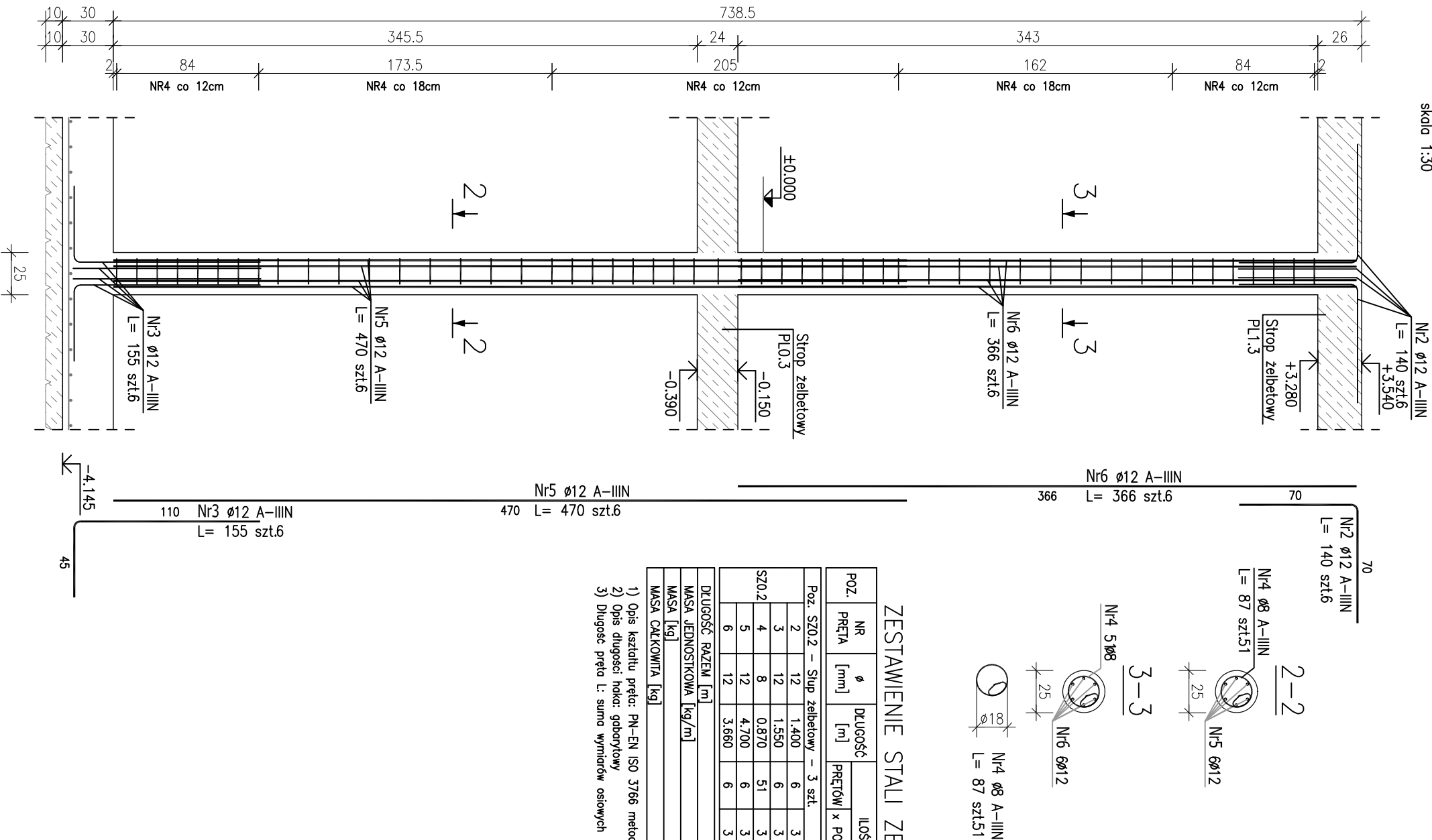


SKUP SZO.2
Ø25cm szt.3

skala 1:30



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN Ø8	Ø12
Poz. SZO.2 – Stup żelbetowy – 3 szt.								
SZO.2	2	12	1.400	6	3	18		25.20
	3	12	1.550	6	3	18		27.90
	4	8	0.870	51	3	153	133.11	
	5	12	4.700	6	3	18		84.60
	6	12	3.660	6	3	18		65.88
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							133.11	203.58
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888
MASA [kg]							52.58	180.78
MASA CAŁKOWITA [kg]								233.36

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

PROJEKT WYKONAWCZY

Piotr Dominiczak & Mariusz Szczurawski PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		Data: listopad 2016r.	
KRYTA PŁYWALNIA W KĘPNIE		Dz. nr	
ul. WALKI WILDOYCH, 63-600 KĘPNO		KB.7.1	
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, 152/1/11			
jedn. ewid. 300803_4 Kępno, obręb 0001 miasto Kępno			

BUDYNEK BASENOWY		skala	
Stup ŻELBETOWY SZO.2		1:30	

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