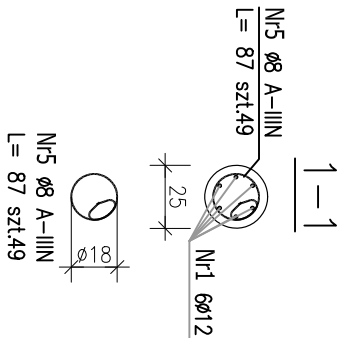
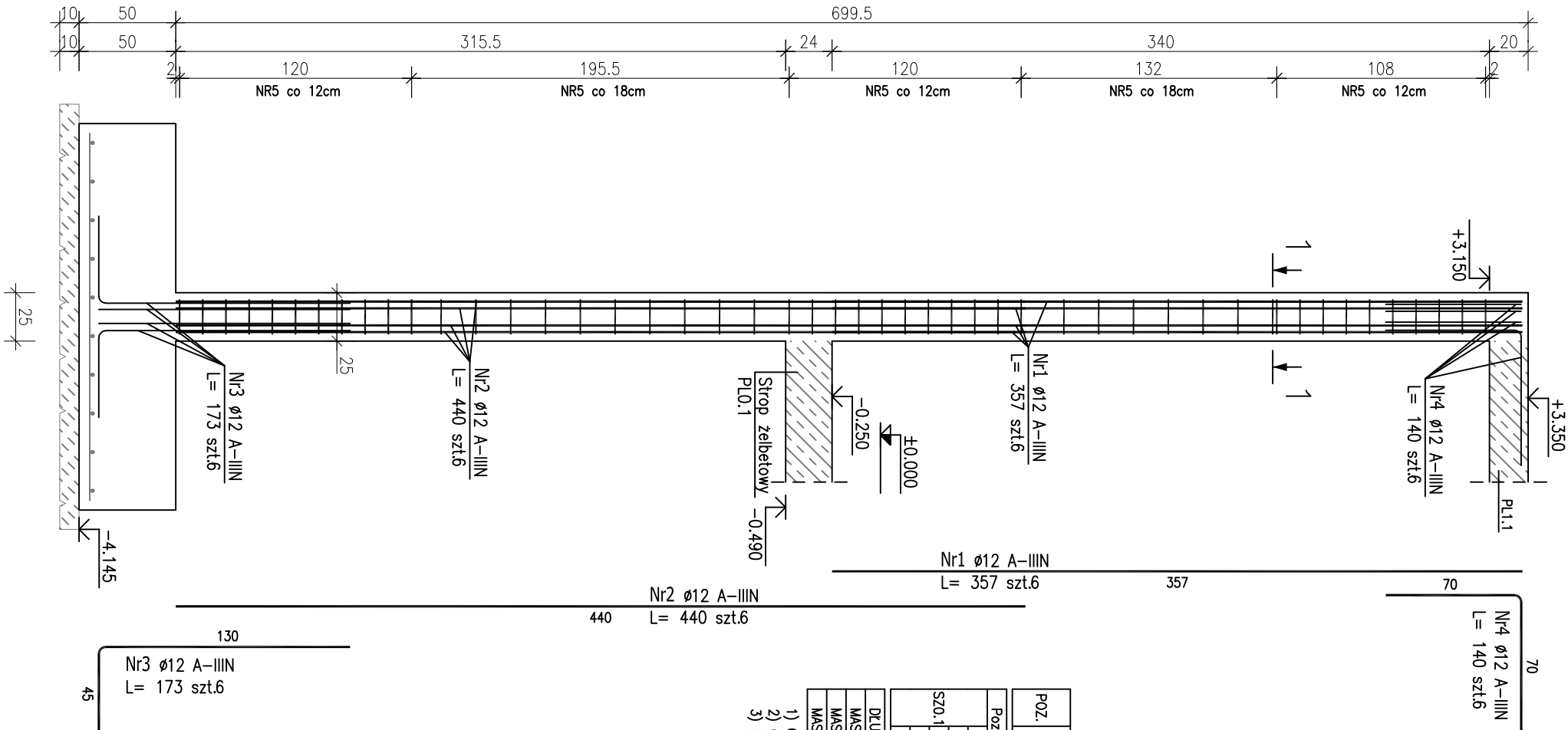


SLUP SZO.1  
Ø25cm szt.6

skala 1:30



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-III	Ø12
Poz. SZO.1 – Słup żelbetowy – 6 szt.								
	1	12	3,570	6	6	36		128,52
	2	12	4,400	6	6	36		158,40
SZO.1	3	12	1,730	6	6	36		62,28
	4	12	1,400	6	6	36		50,40
	5	8	0,870	49	6	294		255,78
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							255,78	399,60
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,888
MASA [kg]							101,03	354,84
MASA CAŁKOWITA [kg]							455,88	

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

PROJEKT WYKONAWCZY

Piotr Dominiczak & Mariusz Szczepanek FACIO PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA		Data: listopad 2016r.	
KRYTA PŁYWAŁNIA W KĘPNIE		Dł. nr	
ul. WALKI WILCOWYCH, 63-600 KĘPNO dz. nr. 94/18, 94/19, 94/25, 94/26, 94/32, 94/42, 151/82, 151/91, 94/111, 94/112, 94/27, 94/28, 94/33, 94/43, 152/1/1 jedn. ewid. 300803, 4 Kępno, obręb 0001 miasto Kępno		Kl. 6. 1	

ŁĄCZNIK I BUDYNEK HOTELOWY		skala 1:30	
Słup żelbetowy SZO.1			

- Uwaga:
- Beton C25/30 W8
  - dg < 16mm
  - Stal zbrojeniowa AIIIIN (RB500W)
  - Otułina 3cm.
  - Wymiary prętów w osiach.
  - W zestawieniu stali nie uwzględniono dodatku na materiały odpadowe.
  - Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami brzoźowymi i rysunkami gabarytowymi.
  - Zachować ciągłość zbrojenia na długości prętów:
  - zakłady min.60cm – dla Ø12
  - zakłady min.75cm – dla Ø16
  - zakłady min.100cm – dla Ø20

BRANŻA	KONSTRUKCJA
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Ilona Cyfel upr. budowlana do proj. bez ograniczeń WKP/0273/PWOK/13
OPRACOWANIE	mgr inż. Patrycja Gilewicz
OPRACOWANIE	mgr inż. Krzysztof Drezewski