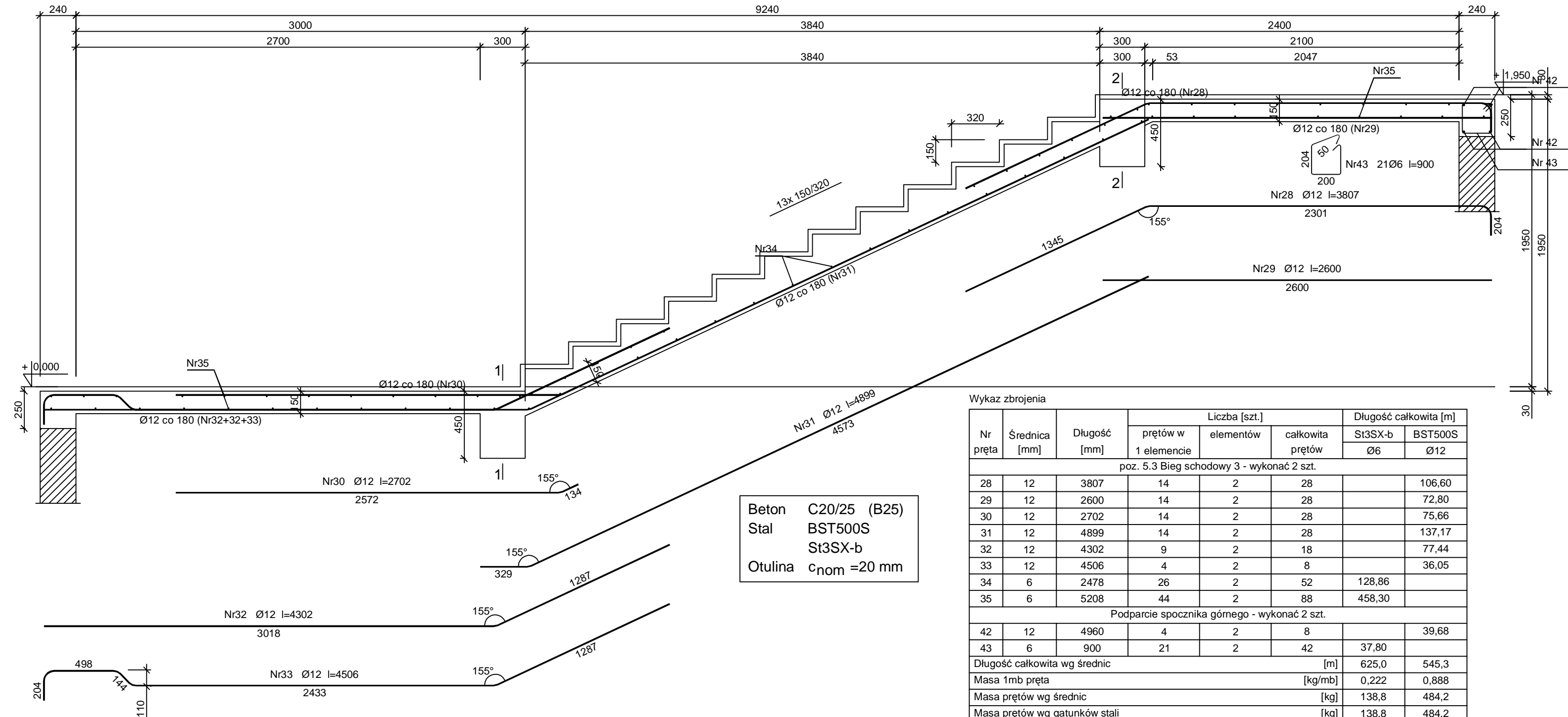


poz. 5.3 Bieg schodowy 3

Wykonać 2 szt.



Beton C20/25 (B25)  
Stal BST500S  
St3SX-b  
Otulina  $c_{nom} = 20$  mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	Si3SX-b Ø6	BST500S Ø12
poz. 5.3 Bieg schodowy 3 - wykonać 2 szt.							
28	12	3807	14	2	28		106,60
29	12	2600	14	2	28		72,80
30	12	2702	14	2	28		75,66
31	12	4899	14	2	28		137,17
32	12	4302	9	2	18		77,44
33	12	4506	4	2	8		36,05
34	6	2478	26	2	52	128,86	
35	6	5208	44	2	88	458,30	

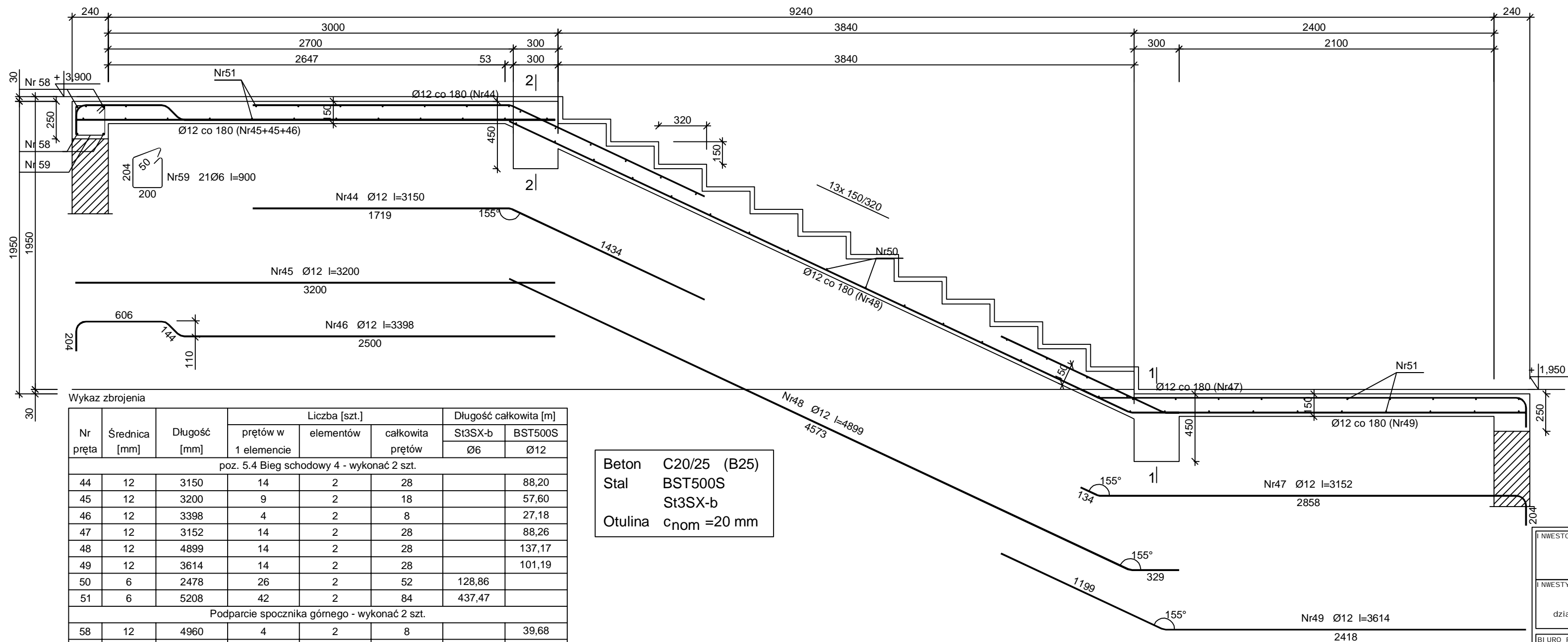
Podparcie spocznika górnego - wykonać 2 szt.

42	12	4960	4	2	8		39,68
43	6	900	21	2	42	37,80	
Długość całkowita wg średnic						[m]	625,0
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	138,8
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	138,8
Masa całkowita						[kg]	623

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

poz. 5.4 Bieg schodowy 4

Wykonać 2 szt.



Beton C20/25 (B25)  
Stal BST500S  
St3SX-b  
Otulina  $c_{nom} = 20$  mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St3SX-b Ø6	BST500S Ø12
poz. 5.4 Bieg schodowy 4 - wykonać 2 szt.							
44	12	3150	14	2	28		88,20
45	12	3200	9	2	18		57,60
46	12	3398	4	2	8		27,18
47	12	3152	14	2	28		88,26
48	12	4899	14	2	28		137,17
49	12	3614	14	2	28		101,19
50	6	2478	26	2	52	128,86	
51	6	5208	42	2	84	437,47	

Podparcie spocznika górnego - wykonać 2 szt.

58	12	4960	4	2	8		39,68
59	6	900	21	2	42	37,80	
Długość całkowita wg średnic						[m]	604,2
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	134,1
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	134,1
Masa całkowita						[kg]	613

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

INWESTOR:	GMINA BIAŁE BŁOTA ul. Szubińska 7 86-005 Białe Błota	
INWESTYCJA:	BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI PRZYŁĘKI działka nr 85/2, obr. 0009, gmina Białe Błota, powiat bydgoski nr ewid. 040301_2.0009.85/2	
BIURO PROJEKTOWE:	Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" Inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/2/7, 86-300 Grudziądz	
NAZWA RYSUNKU:	KLATKA SCHODOWA BIEG 3 i 4	SKALA: 1 : 25 BRANŻA: KONSTRUKCJA
FAZA:	PROJEKT PT	DATA: 20.05.2022 r. NUMER RYSUNKU: K - 020
FUNKCJA:	PROJEKTANT	PODPIS:
FUNKCJA:	SPRAWDZAJĄCY	PODPIS: