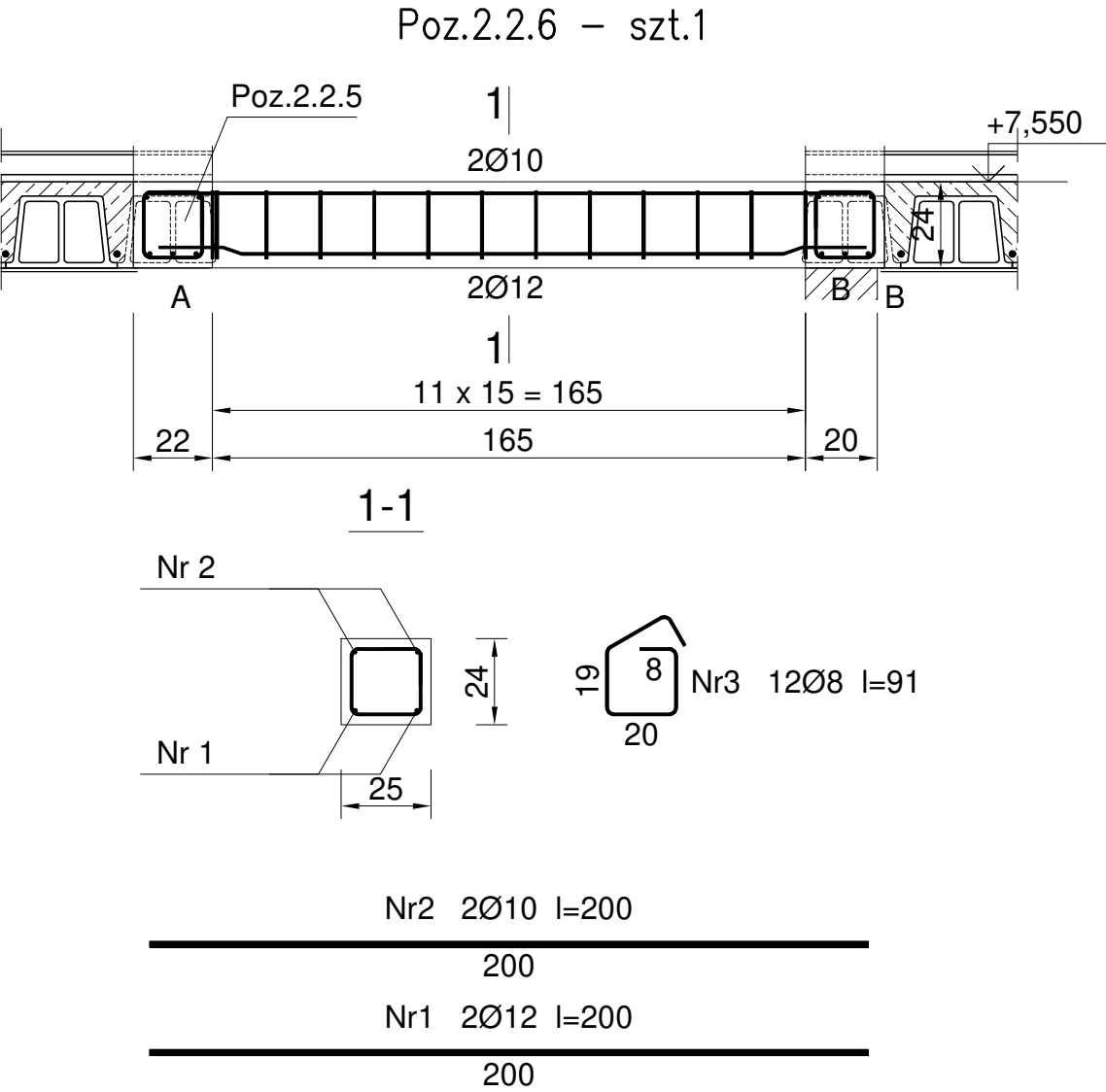


POZ.2.2.6 BELKA ŻELBETOWA
SKALA 1:20



Beton	C20/25	(B25)
Stal	B500S	
Otulina	$c_{nom} = 25\text{ mm}$	

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				34GS	RB500W		
				Ø8	Ø10	Ø12	
dla jednej belki							
1	12	200	2			4,00	
2	10	200	2		4,00		
3	8	91	12	10,92			
Długość całkowita wg średnic				[m]	11,0	4,0	4,0
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395	0,617	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	4,3	2,5	3,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	4,3	6,1	
Masa całkowita				[kg]	11		

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

temat: PROJEKT WYKONAWCZY UZUPEŁNIAJĄCY ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA DOMU KULTURY W MSC. RUDKI Z PRZEZNACZENIEM ZA CELE UŻYTKOWE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ			 MGM PARTNER Sp. z o.o. Sp.k. biuro: 25-415 Kielce ul. Górna 19A/7	
stadium: PROJ. WYKONAWCZY–UZUPEŁNIAJĄCY			skala: 1:20	data: 05/2021
branża: KONSTRUKCJA			nr upr: SWK/0111/P00K/06	podpis:
projektował: mgr inż. Marcin Nosek			nr upr: SWK/0111/P00K/06	podpis:
opracował: mgr inż. Marcin Nosek			nr upr: SWK/P00K/0001/15	podpis:
sprawdził: mgr inż. Dariusz Antoniuk			rewizja:	nr rys.: K-06
rysunek: BELKA ŻELBETOWA POZ.2.2.6			---	