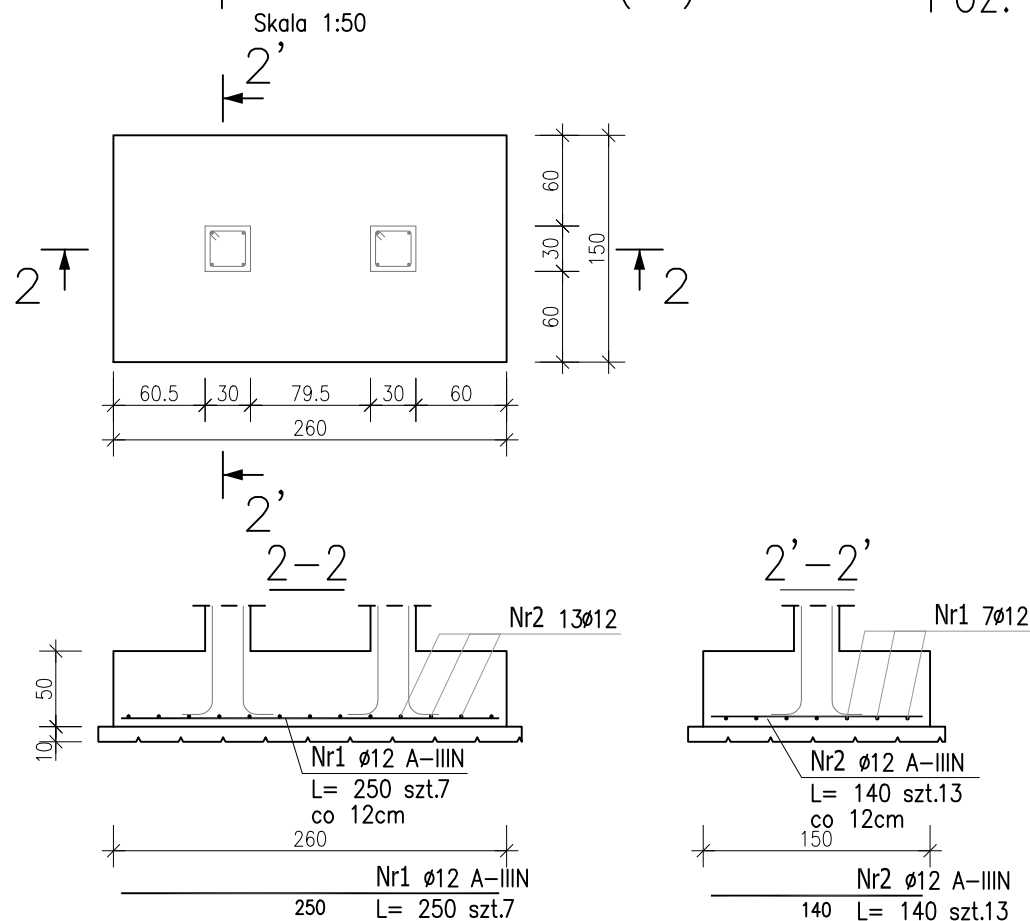
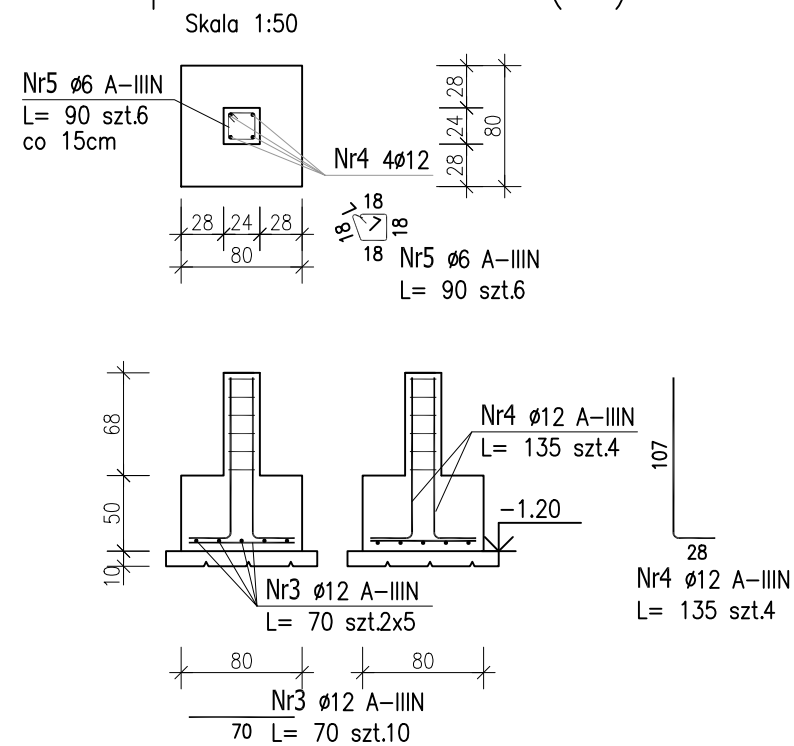


Poz. F13. Stopa fundamentowa (x1)



Poz. F14. Stopa fundamentowa (x1)



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DL. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN Ø6 Ø12	
Poz. F13 – Stopa fundamentowa – 1 szt.								
F13	1	12	2.500	7	1	7		17.50
	2	12	1.400	13	1	13		18.20
Poz. F14 – Stopa fundamentowa – 2 szt.								
F14	3	12	0.700	10	2	20		14.00
	4	12	1.350	4	2	8		10.80
	5	6	0.900	6	2	12	10.80	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							10.80	60.50
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							2.40	53.72
MASA CAŁKOWITA [kg]							56.12	

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

Uwaga:




Beton C30/37 ; W8

Podbeton C8/10 lub suchy beton Rm5 – gr.10cm

Kruszywo dg<16mm

Stal zbrojeniowa AIIIN (RB500W)

Otulina 5cm

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> == PROJEKT WYKONAWCZY == </div>		
 Piotr Dominiczak & Mariusz Szczuraszek PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA	data: <i>listopad 2016r.</i>	
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 <div style="font-size: 24px; font-weight: bold;">KB.6.6</div>	
BUDYNEK BASENOWY STOPY FUNDAMENTOWE F13; F14		skała <div style="font-size: 24px; font-weight: bold;">1:50</div>
BRANŻA	KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Ilona Cybel upr. budowlane do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej WPK /0273/PWOK /13	
OPRACOWANIE	mgr inż. Patrycja Gilewicz	
OPRACOWANIE	mgr inż. Krzysztof Dreżewski	