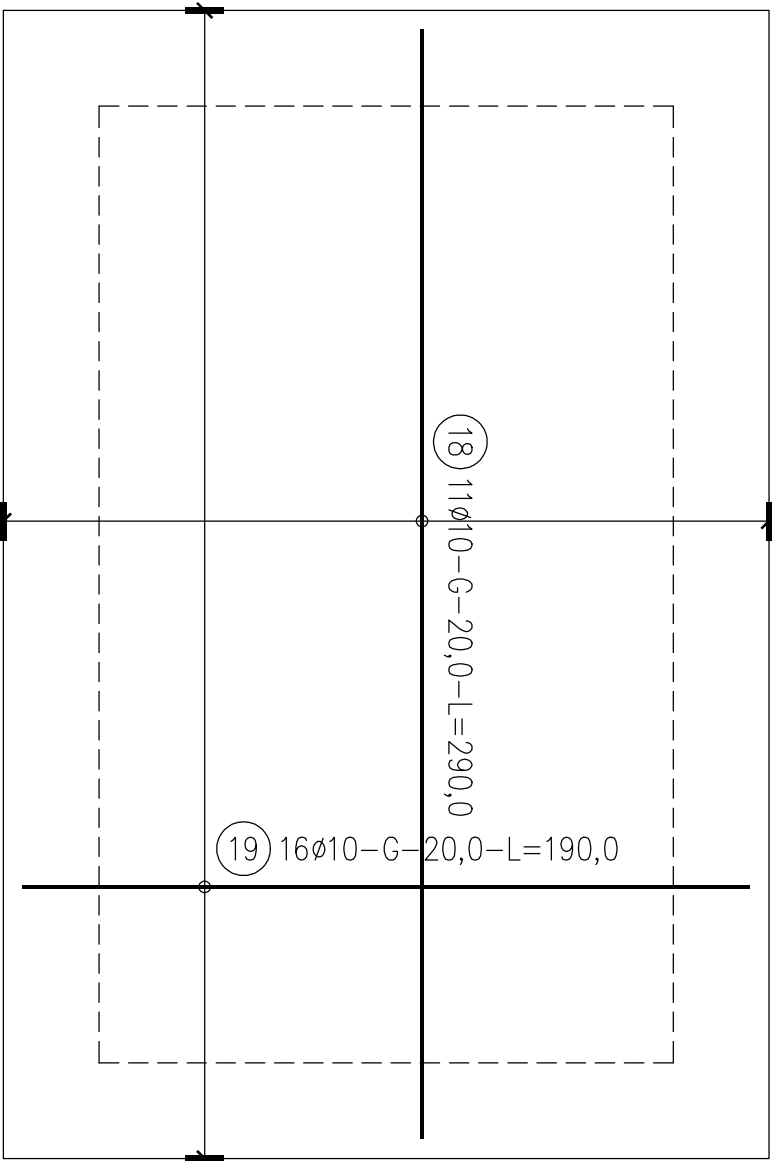
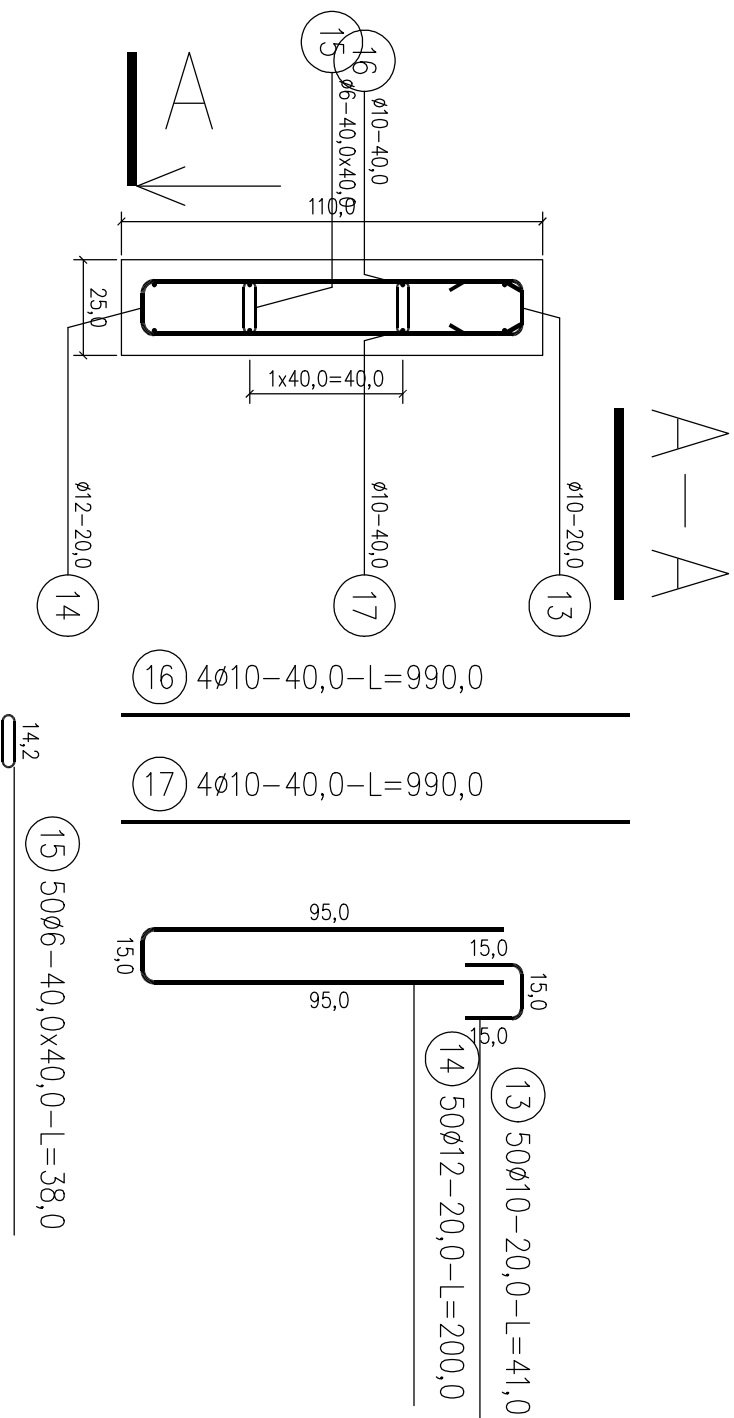


Zbrojenie dolne



Zbrojenie górne

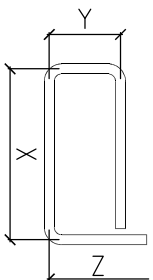


ZESTAWIENIE STALI

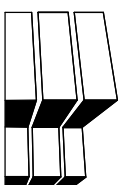
Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba		Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	Ø6	Ø10
[mm]	[mm]	[mm]	[m]	[szt]	[m]	[m]	[m]	[m]
11	10	B500SP	3,65	11	1	11		40,15
12	10	B500SP	2,65	16	1	16		42,40
13	10	B500SP	0,41	50	1	50		20,50
14	12	B500SP	2,00	50	1	50		100,00
15	6	B500SP	0,38	50	1	50		19,00
16	10	B500SP	9,90	4	1	4		39,60
17	10	B500SP	9,90	4	1	4		39,60
18	10	B500SP	2,90	11	1	11		31,90
19	10	B500SP	1,90	16	1	16		30,40
Razem długość prętów						[mb]	19,00	244,55
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,617
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	4,2	150,9
Masa łącznie						[kg]		243,9

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

BETON C25/30 B30
OTULINA DOLNA -5,0CM
OTULINA GÓRNA -5,0CM
OTULINA BOCZNA -5,0CM
STAL_A-IIIIN



STAL	d<20	d>20	L>
A-I	D=2,5d	D=5d	L=10d
A-III	D=4d	D=7d	L=10d



USŁUGI PROJEKTOWE
MIROSŁAW IZDEBSKI

08-110 Siedlce ul.Floriańska 47

NAZWA Fundament pod zbiornik

ADRES Siedlce ul. Bema

TYTUŁ **Płyta żelbetowa pod wiatę**

BRANŻA Konstrukcja

PROJEKTANT
KONSTRUKCJA mgr inż. Mirosław Izdebski
GP 7342/144/131/94

07.2024

SKALA 1:20

rys.nr **K4**