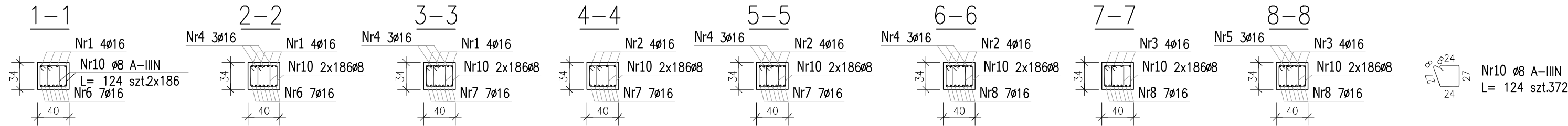
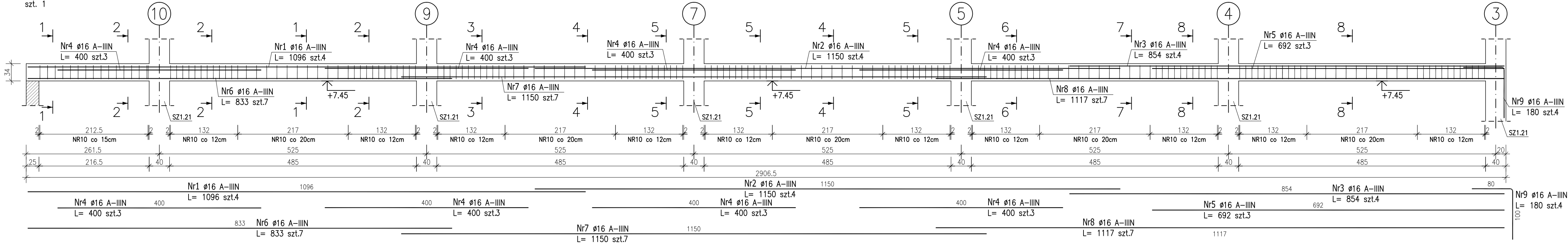
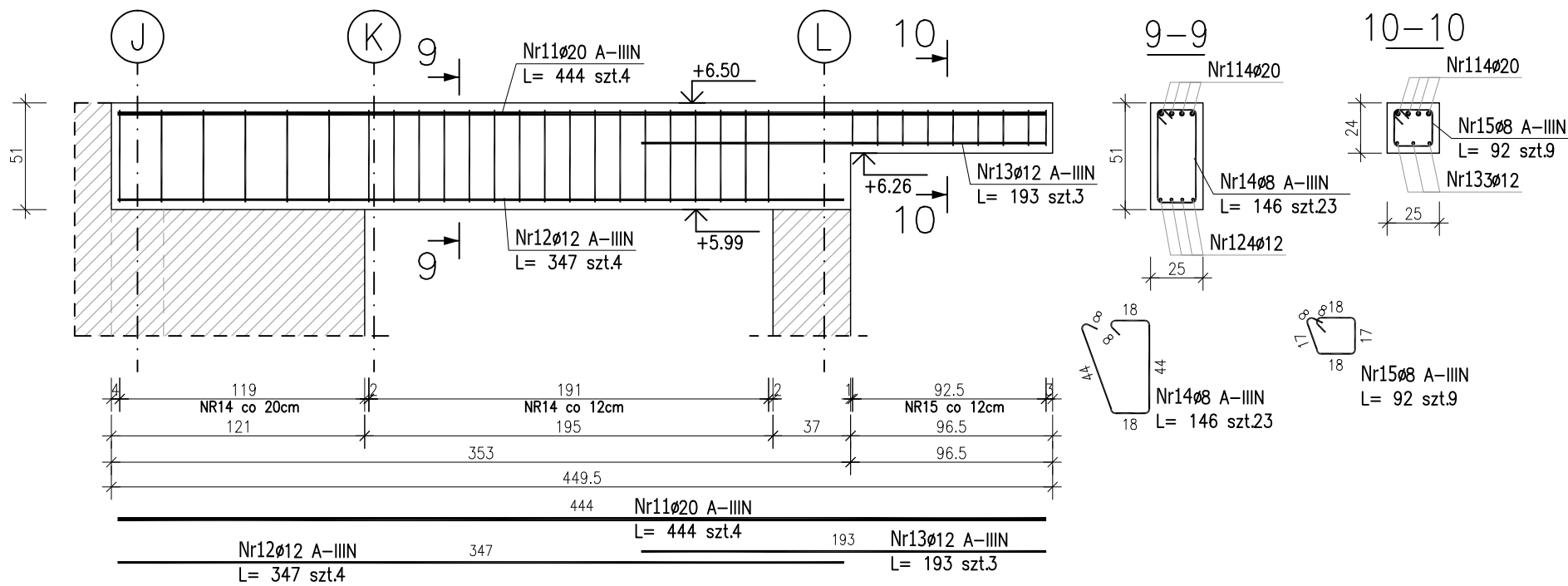


POZ.B2.14 – PODCIĄG
szt. 1



POZ.B2.13 – PODCIĄG
szt. 1



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]			
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN			
							ø8	ø12	ø16	ø20
Poz. B2.13 – Podciąg żelbetowy – 1 szt.										
B2.13	11	20	4.440	4	1	4				17.76
	12	12	3.470	4	1	4		13.88		
	13	12	1.930	3	1	3		5.79		
	14	8	1.460	23	1	23	33.58			
	15	8	0.920	9	1	9	8.28			
Poz. B2.14 – Podciąg żelbetowy – 1 szt.										
B2.14	1	16	10.960	4	1	4			43.84	
	2	16	11.500	4	1	4			46.00	
	3	16	8.540	4	1	4			34.16	
	4	16	4.000	12	1	12			48.00	
	5	16	6.920	3	1	3			20.76	
	6	16	8.330	7	1	7			58.31	
	7	16	11.500	7	1	7			80.50	
	8	16	11.170	7	1	7			78.19	
	9	16	1.800	4	1	4			7.20	
	10	8	1.240	372	1	372	461.28			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							503.14	19.67	416.96	17.76
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888	1.578	2.466
MASA [kg]							198.74	17.47	657.96	43.80
MASA CAŁKOWITA [kg]							917.97			

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

Uwaga:
Beton C30/37
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 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.8.31
BUDYNEK BASENOWY PODCIĄG B2.13;B2.14			skala 1:30;1:50
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Iłona Cybel upr. budowlane do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej WKP/0273/PWOK/13		
OPRACOWANIE	mgr inż. Patrycja Głewicz		
OPRACOWANIE	mgr inż. Krzysztof Dreżewski		

Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i rysunkami gabarytowymi.

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