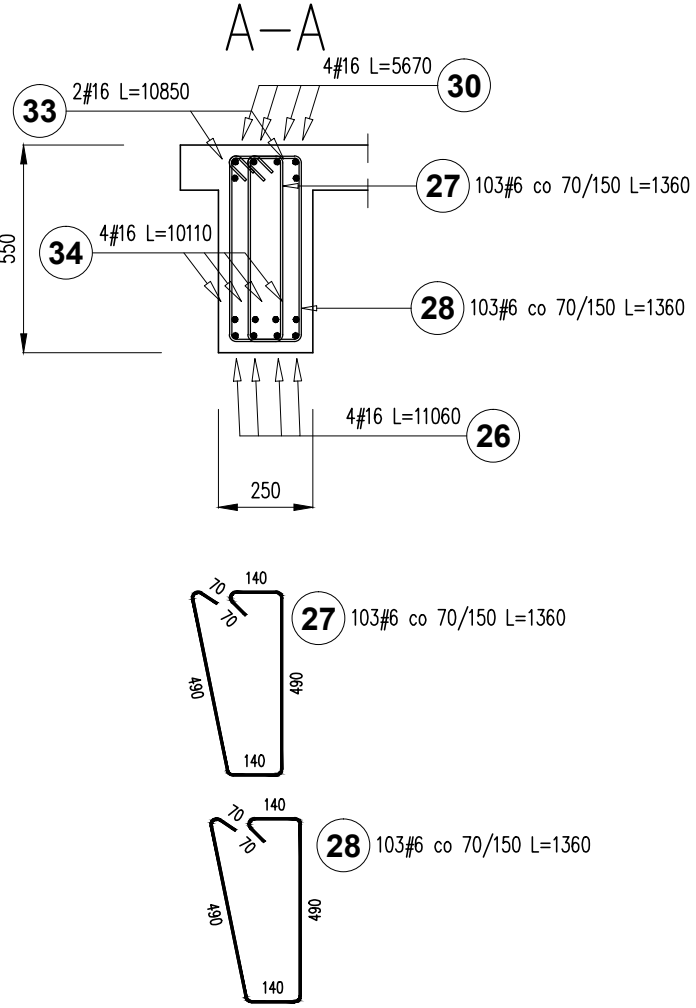
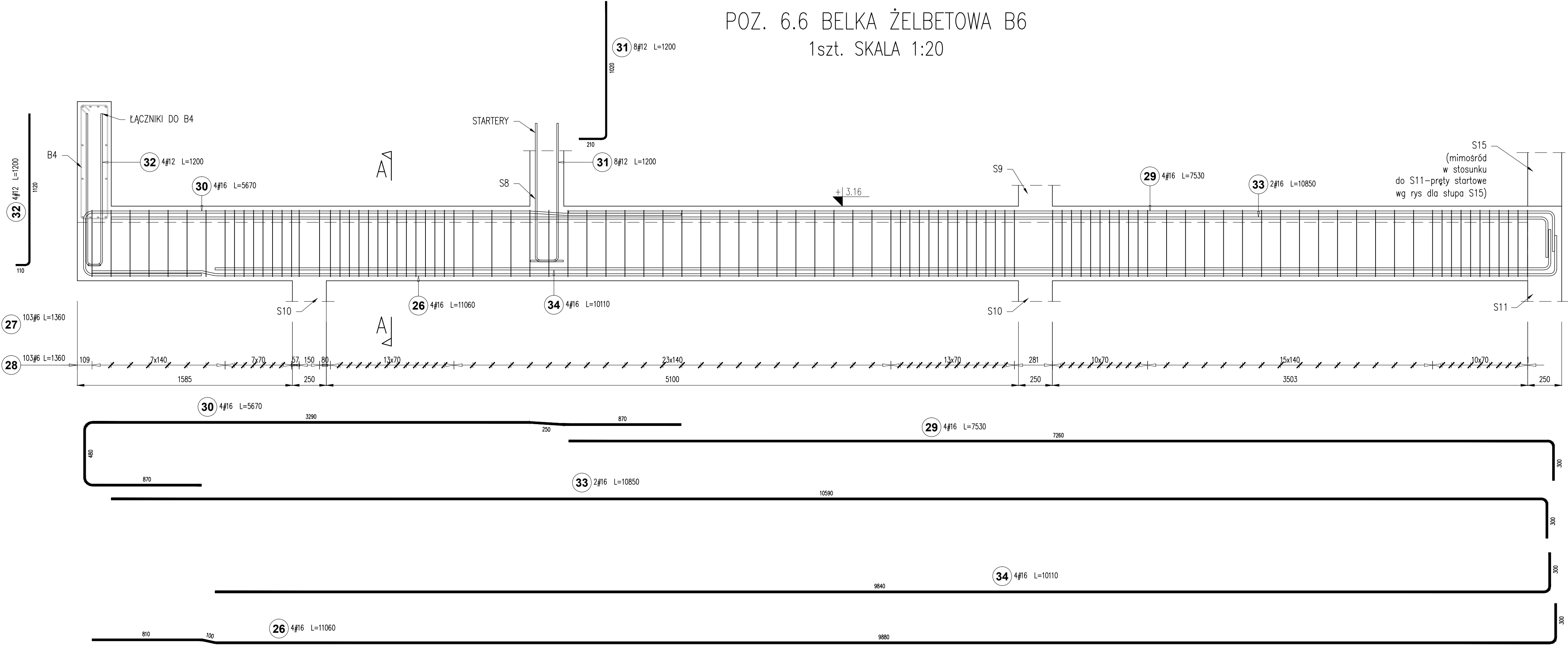


POZ. 6.6 BELKA ŻELBETOWA B6  
1szt. SKALA 1:20



Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	#		w	elementów	ogółem	A—III		
	A—III		element			# 6	# 12	# 16
26	16	11060	4	1	4			44,24
27	6	1360	103	1	103	140,08		
28	6	1360	103	1	103	140,08		
29	16	7530	4	1	4			30,12
30	16	5670	4	1	4			22,68
31	12	1200	8	1	8		9,60	
32	12	1200	4	1	4		4,80	
33	16	10850	2	1	2			21,70
34	16	10110	4	1	4			40,44
Długość wg średnic (m)						280,16	14,40	159,18
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						62,20	12,79	251,50
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						326,49		
Ogółem (kg)						326,49		

## MATERIAŁY

Beton	C20/25
Stal zbr.	# A-IIIIN (Bst500S)
Otulinastrz.	30mm
Odporność pożarowa	R120

INWESYCJA		Rozbudowa z przebudową budynku Samorządowego Przedszkola im. Wandy Chotomskiej w Krościenku Wyżnym na potrzeby Gminnego Żłobka w Krościenku Wyżnym	
ADRES BUDOWY		Krościenko Wyżne, działka nr ewid. 4011/3	
INWESTOR		Gmina Krościenko Wyżne ul. Południowa 9, 38-422 Krościenko Wyżne	
BRANŻA		KONSTRUKCJA	FAZA PROJEKTU
TYTUŁ RYSUNKU		POZ. 6.6 BELKA ŻELBETOWA B6	
PROJEKTANT		mgr inż. Piotr Marszałek upr. nr PDK/0215/POOK/23	DATA: 10.2024r.
			SKALA: 1:20
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Józef Chrabak upr. nr UAN-2A-8346-107/B4	Nr rysunku:
			K32
AutoCAD 2010 Serial No: 352-92117240			