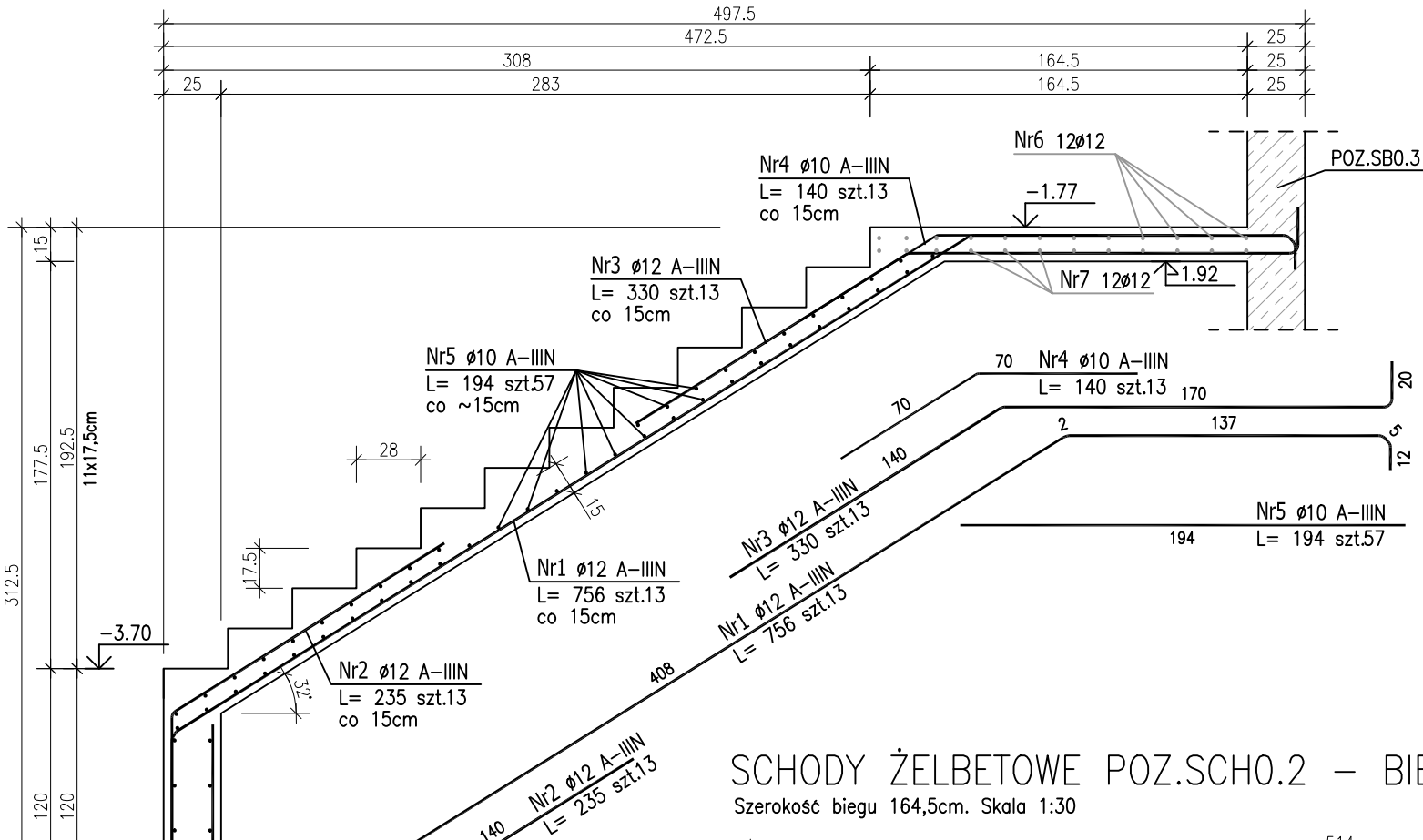


SCHODY ŻELBETOWE POZ.SCH0.2 – BIEG "A"

Szerokość biegu 200cm. Skala 1:30



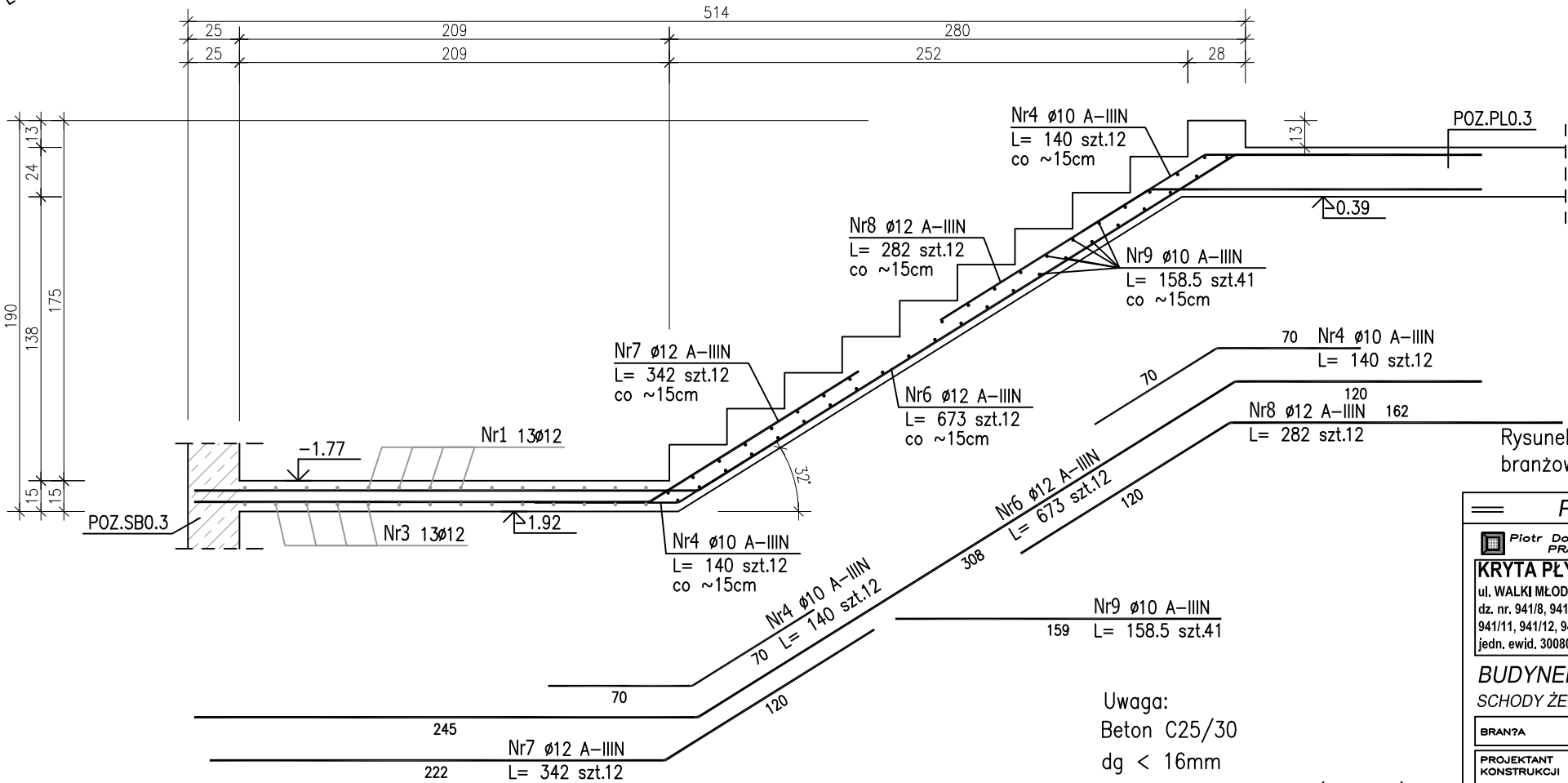
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							Ø10	Ø12
Poz. SCH0.2 – Schody żelbetowe – 1 szt.								
SCH0.2	1	12	7.560	13	1	13		98.28
	2	12	2.350	13	1	13		30.55
	3	12	3.300	13	1	13		42.90
	4	10	1.400	37	1	37	51.80	
	5	10	1.940	57	1	57	110.58	
	6	12	6.730	12	1	12		80.76
	7	12	3.420	12	1	12		41.04
	8	12	2.820	12	1	12		33.84
	9	10	1.585	41	1	41	64.99	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							227.37	327.37
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617	0.888
MASA [kg]							140.28	290.70
MASA CAŁKOWITA [kg]							430.99	

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




SCHODY ŻELBETOWE POZ.SCH0.2 – BIEG "B"

Szerokość biegu 164,5cm. Skala 1:30



Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i rysunkami gabarytowymi.

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.

==		PROJEKT WYKONAWCZY		==	
		Piotr Dominiczak & Mariusz Szczuraszek PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		data: listopad 2016r.	
KRYTA PŁYWALNIA 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.10.2	
BUDYNEK BASENOWY SCHODY ŻELBETOWE SCH0.2				skala 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 Gilewicz			
OPRACOWANIE		mgr inż. Krzysztof Dreżewski		