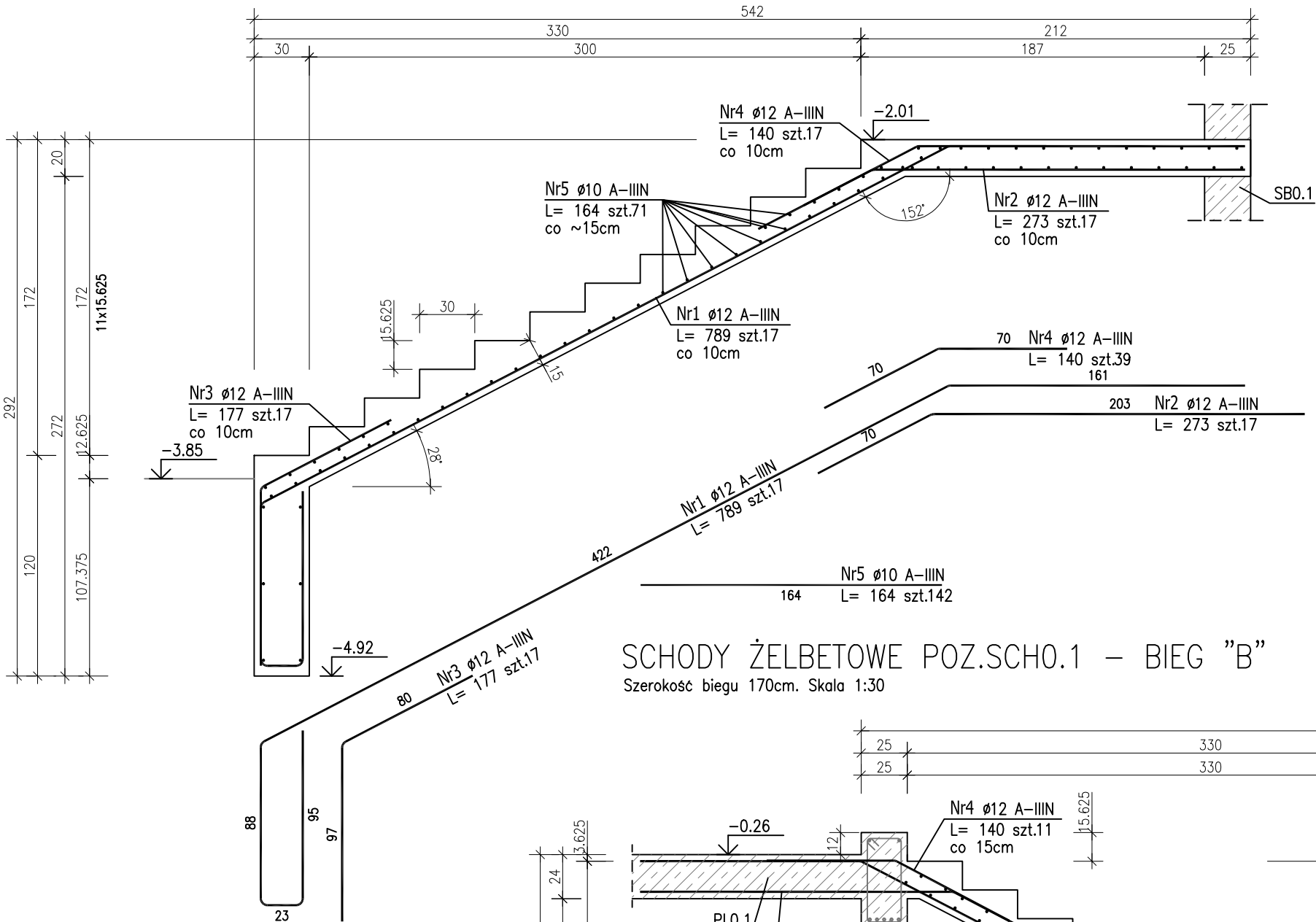


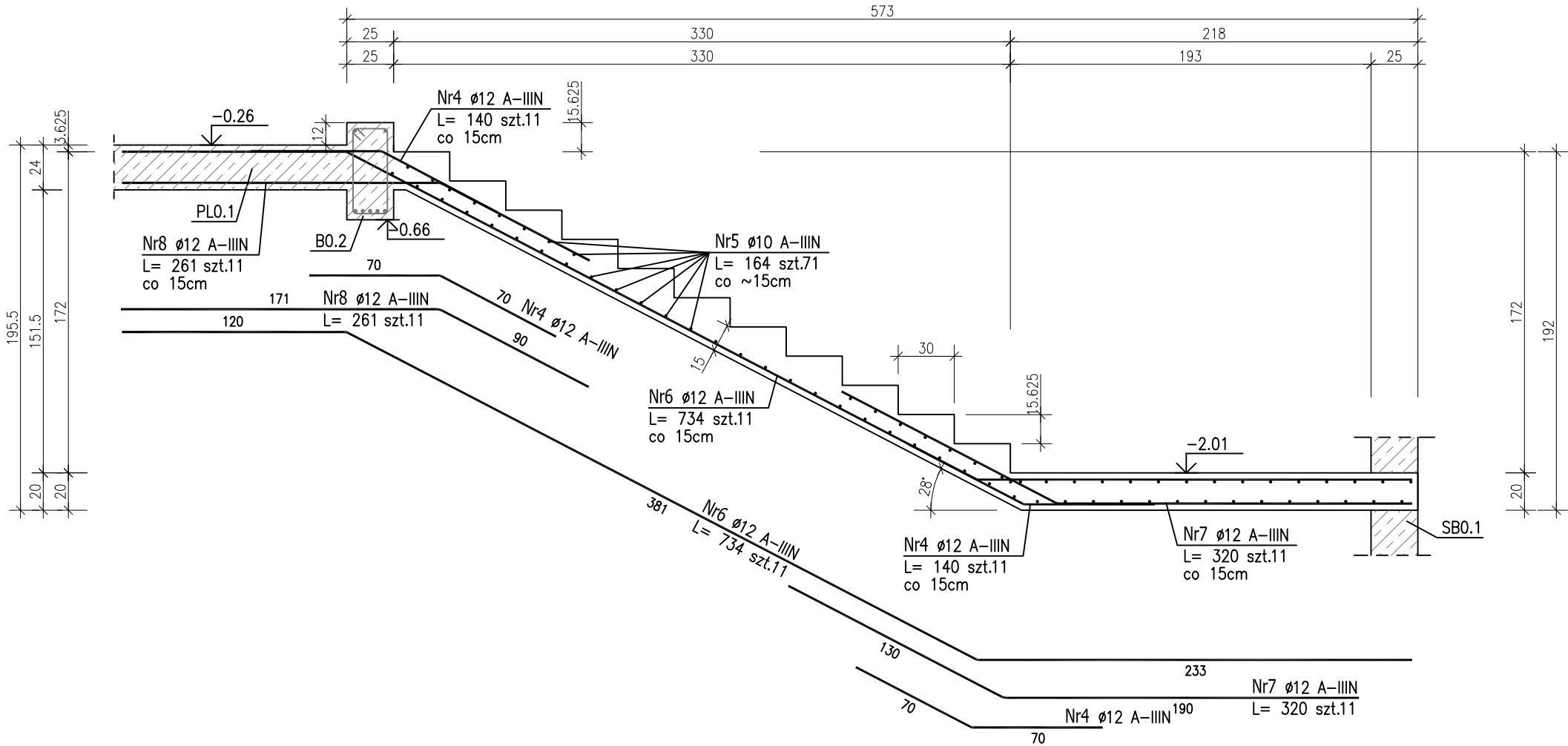
SCHODY ŻELBETOWE POZ.SCH0.1 – BIEG "A"

Szerokość biegu 170cm. Skala 1:30



SCHODY ŻELBETOWE POZ.SCH0.1 – BIEG "B"

Szerokość biegu 170cm. Skala 1:30



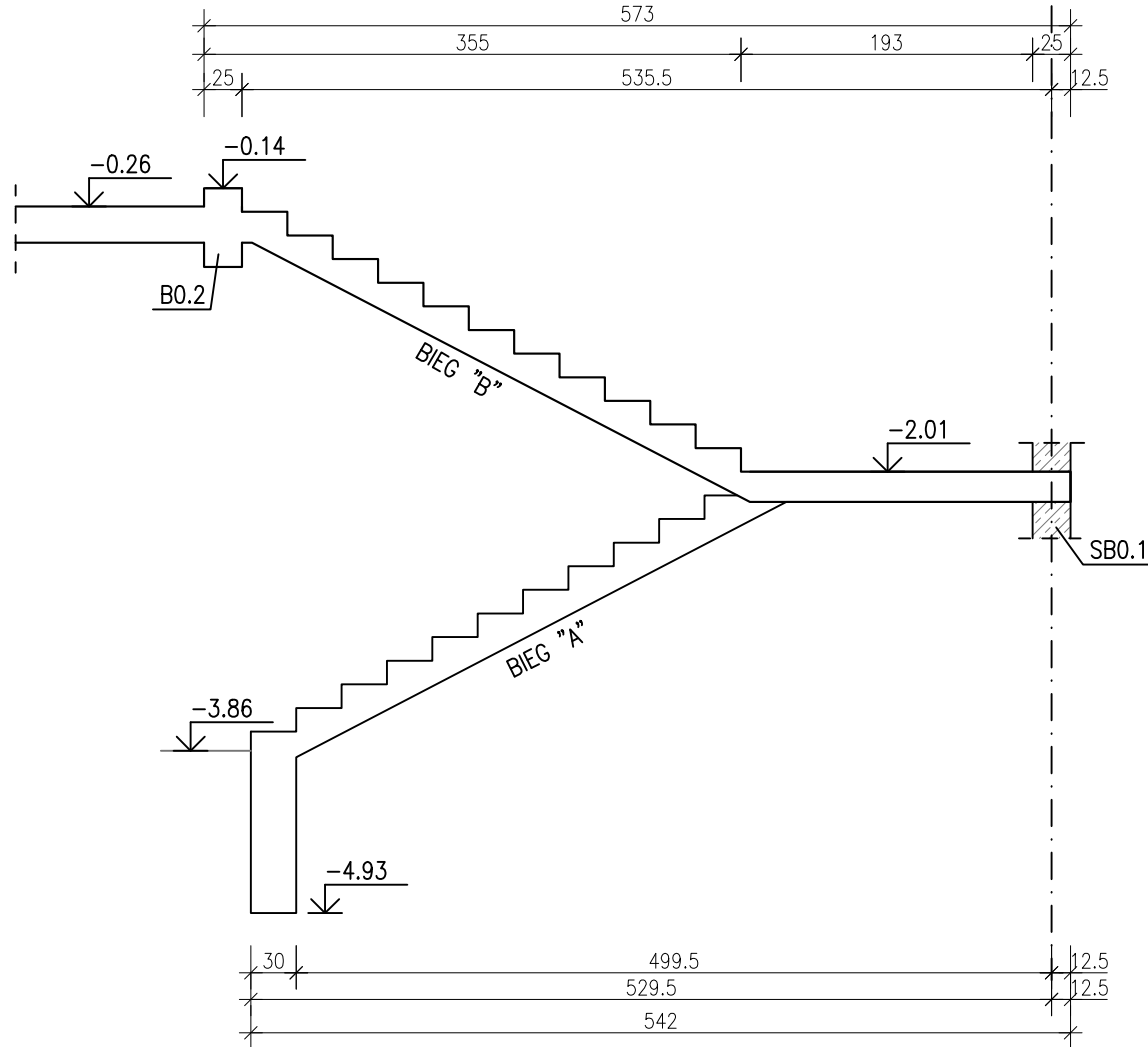
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							Ø10	Ø12
Poz. SCH0.1 – Schody żelbetowe – 1 szt.								
SCH0.1	1	12	7.890	17	1	17		134.13
	2	12	2.730	17	1	17		46.41
	3	12	1.770	17	1	17		30.09
	4	12	1.400	39	1	39		54.60
	5	10	1.640	142	1	142	232.88	
	6	12	7.340	11	1	11		80.74
	7	12	3.200	11	1	11		35.20
	8	12	2.610	11	1	11		28.71
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							232.88	409.88
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617	0.888
MASA [kg]							143.69	363.97
MASA CAŁKOWITA [kg]							507.66	

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

SCHODY ŻELBETOWE POZ.SCH0.1

Skala 1:50



Uwaga:

Beton C25/30

dg < 16mm

Stal zbrojeniowa AIIIIN (RB500W)

Otulina 3cm.

Wymiary prętów w osiach.

W zestawieniu stali nie uwzględniono dodatku na materiały odpadowe.

Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i rysunkami gabarytowymi.

PROJEKT WYKONAWCZY

Piotr Dominiczak & Mariusz Szczurasek PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA			data: listopad 2016r.
KRYTA PŁYWAŁNIA W KĘPNIE ul. WALKI MŁODYCH, 63-600 KĘPNO dz. nr. 941/8, 941/9, 942/5, 942/6, 943/2, 944/2, 1518/2, 1519/1, 941/11, 941/12, 942/7, 942/8, 943/3, 944/3, 1521/11 jedn. ewid. 300803_4 Kępno, obręb 0001 miasto Kępno			rys. nr KB.10.1
BUDYNEK BASENOWY SCHODY ŻELBETOWE SCH0.1			skala 1:50;1:30
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Ilona Cybel upr. budowlane do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej WKP/0273/PWOK/13		
OPRACOWANIE	mgr inż. Patrycja Głewicz		
OPRACOWANIE	mgr inż. Krzysztof Dreżewski		

Zachować ciągłość zbrojenia na długości prętów:

- zakłady min.60cm – dla Ø12
- zakłady min.75cm – dla Ø16
- zakłady min.100cm – dla Ø20