60		
POZ. 1.4.0	17	16	9300	4	432	418,56	60 cm zaktual
	18	6	190	465	883,5		
DŁUGOŚĆ RÓDZEŃ [m]				1617,32	530,12	43,20	1270,54
MASA JEJENISTKOWA [kg/m³]				0,232	0,395	43,20	1,578
MASA DŁGIEJ [kg]				270,25	209,40	38,36	2004,92
MASA RAZEM [kg]						479,65	2043,28

BETON KONSTRUKCYJNY B20  
STAL ZBRUDZONA RB 400 V,  
STAL ZBRUDZONA S185-16

POZ.4.1.0 Fundament słupa



POZ.4.2.0 FUNDAMENT ŁAWA ŻELBETOWA

BETON KONSTRUKCYJNY B20  
STAL ZBRUDZONA RB 400 V,  
STAL ZBRUDZONA S185-16

Opis	Wartość
Wzrostnienie nadproży	18
Belka żelbetowa	1
Słup żelbetowy	1
Słupy żelbetowe	8
Fundament słupa	1
Fundament ława	1
Wzmocnienie nadproży	3
W-1	1
W-2	1
Masa jejenistkowa	0,232
Masa długiej	270,25
Masa razem	479,65