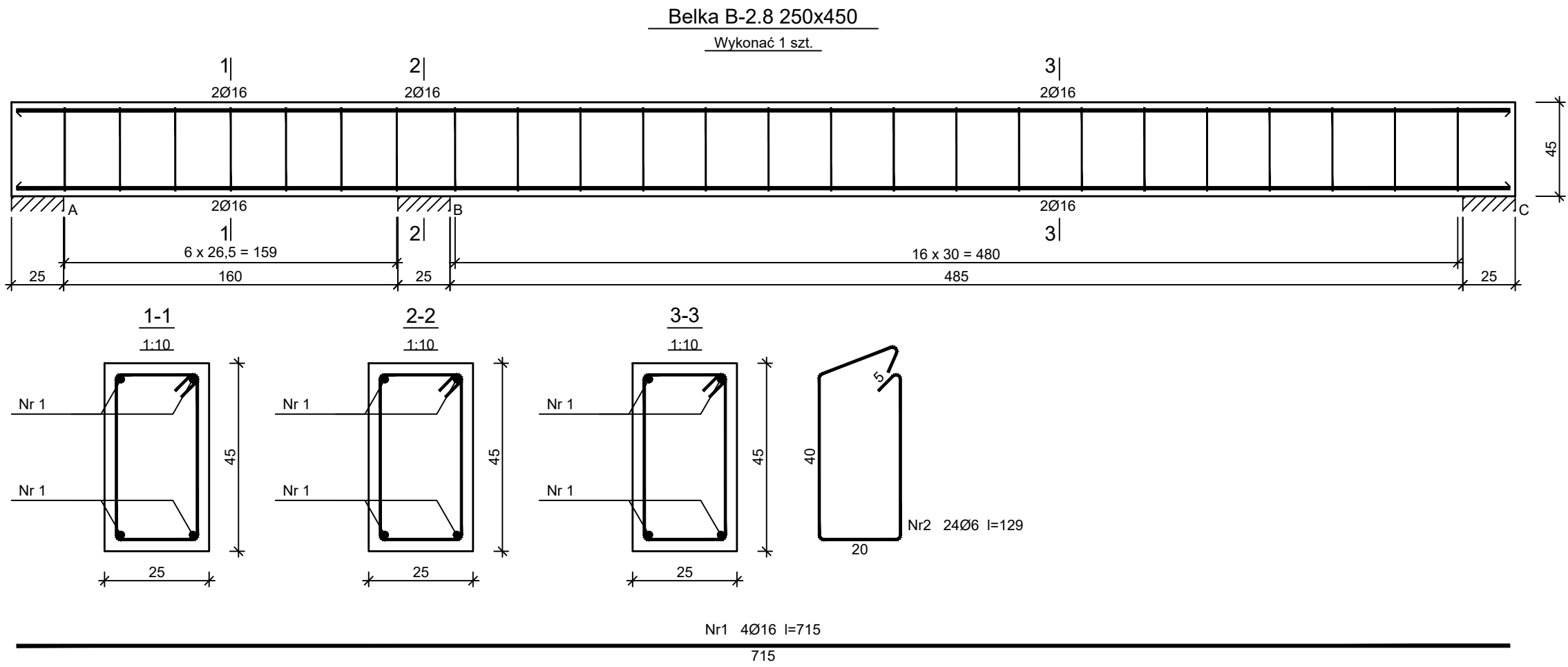


ZBROJENIE BELEK - 4/4

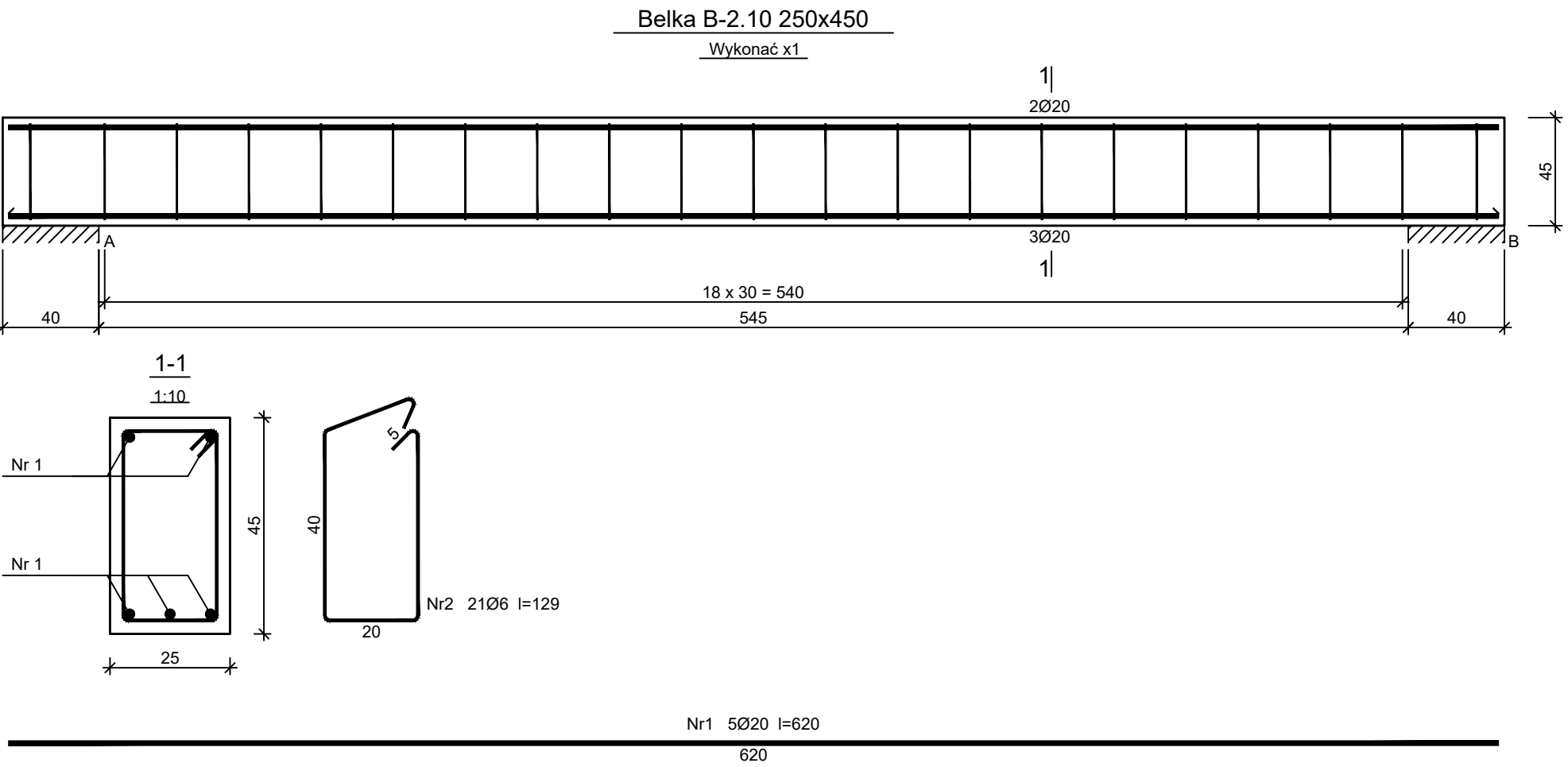
skala 1:25



Beton B25 (C20/25)
Stal RB500W
St0S-b
Otulina c_{nom} =25 mm

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b Ø6	RB500W Ø20
			Belka B-2.8 250x450 - wykonać 1 szt.				
1	16	715	4	1	4		28,60
2	6	129	24	1	24	30,96	
Długość całkowita wg średnic						[m]	31,0
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	6,9
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	6,9
Masa całkowita						[kg]	52

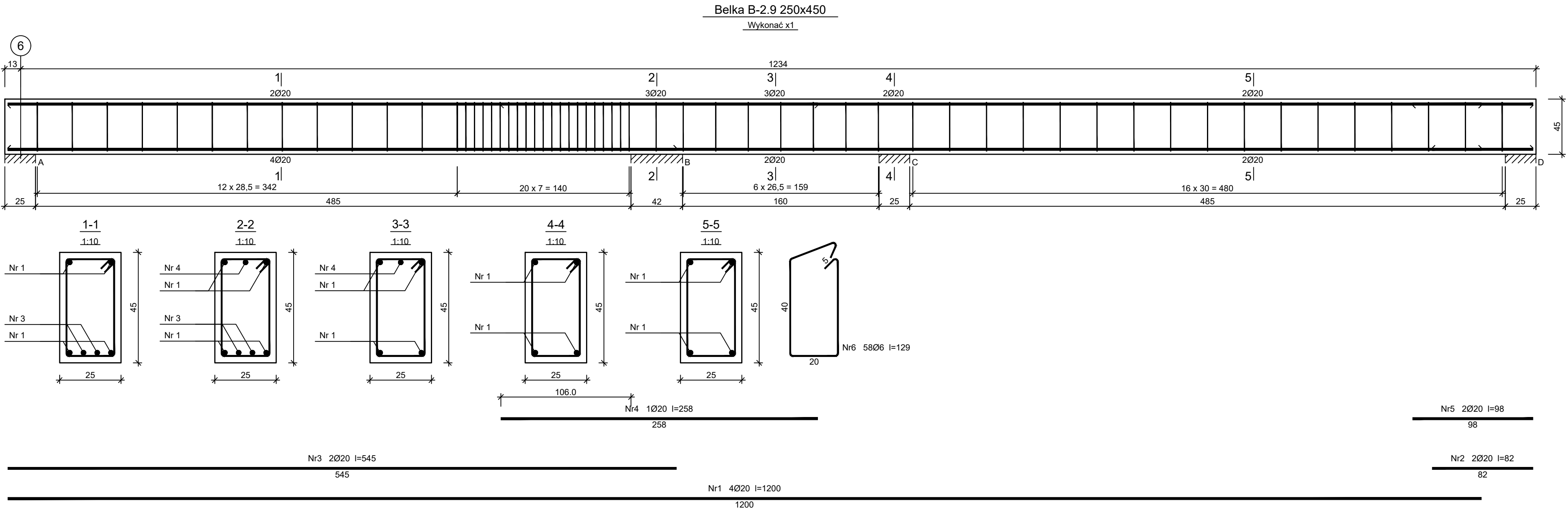
UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



Beton B25 (C20/25)
Stal RB500W
St0S-b
Otulina c_{nom} =25 mm

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b Ø6	RB500W Ø20
			Belka B-2.10 250x450 - wykonać x1				
1	20	620	5	1	5		31,00
2	6	129	21	1	21	27,09	
Długość całkowita wg średnic						[m]	27,1
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	6,0
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	6,0
Masa całkowita						[kg]	83


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



Beton B25 (C20/25)
Stal RB500W
St0S-b
Otulina c_{nom} =25 mm

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b Ø6	RB500W Ø20
			Belka B-2.9 250x450 - wykonać x1				
1	20	1200	4	1	4		48,00
2	20	82	2	1	2		1,64
3	20	545	2	1	2		10,90
4	20	258	1	1	1		2,58
5	20	98	2	1	2		1,96
6	6	129	58	1	58	74,82	
Długość całkowita wg średnic						[m]	74,9
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	16,5
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	16,5
Masa całkowita						[kg]	178

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

 PRIMECH Szymon Kłosa tel. 506-340-000 www.primech.pl	Funkcja	Inż i nadzór	Nr uprawnień	Podpis
	Przebieg kariery	mgr inż. Damian Golicki	BLK/3937/PW01/11	
	Przebieg kariery	mgr inż. Szymon Kłosa	BLK/4918/PB06/16	
	Wykształcenie	57-200 ZABKOWICE ŚL., UL. KUSOŃSKIEGO 17		
Nazwa projektu/obiektu				
Projekt przebudowy Stadionu Miejskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Zabkowicach Śląskich pow. ząbkowski, woj. dolnośląskie, obszar Unieście				
Nazwa rysunku				
ZBROJENIE BELEK (4/4) - BUDYNEK GŁÓWNY				
Faza projektu				
projekt wykonawczy / techniczny				
Nr rysunku				
K-17				
Data: czerwiec 2022r.				
Skala: 1:25				
Korzystając z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przeobrażenia ułożenia umowy na opracowanie dokumentacji, wyraża planowaną zgodność PRIMECH Szymon Kłosa				

Wszelkie prawa dotyczące ochrony własności intelektualnej zastrzeżone