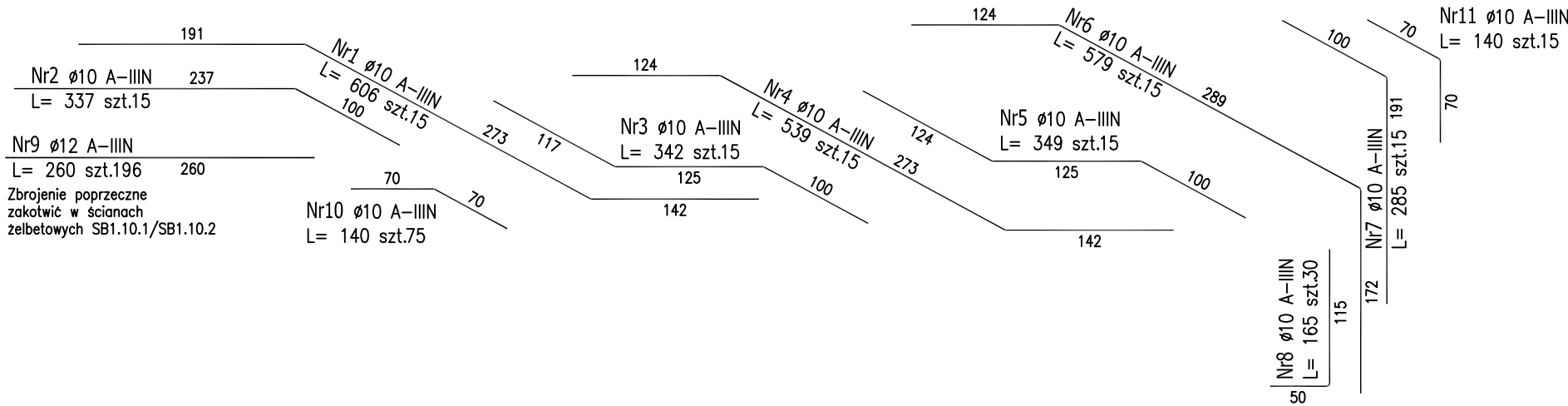
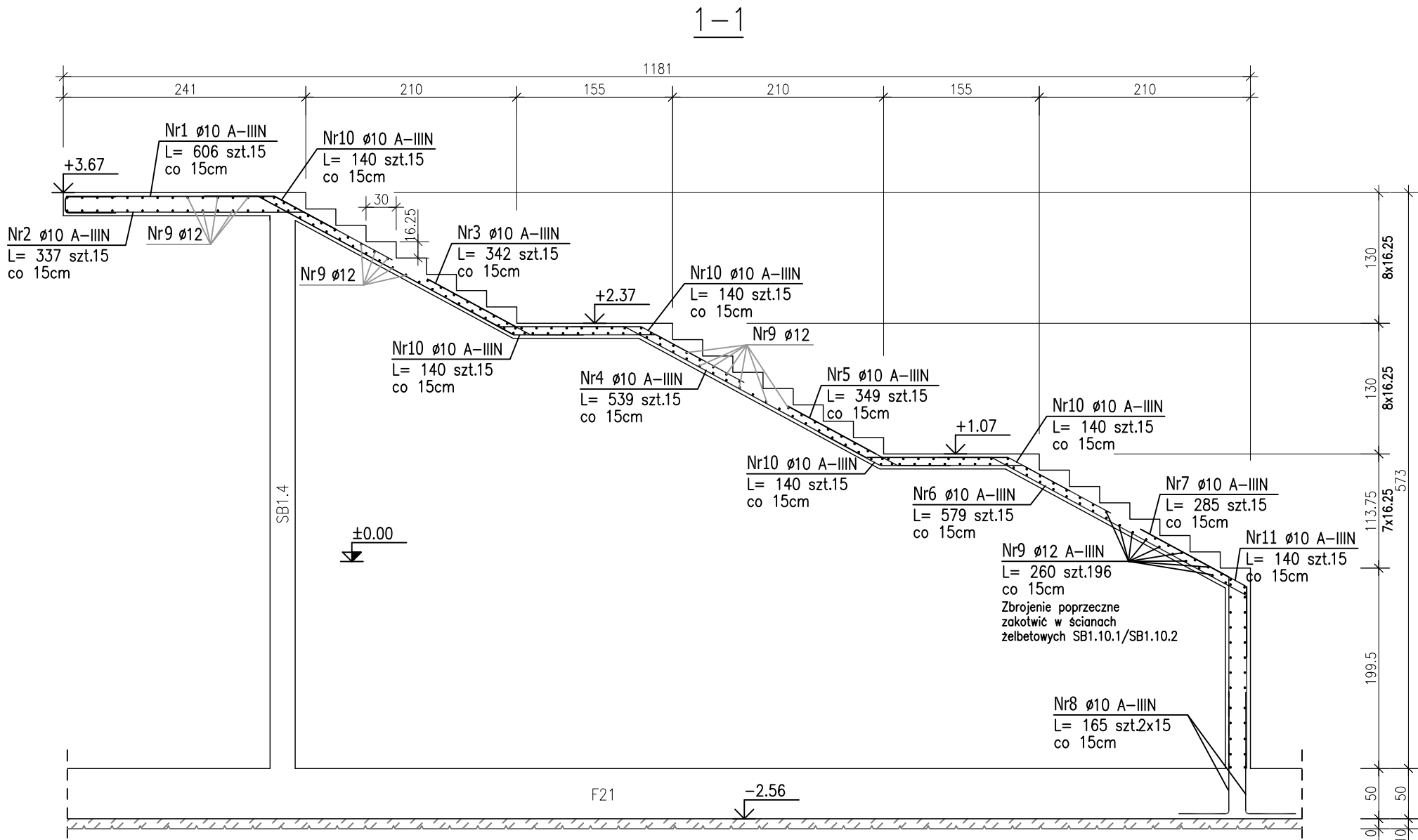
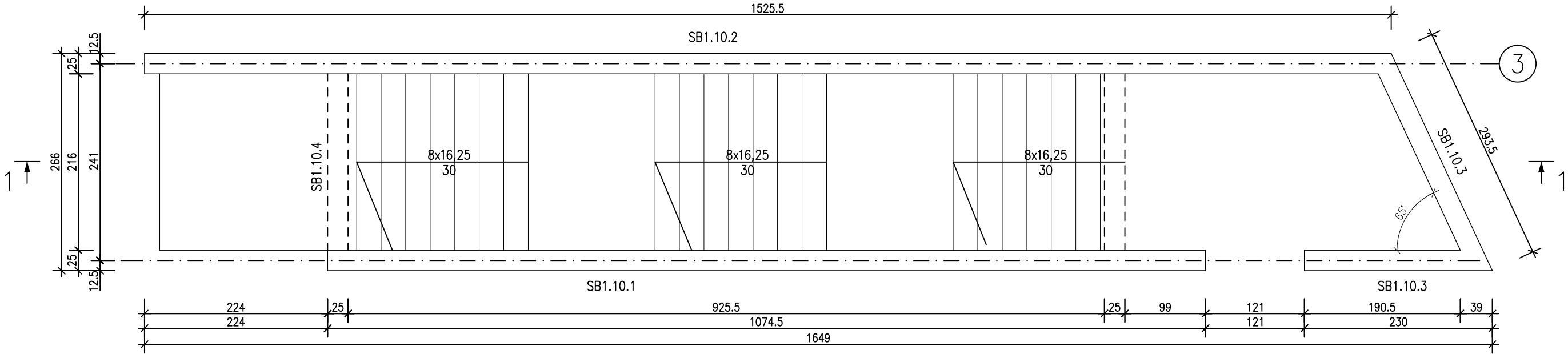


SCHODY SCH1.5







ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN ø10ø12	
Poz. SCH1.5 – Schody żelbetowe – 1 szt.								
SCH1.5	1	10	6.060	15	1	15	90.90	
	2	10	3.370	15	1	15	50.55	
	3	10	3.420	15	1	15	51.30	
	4	10	5.390	15	1	15	80.85	
	5	10	3.490	15	1	15	52.35	
	6	10	5.790	15	1	15	86.85	
	7	10	2.850	15	1	15	42.75	
	8	10	1.650	30	1	30	49.50	
	9	12	2.600	196	1	196		509.60
	10	10	1.400	75	1	75	105.00	
	11	10	1.400	15	1	15	21.00	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							631.05	509.60
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617	0.888
MASA [kg]							389.36	452.52
MASA CAŁKOWITA [kg]							841.88	

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

Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i rysunkami gabarytowymi.

PROJEKT WYKONAWCZY			
 <b>Piotr Dominiczak &amp; Mariusz Szczuraszek</b> PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		Data: <b>luty 2018r.</b>	
<b>KRYTA PŁYWALNIA W KĘPNIE</b> 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 <b>KB.10.8</b>	
<b>BUDYNEK BASENOWY</b> <b>SCHODY ŻELBETOWE SCH1.5</b>		skala <b>1:50</b>	
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 	

Uwaga:  
Beton architektoniczny C30/37  
dg < 16mm  
Stal zbrojeniowa AIIIIN (RB500W)  
Otulina 3cm.  
Wymiary prętów w osiach.  
W zestawieniu stali nie uwzględniono dodatku na materiały odpadowe.

Zachować ciągłość zbrojenia na długości prętów:  
– zakłady min.60cm – dla ø12  
– zakłady min.75cm – dla ø16  
– zakłady min.100cm – dla ø20