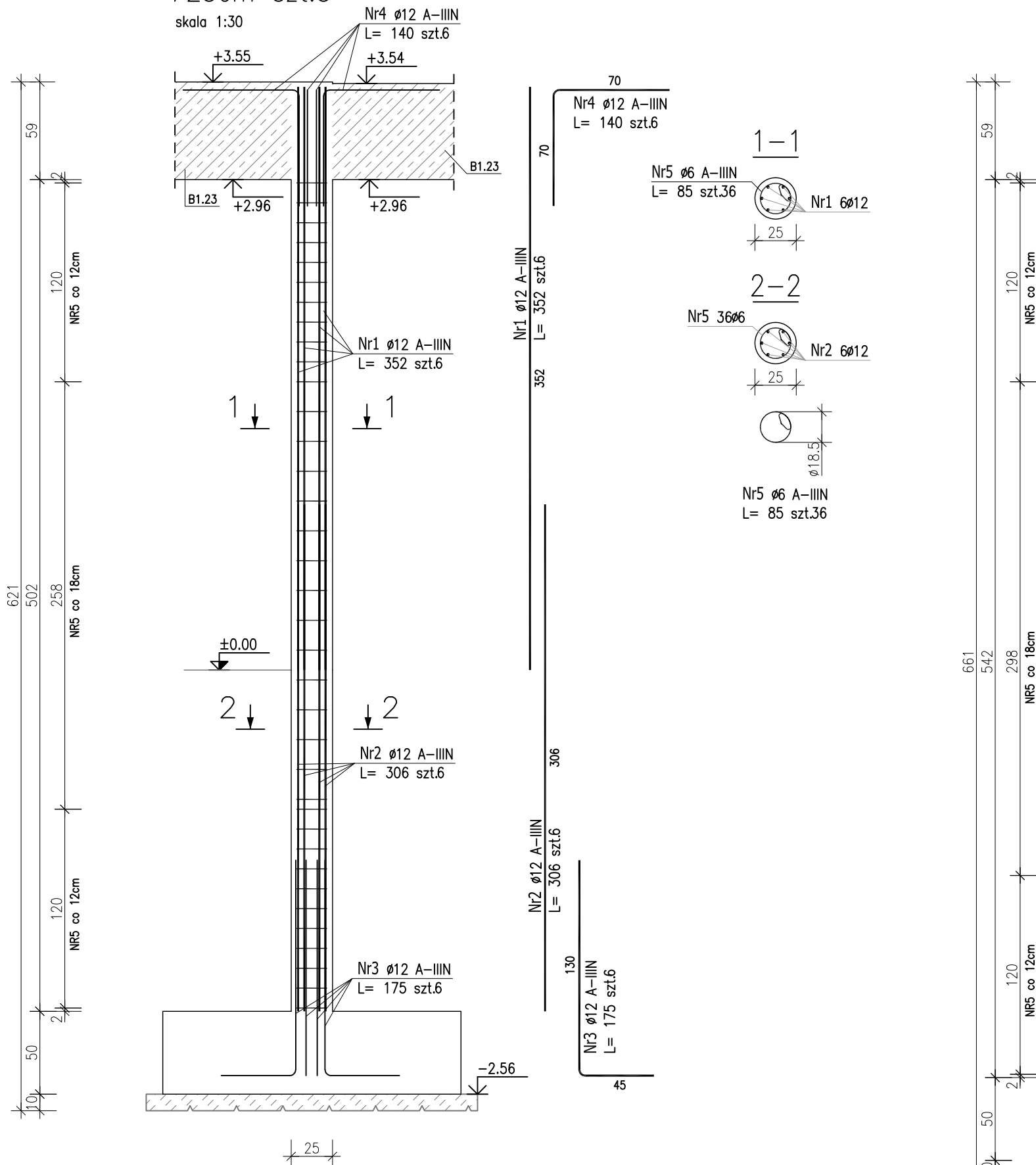


SŁUP SZ1.12.1

Ø25cm szt.3

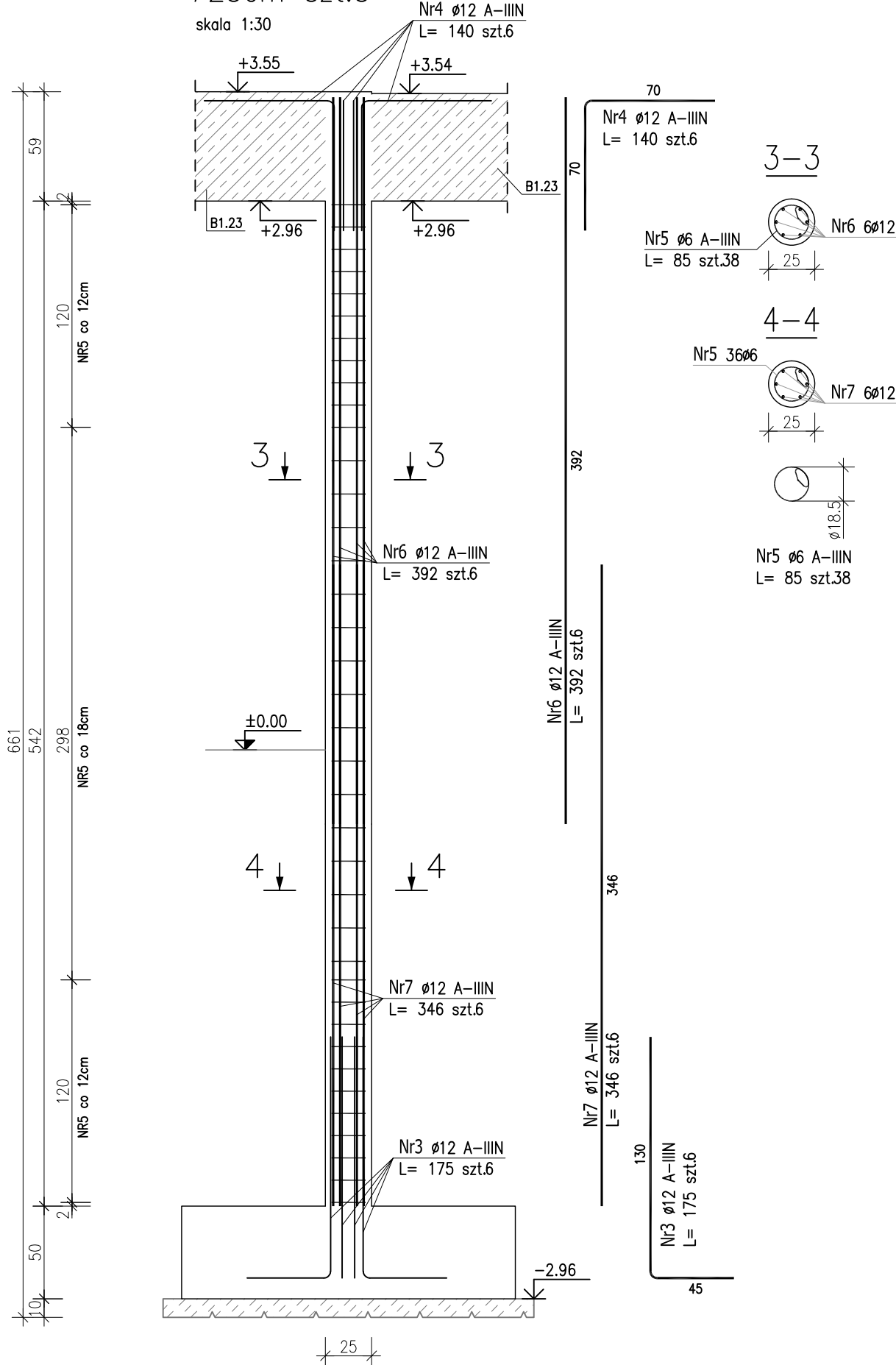
skala 1:30



SŁUP SZ1.12.2

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	
							Ø6	Ø12
Poz. SZ1.12.1 – Słup żelbetowy – 3 szt.								
SZ1.12.1	1	12	3.520	6	3	18		63.36
	2	12	3.060	6	3	18		55.08
	3	12	1.750	6	3	18		31.50
	4	12	1.400	6	3	18		25.20
	5	6	0.850	36	3	108	91.80	
Poz. SZ1.12.2 – Słup żelbetowy – 3 szt.								
SZ1.12.2	3	12	1.750	6	3	18		31.50
	4	12	1.400	6	3	18		25.20
	5	6	0.850	38	3	114	96.90	
	6	12	3.920	6	3	18		70.56
	7	12	3.460	6	3	18		62.28
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							188.70	364.68
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							41.89	323.84
MASA CAŁKOWITA [kg]								365.73

- 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

dg < 16mm

Stal zbrojeniowa AIIIIN (RB500W)

Otulina 3cm.


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.60cm – dla Ø12
- zakłady min.75cm – dla Ø16
- zakłady min.100cm – dla Ø20

PROJEKT WYKONAWCZY	
 Piotr Dominiczak & Mariusz Szczuraszek 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.7.13
BUDYNEK BASENOWY SŁUP ŻELBETOWY SZ1.12.1 - SZ1.12.2	skala 1:30
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