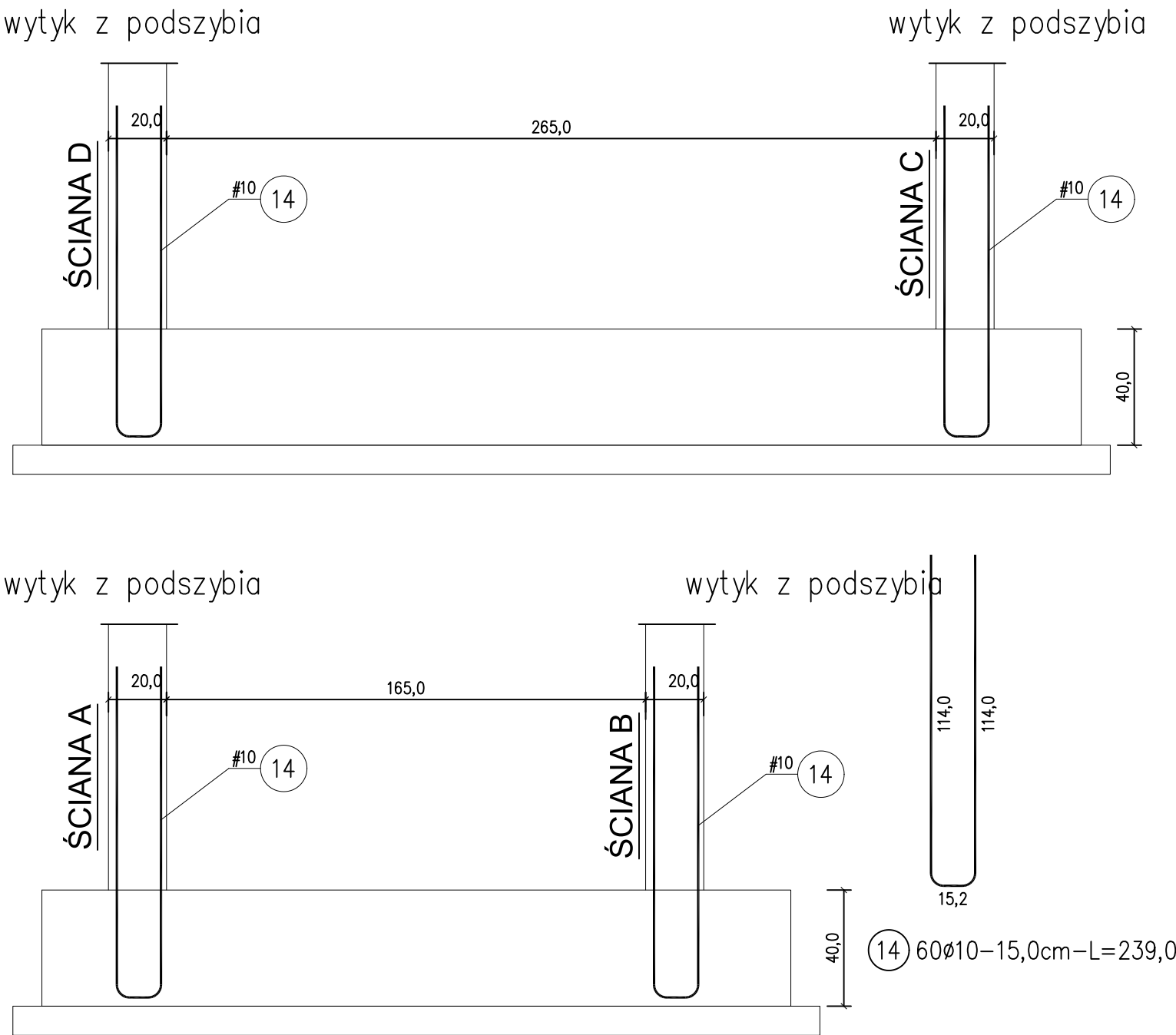


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna			
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP Ø6	B500SP		
							Ø6	Ø8	Ø10	
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]			
SCIANY WINDY 2										
10	8	B500SP	1,31	248	1	248		324,88		
11	6	B500SP	1,55	124	1	124	192,20			
12	10	B500SP	9,44	34	1	34			320,96	
13	6	B500SP	0,91	124	1	124	112,84			
14	10	B500SP	2,39	60	1	60			143,40	
Razem długość prętów						[mb]	112,84	192,20	324,88	
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,222	0,395	
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	25,1	42,7	128,3	
Masa łącznie						[kg]	482,6			

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



URBAN ARCHITECT

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, 65/63, 65/64, 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
OBIEKT:	BUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ: PRZEDSZKOLA ZE ŻŁOBKIEM	16.06.2023
ADRES:	MASZEWO DUŻE, GM. STARA BIAŁA DZ. NR 64/74, 65/60, 65/61, 65/63, 65/64, 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:	SZYB WINDOWY 2 - WYTYKI I PRĘTY NAROŻNE	SKALA 1:20
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: KONSTRUKCJA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. MARIUSZ TOMCZUK NR UPR. 43/02/OL	PODPIS
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI NR UPR. WAM/0028/P0OK/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		