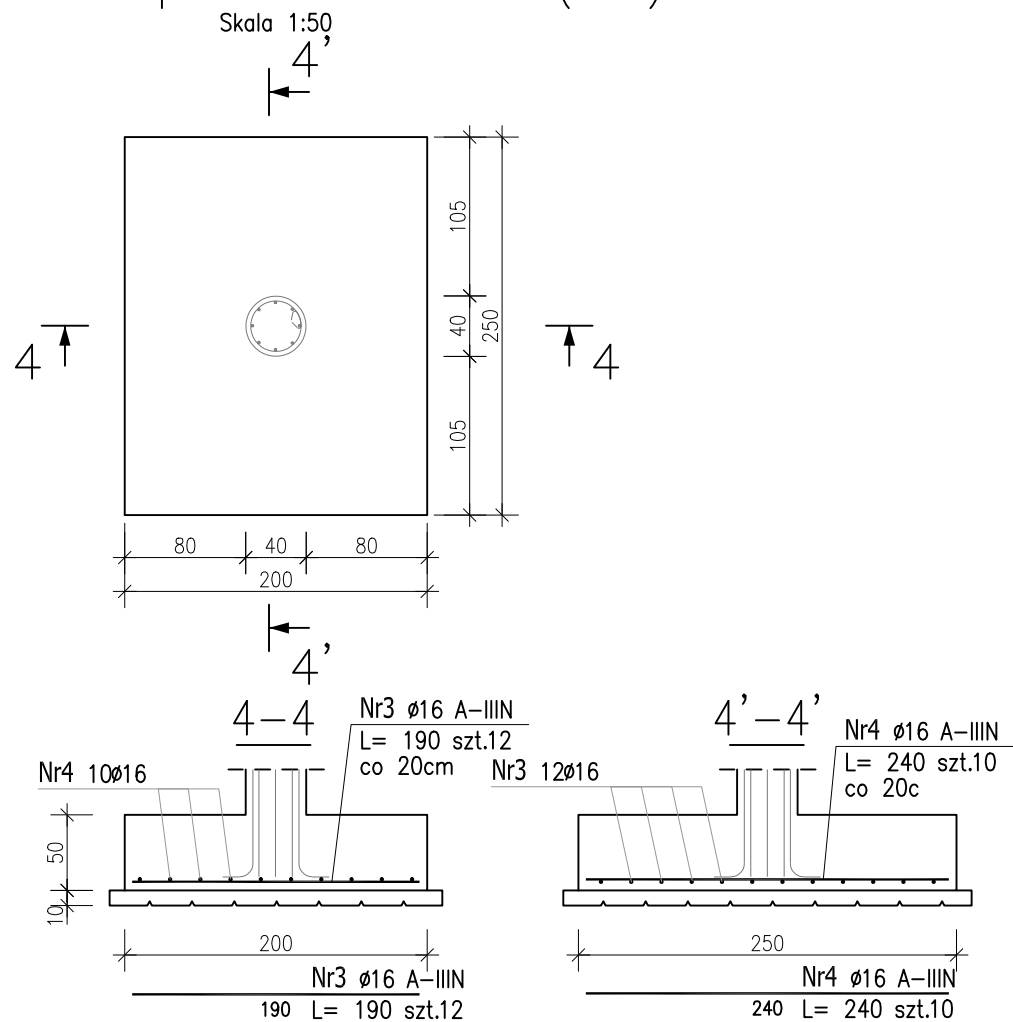
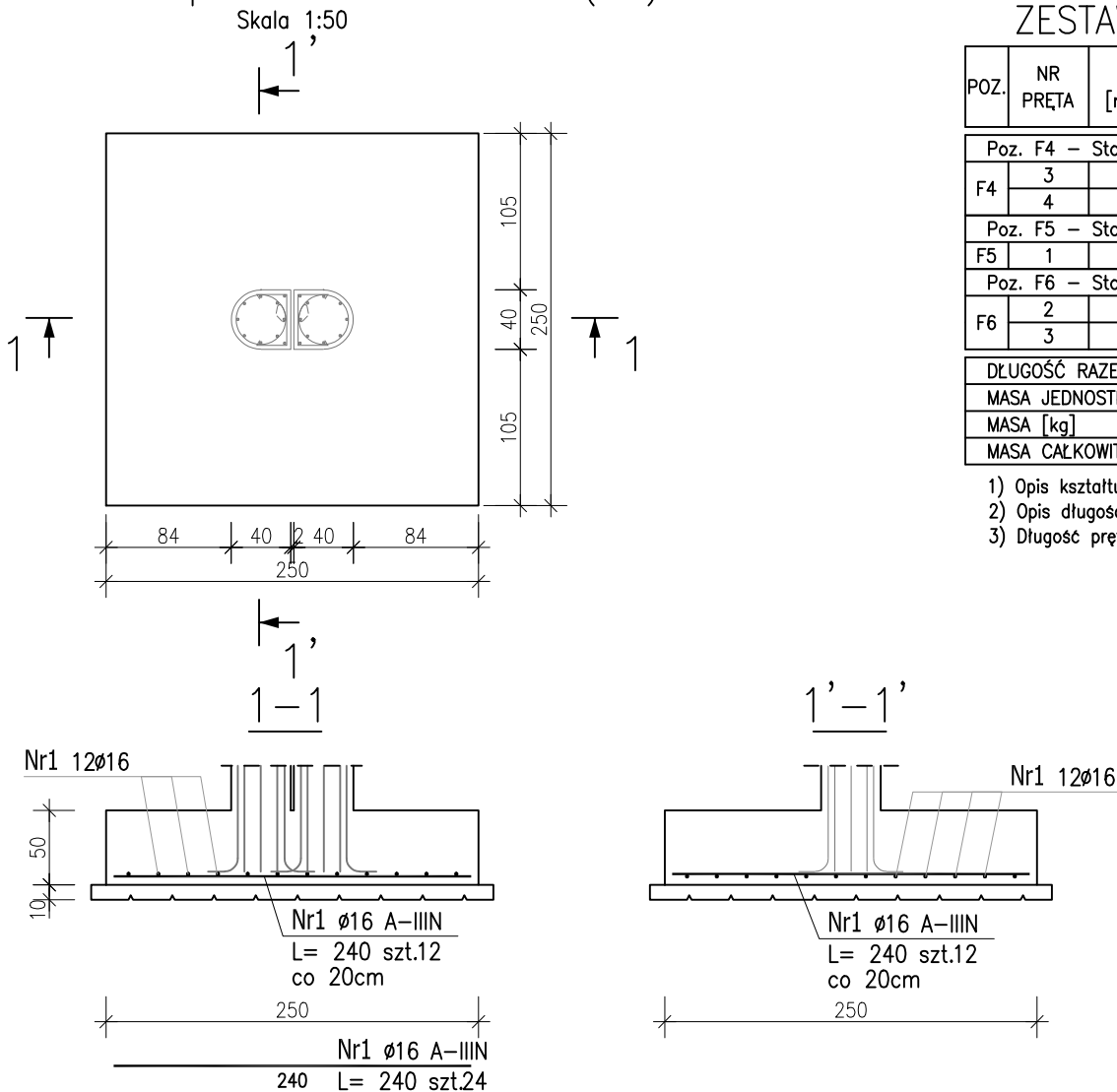


Poz. F4. Stopa fundamentowa (x18)



Poz. F5. Stopa fundamentowa (x1)

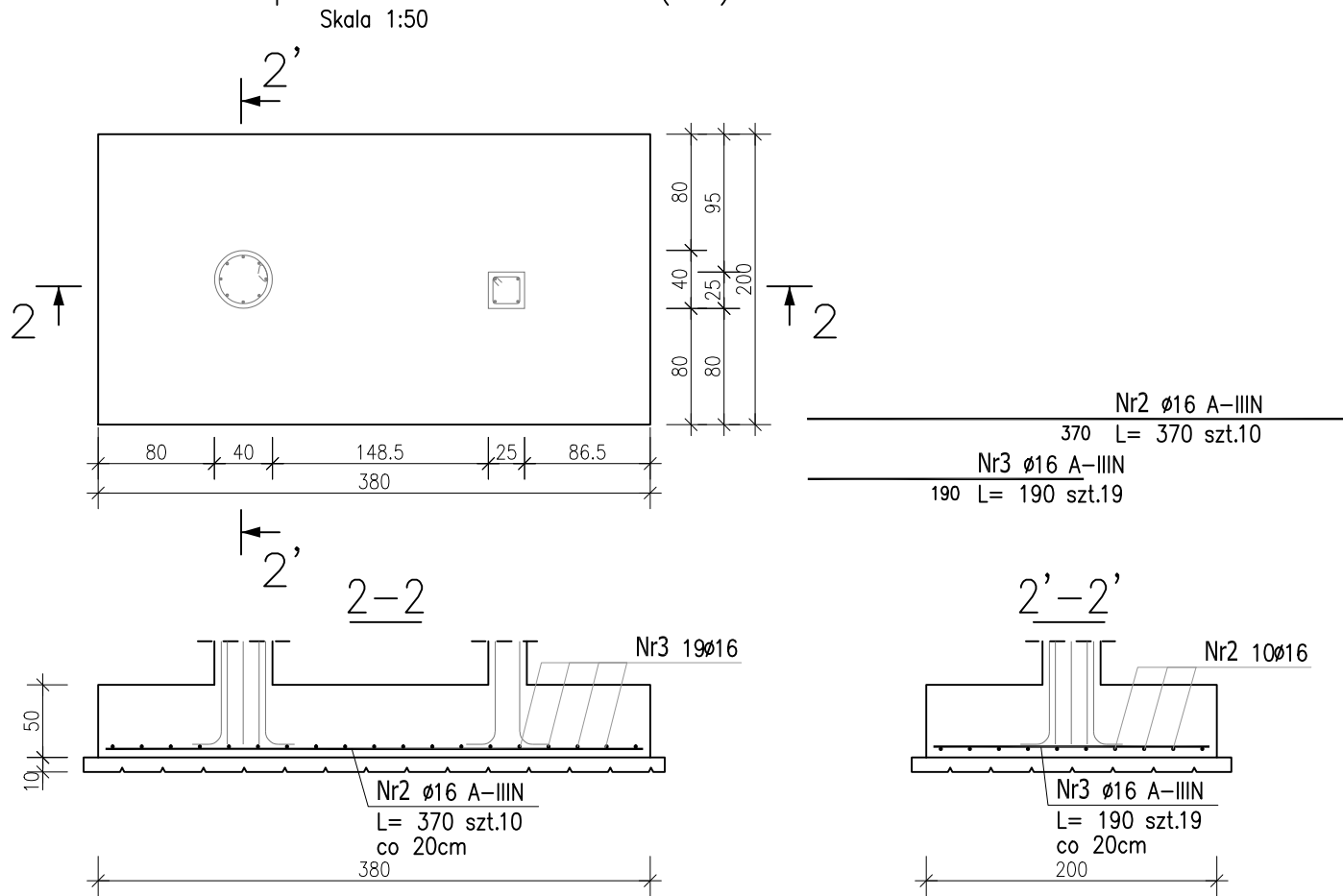


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m] A-IIIIN ø16
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	
Poz. F4 – Stopa fundamentowa – 18 szt.							
F4	3	16	1.900	12	18	216	410.40
	4	16	2.400	10	18	180	432.00
Poz. F5 – Stopa fundamentowa – 1 szt.							
F5	1	16	2.400	24	1	24	57.60
Poz. F6 – Stopa fundamentowa – 1 szt.							
F6	2	16	3.700	10	1	10	37.00
	3	16	1.900	19	1	19	36.10
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							973.10
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							1.578
MASA [kg]							1535.55
MASA CAŁKOWITA [kg]							1535.55

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

Poz. F6. Stopa fundamentowa (x1)






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

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:
– zakłady min. 50cm – dla ø10
– zakłady min. 60cm – dla ø12
– zakłady min. 75cm – dla ø16

PROJEKT WYKONAWCZY	
 Piotr Dominiczak & Mariusz Szczurazek 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.6.3
BUDYNEK BASENOWY STOPY FUNDAMENTOWE F4-F6	skala 1:50
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 