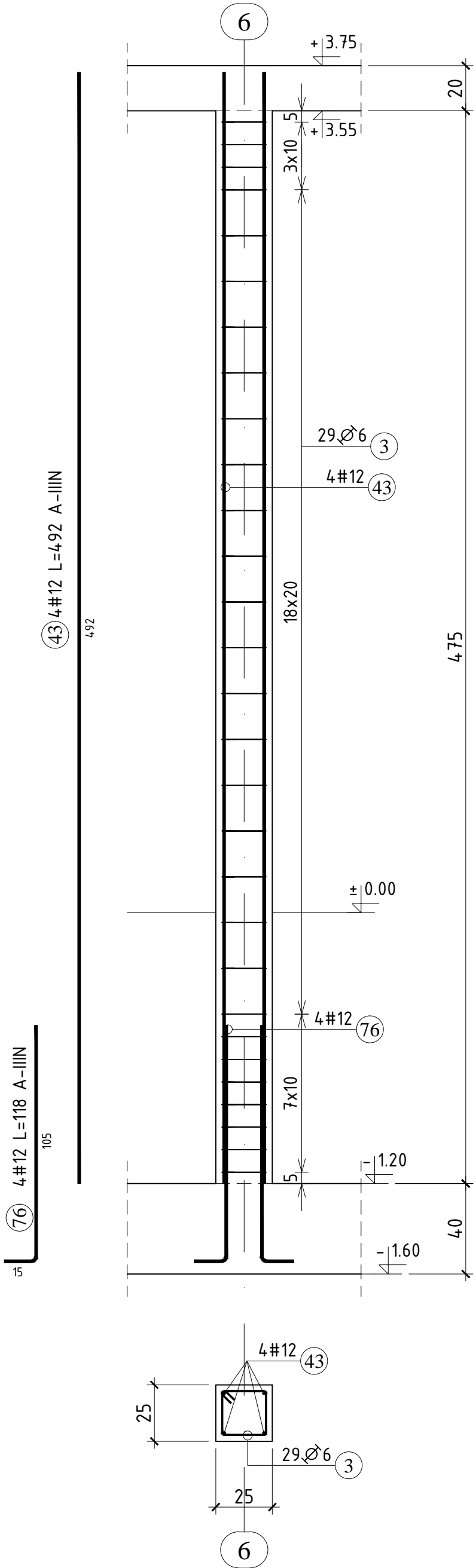


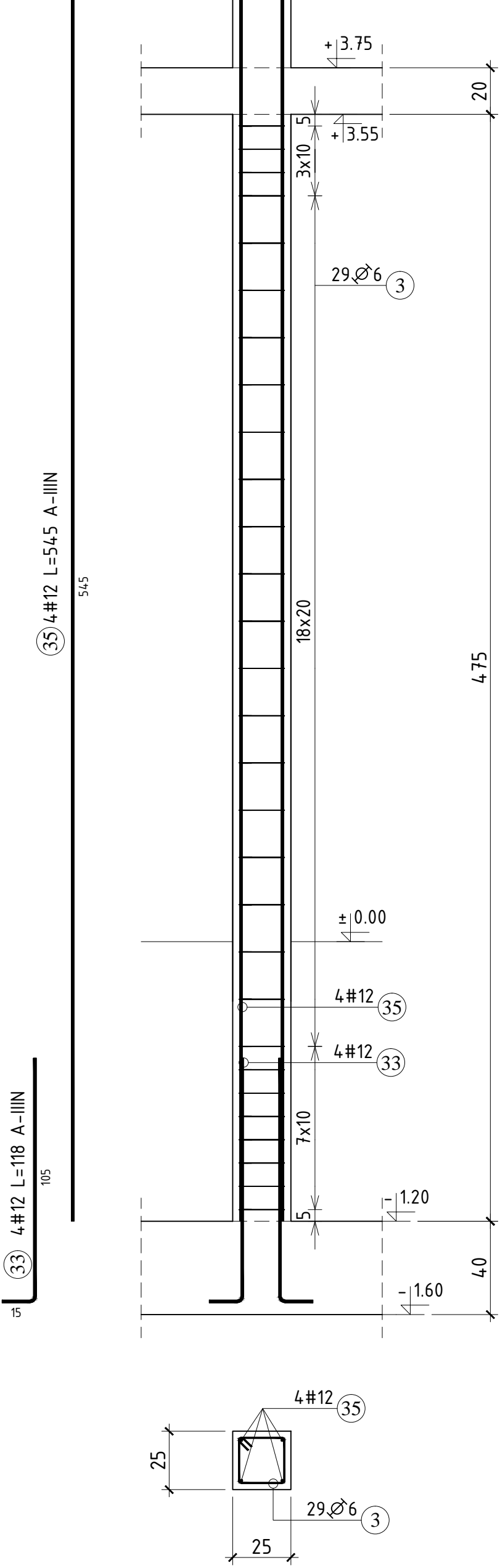
RDZEŃ RB-1

/szt. 1/



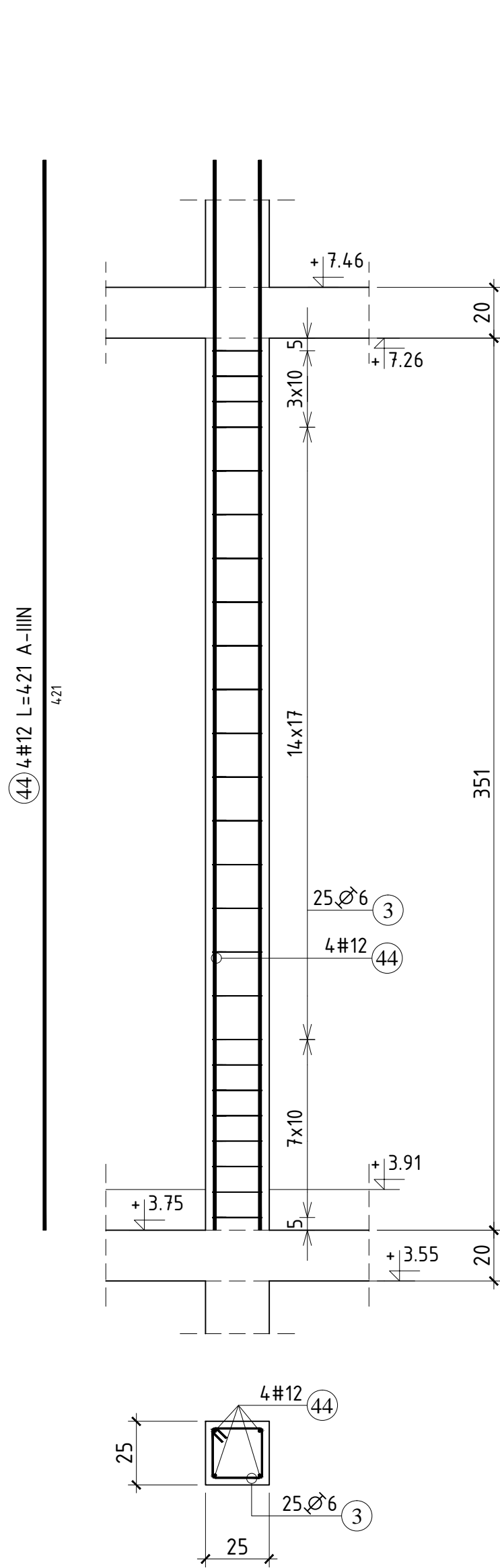
SŁUP SB-1

/szt. 1/



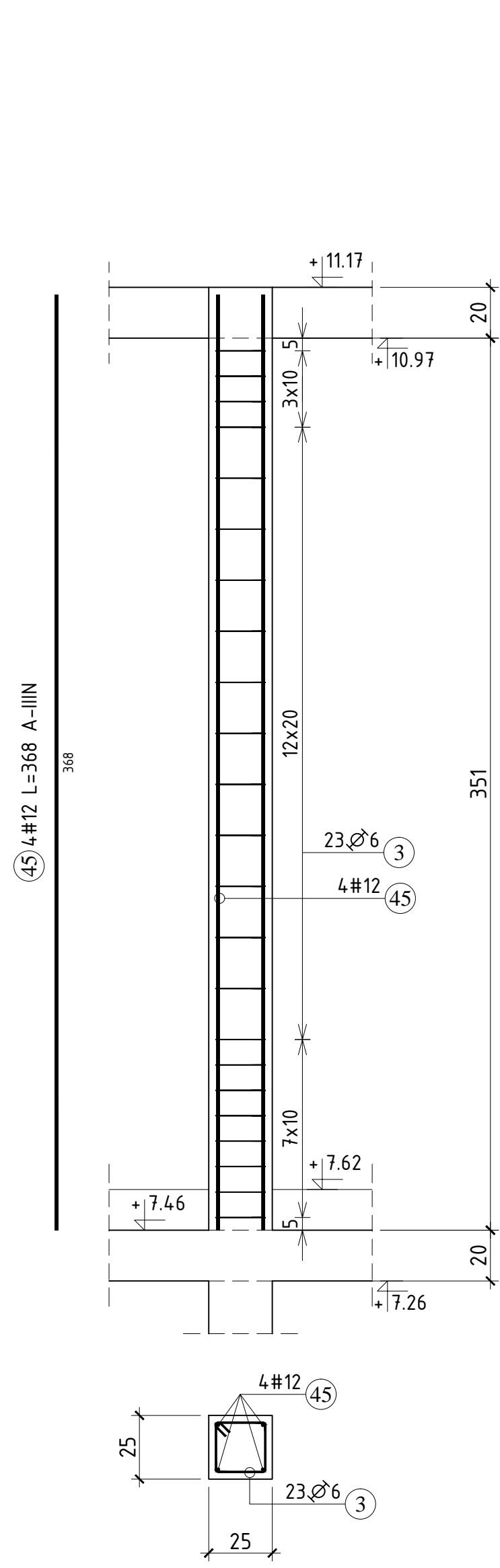
SŁUP SB-1.2

/szt. 1/



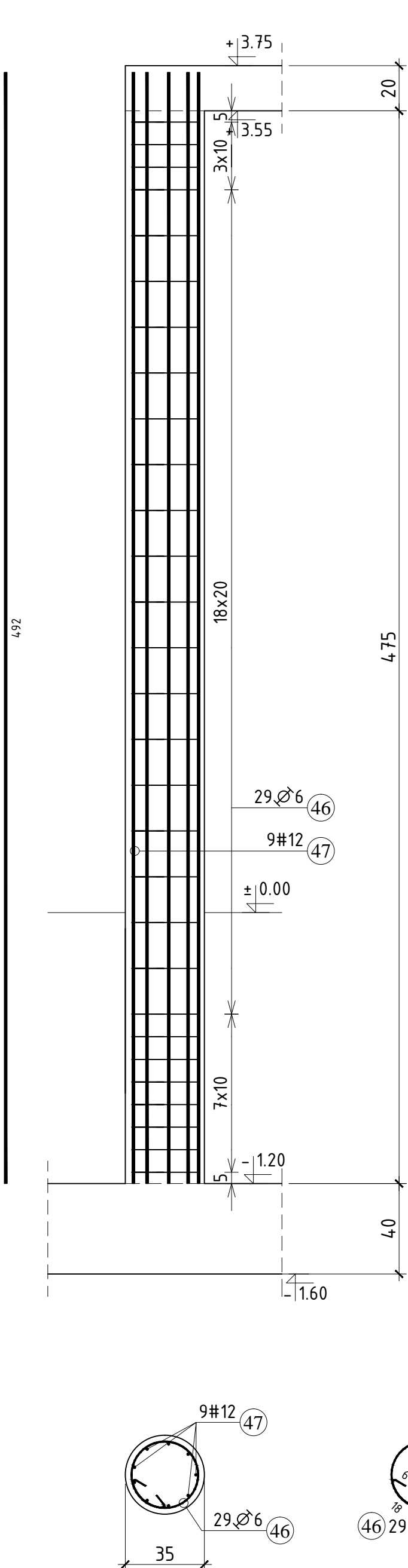
SŁUP SB-1.3

/szt. 1/



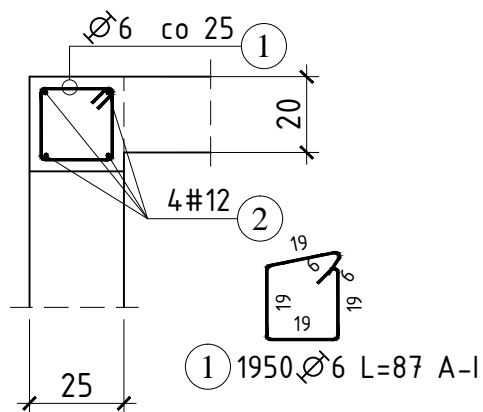
SŁUP SB-2

/szt. 2/



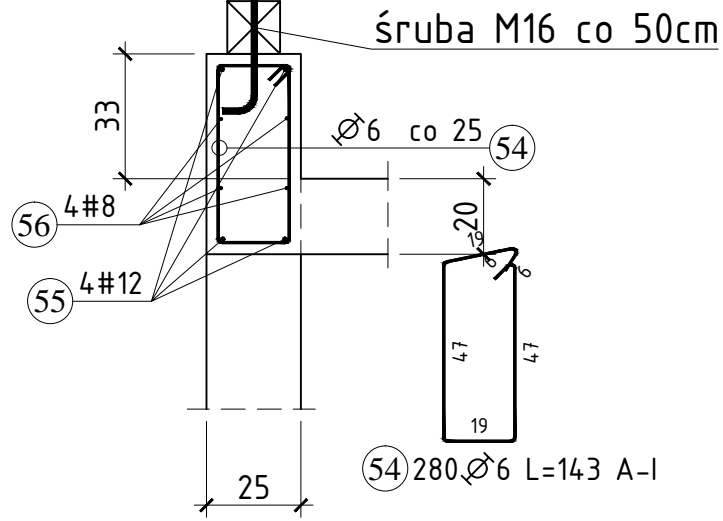
WIENIEC WZ/25

/dt. catk. 423,2 mb/



WIENIEC WM/25

/dt. catk. 61,8 mb/



Elementy	Nr	Srednica	Długość	Liczba prętów	Długość	Masa	Masa	Typ
Nazwa	Liczba	pręta	(m)	w	catkowita	(kg)	ogólna	stali
RB-1	1	(3)	6	0,89	29	25,81	5,73	A-I
		(43)	12	4,92	4	19,68	17,48	A-IIIN
		(76)	12	1,18	4	4,72	4,19	A-IIIN
SB-1	1	(3)	6	0,89	29	25,81	5,73	A-I
		(33)	12	1,18	4	4,72	4,19	A-IIIN
		(35)	12	5,45	4	21,80	19,36	A-IIIN
SB-1.2	1	(3)	6	0,89	25	22,25	4,94	A-I
		(44)	12	4,21	4	16,84	14,95	A-IIIN
SB-1.3	1	(3)	6	0,89	23	20,47	4,54	A-I
		(45)	12	3,68	4	14,72	13,07	A-IIIN
SB-2	2	(46)	6	1,25	29	72,50	16,09	A-I
		(47)	12	4,92	9	88,56	78,64	A-IIIN
WM/25	1	(54)	6	1,43	280	400,40	88,89	A-I
		(55)	12	70,00	4	280,00	248,64	A-IIIN
		(56)	8	70,00	4	280,00	110,60	A-IIIN
WZ/25	1	(1)	6	0,87	1950	1696,50	376,62	A-I
		(2)	12	487,00	4	1948,00	1729,82	A-IIIN

p.p.p. = ±0.00	134,00 m n.p.m.
STAL:	S+3S (A-I), RB500W (A-IIIN)
BETON:	C20/25
OTULINA:	30mm
Pracownia Inżynierska	Białystok, 15-691, ul. Gen. St. Maczka 52 lok.1/2 tel./fax +48 (85) 675 27 41 e-mail: biuro@inzynierska.com
NAZWA OBIEKTU:	BUDOWA BUDYNKU NA POTRZEBY SIEDZIBY PLACÓWKI TERENOWEJ KRUS W ŁÓŻY NA DZIAŁCE O NR EWID. 1065/1 W REJONIE ULIC PLAC NIEPODLEGŁOŚCI I GIEŁCZYŃSKIEJ W ŁÓŻY OBREB 206201_10001, POWIAT ŁÓŻA, WOJ. PODLASKIE
DATA:	28.12.2018
SKALA RYSUNKU:	1:20
NUMER RYSUNKU:	K-010
PROJEKTANT:	WSPÓŁPRACA:
mgr inż. Emil Huk PDL/0068/P00K/08	UWAGI/ZMIANY: