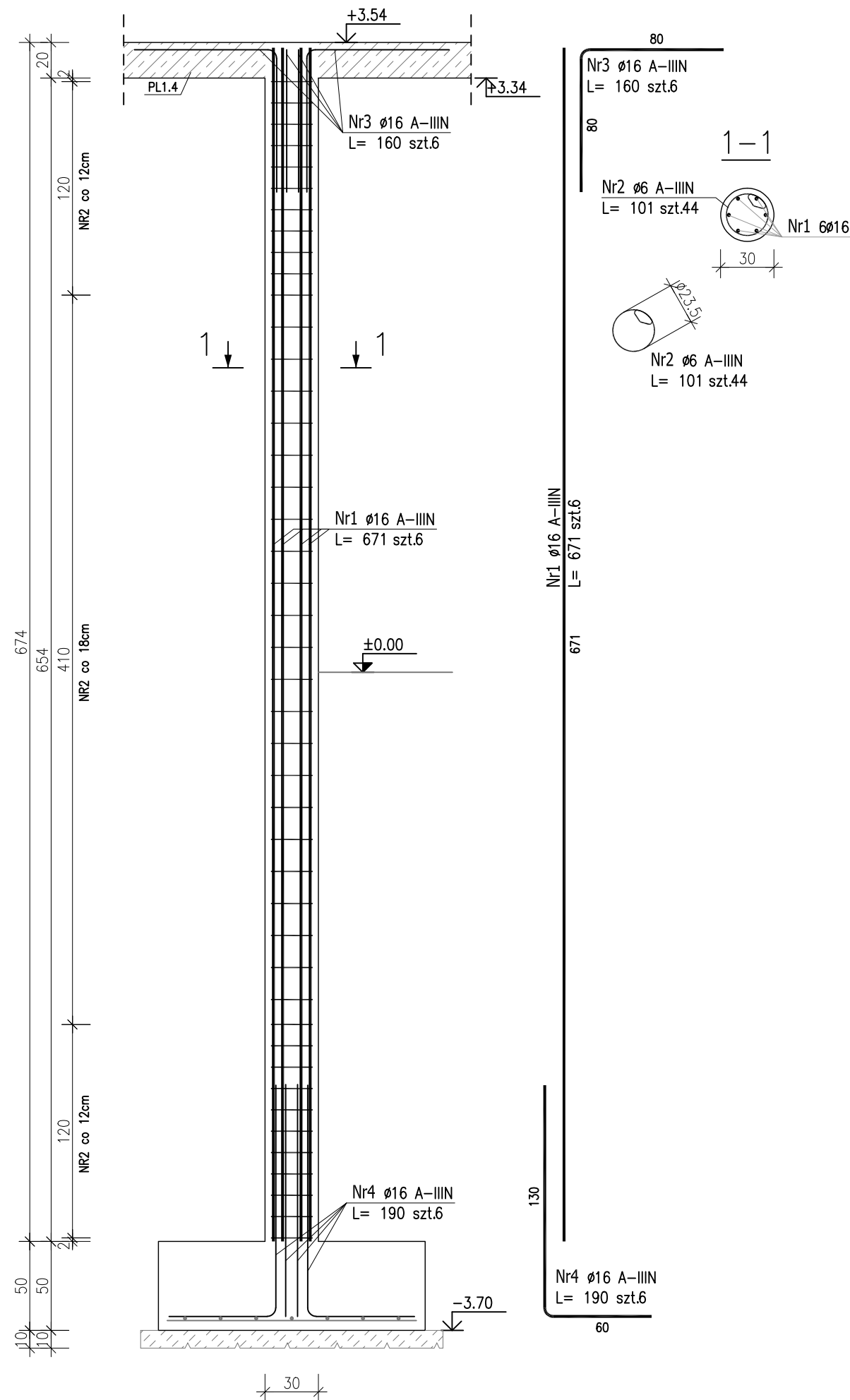


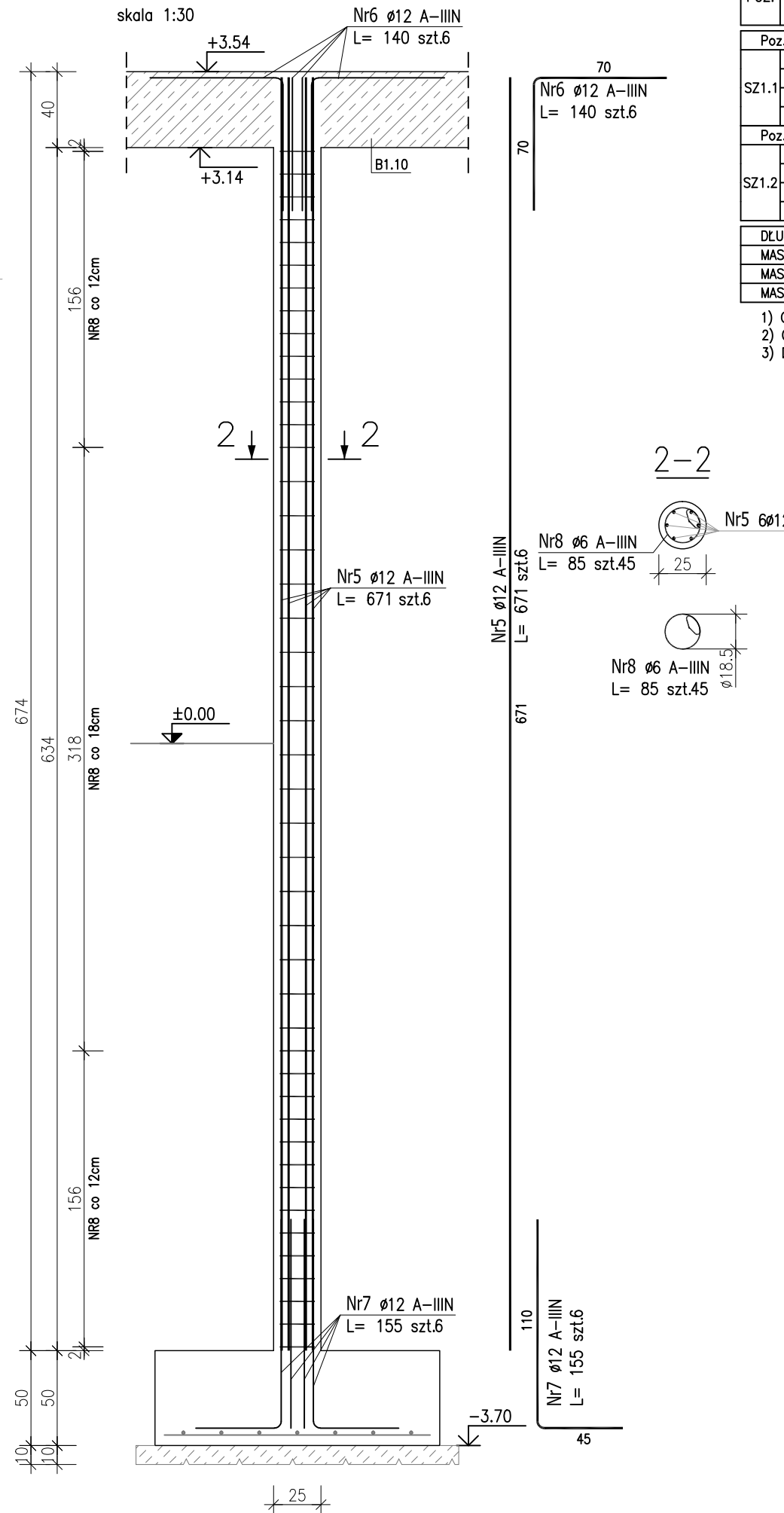
SŁUP SZ1.1
ø30cm szt.2

skala 1:30



SŁUP SZ1.2
ø25cm szt.1

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 ø16		
Poz. SZ1.1 – Słup żelbetowy – 2 szt.									
SZ1.1	1	16	6.710	6	2	12			80.52
	2	6	1.010	44	2	88	88.88		
	3	16	1.600	6	2	12			19.20
	4	16	1.900	6	2	12			22.80
Poz. SZ1.2 – Słup żelbetowy – 1 szt.									
SZ1.2	5	12	6.710	6	1	6		40.26	
	6	12	1.400	6	1	6		8.40	
	7	12	1.550	6	1	6		9.30	
	8	6	0.850	45	1	45	38.25		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							127.13	57.96	122.52
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888	1.578
MASA [kg]							28.22	51.47	193.34
MASA CAŁKOWITA [kg]							273.03		

- 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 C25/30
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	
	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	
jeden. ewid. 300803_4 Kępno, obręb 0001 miasto Kępno	
rys. nr KB.7.6	
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