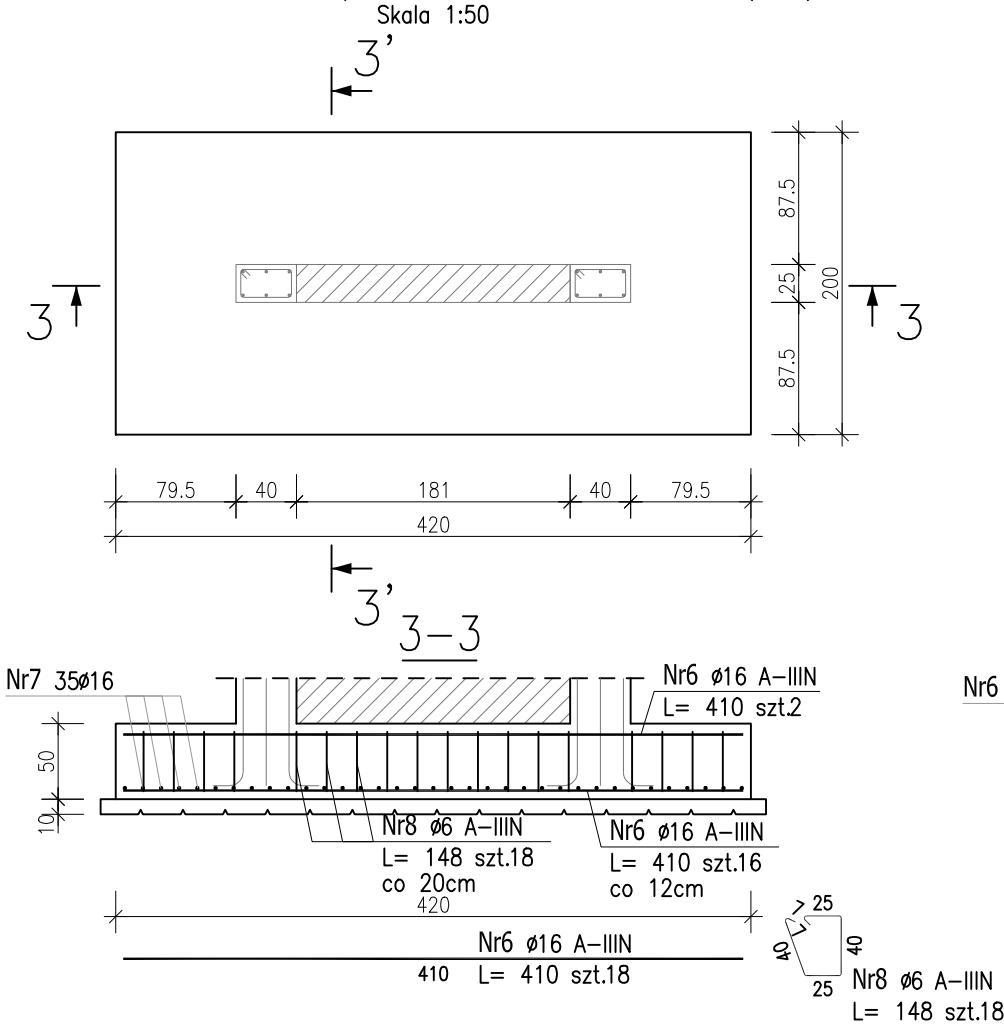
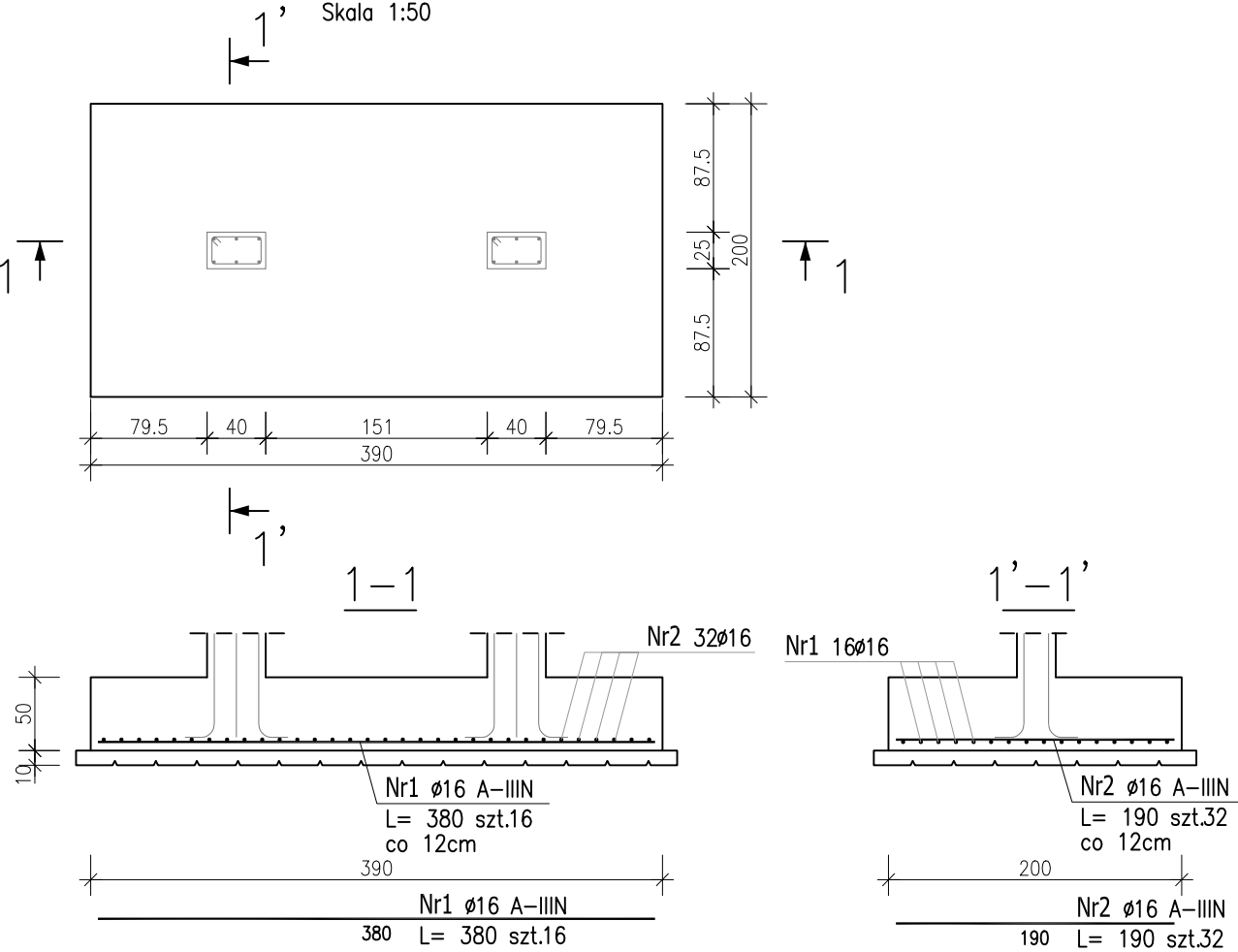


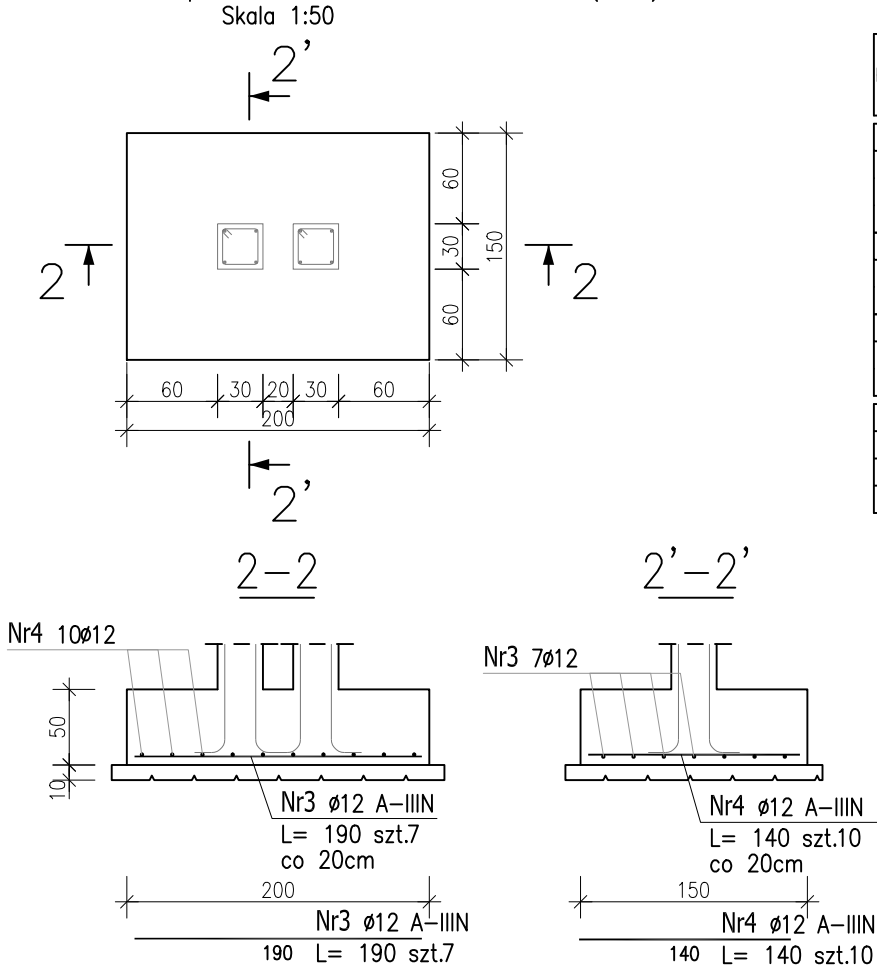
Poz. F10. Stopa fundamentowa (x1)



Poz. F11. Stopa fundamentowa (x2)



Poz. F12. Stopa fundamentowa (x2)



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A—IIIN		
							ø6	ø12	ø16
Poz. F10 — Stopa fundamentowa — 1 szt.									
F10	6	16	4.100	18	1	18			73.80
	7	16	1.900	35	1	35			66.50
	8	6	1.480	18	1	18	26.64		
Poz. F11 — Stopa fundamentowa — 2 szt.									
F11	1	16	3.800	16	2	32			121.60
	2	16	1.900	32	2	64			121.60
Poz. F12 — Stopa fundamentowa — 2 szt.									
F12	3	12	1.900	7	2	14		26.60	
	4	12	1.400	10	2	20		28.00	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							26.64	54.60	383.50
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888	1.578
MASA [kg]							5.91	48.48	605.16
MASA CAŁKOWITA [kg]							659.56		

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

Poziom posadowienia fundamentów:
– wg rys. KB.1

Wymiary prętów w osiach.
W zestawieniu stali nie uwzględniono dodatku na materiały odpadowe.
Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i rysunkami gabarytowymi.

Zachować ciągłość zbrojenia na długości prętów:
– zakładki min. 50cm – dla ø10
– zakładki min. 60cm – dla ø12
– zakładki min. 75cm – dla ø16

Uwaga:
Beton C30/37 ; W8
Podbeton C8/10 lub suchy beton Rm5 – gr.10cm
Kruszywo dg<16mm
Stal zbrojeniowa AIIIIN (RB500W)
Otulina 5cm

PROJEKT WYKONAWCZY		
Piotr Dominiczak & Mariusz Szczuraszek PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		data: listopad 2016r.
KRYTA PŁYWALNIA W KĘPNE 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 jeden. ewid. 300803_4 Kępno, obręb 0001 miasto Kępno		rys. nr KB.6.5
BUDYNEK BASENOWY STOPY FUNDAMENTOWE F10-F12		skala 1:50
BRANŻA	KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Ilona Cybel upr. budowlane do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej WKP/0273/PWOK/13	<i>Cybel</i>
OPRACOWANIE	mgr inż. Patrycja Gilewicz	<i>Gilewicz</i>
OPRACOWANIE	mgr inż. Krzysztof Dreżewski	<i>Dreżewski</i>