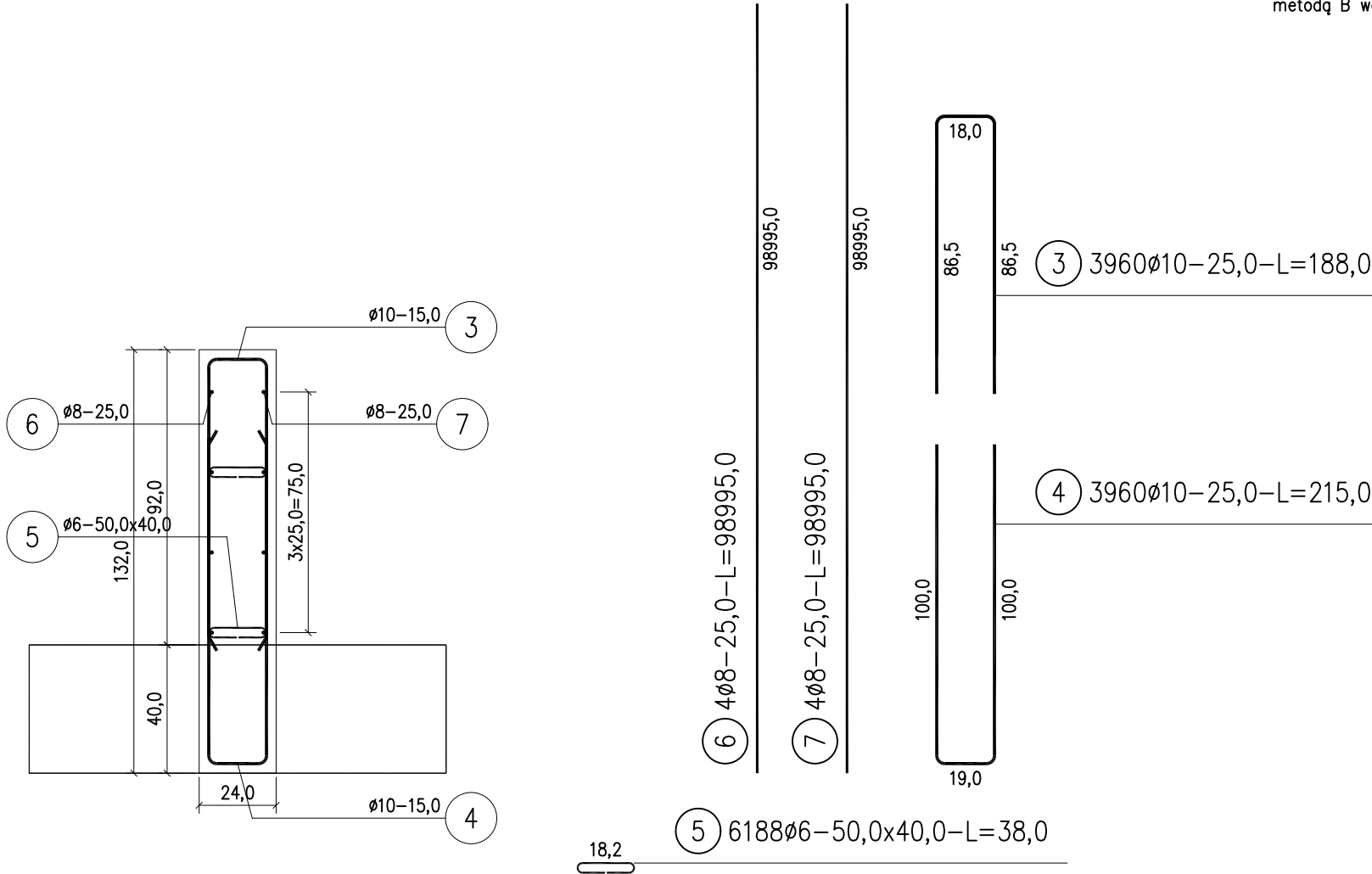


poz. Ściana żelbetowa SC2.1  
szt.1 l=900m

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		
							Ø6	Ø8	Ø10
[—]	[mm]	[—]	[m]	[szt]			[m]		
Ściana żelbetowa SC2.1									
3	10	B500SP	1,88	3960	1	3960			7444,80
4	10	B500SP	2,15	3960	1	3960			8514,00
5	6	B500SP	0,38	6188	1	6188	2351,44		
6	8	B500SP	989,95	4	1	4		3959,80	
7	8	B500SP	989,95	4	1	4		3959,80	
Razem długość prętów						[mb]	2351,44	7919,60	15958,80
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,395	0,617
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	522,0	3128,2	9846,6
Masa łącznie						[kg]		13496,8	

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



U R B A N   A R C H I T E C T  
10-693 Olsztyn, ul. Sucharskiego 7/23, urbanarchitect@wp.pl, kom. 0604 44 72 74

NAZWA ZADANIA:	BUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ: PRZEDSZKOLA ZE ŻŁOBKIEM W MIEJSCOWOŚCI MASZEWO DUŻE, GM. STARA BIAŁA DZ. NR 64/74, 65/60, 65/61, 65/53, 65/54, 69/14, 69/15, 65/56, 65/57, 65/58, 65/59, 69/13, 69/11, 69/21, 69/20, 69/19, 69/22, 69/10		DATA 16.06.2023
OBIEKT:	BUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ: PRZEDSZKOLA ZE ŻŁOBKIEM		
ADRES:	MASZEWO DUŻE, GM. STARA BIAŁA DZ. NR 64/74, 65/60, 65/61, 65/53, 65/54, 69/14, 69/15, 65/56, 65/57, 65/58, 65/59, 69/13, 69/11, 69/21, 69/20, 69/19, 69/22, 69/10		
PRZEDMIOT RYSUNKU:	ŚCIANA ŻELBETOWA SC2.1		SKALA 1:20
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA : KONSTRUKCJA	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. MARIUSZ TOMCZUK <i>upr. w spec. konstrukcyjnej bez ograniczeń</i>	NR UPR. 43/02/OL	PODPIS .....
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI <i>upr. w spec. konstrukcyjnej bez ograniczeń</i>	NR UPR. WAM/0028/POOK/12	.....
OPRACOWAŁ:	mgr inż. MARLENA JURCZAK		.....
DOKUMENT OBJĘTO OCHRONĄ NA PODSTAWIE USTAWY O PRAWACH AUTORSKICH KOPIOWANIE I POWIELANIE W CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE			