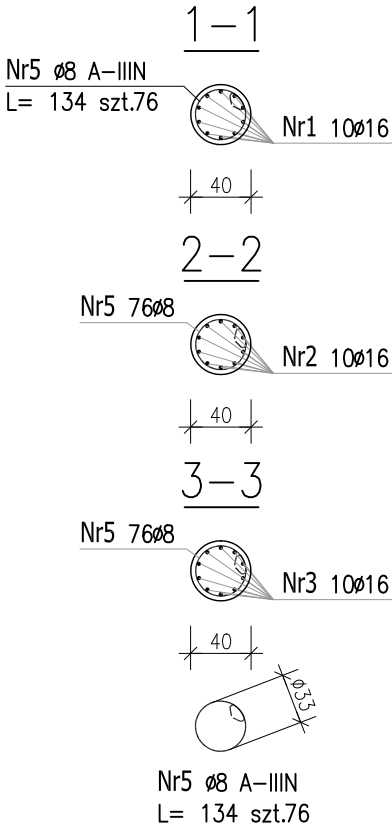
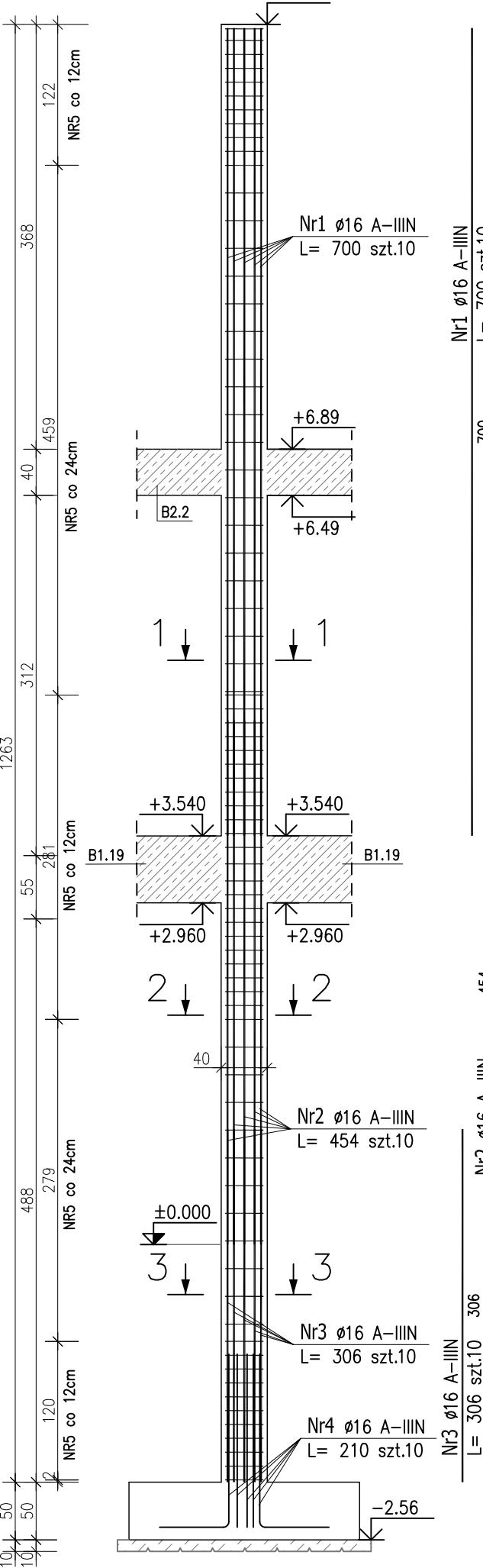


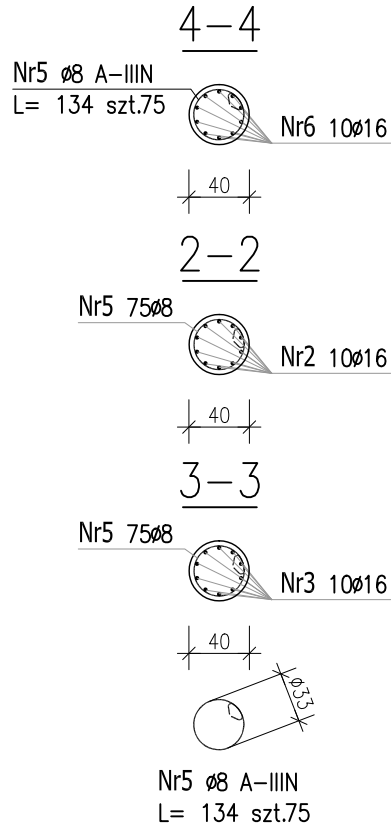
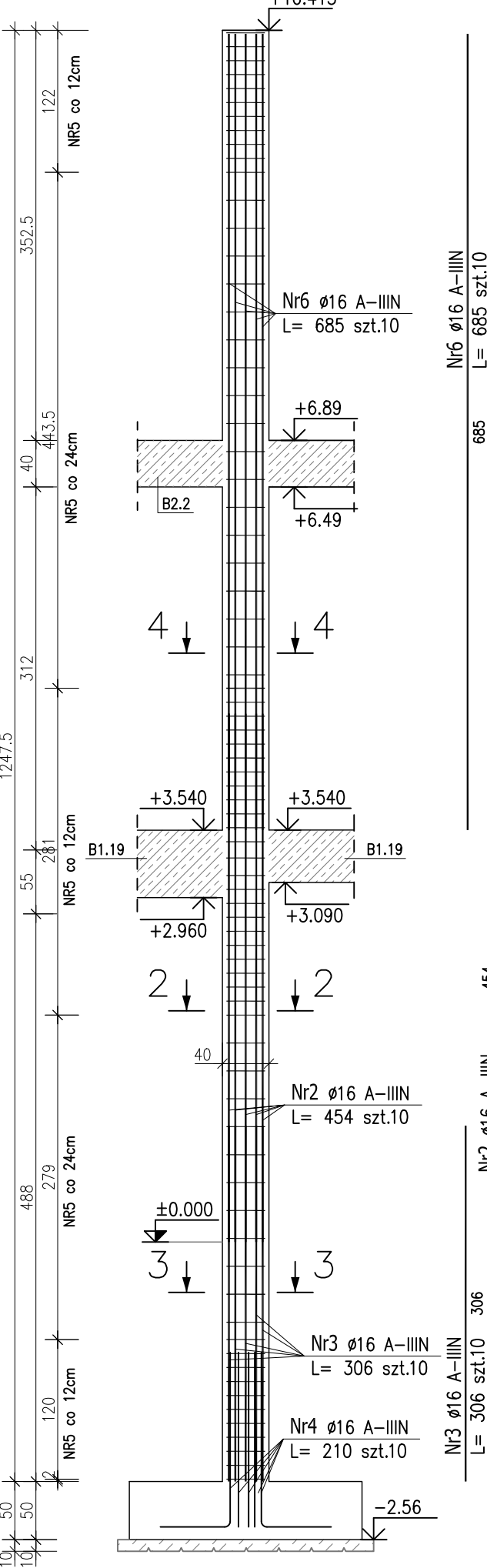
SŁUP SZ1.11.5    Ø40cm szt.1

skala 1:50



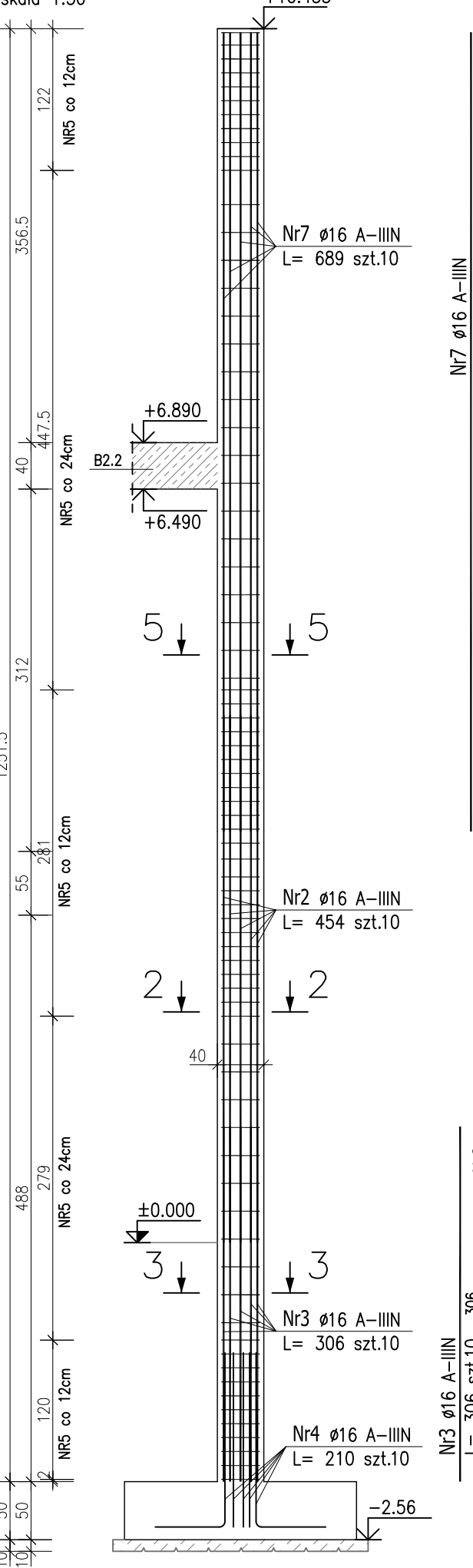
SŁUP SZ1.11.6    Ø40cm szt.1

skala 1:50



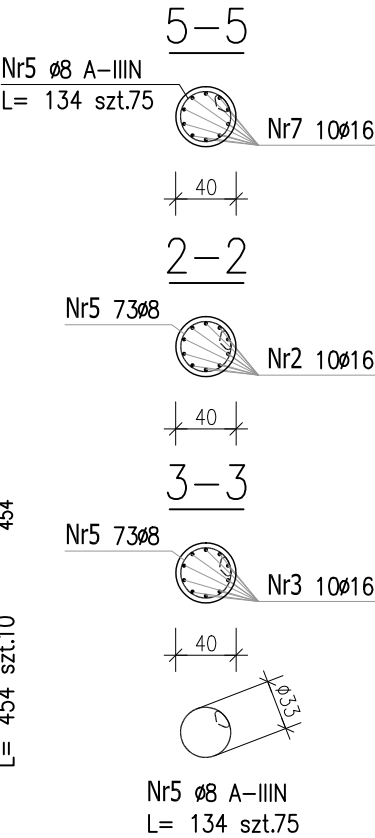
SŁUP SZ1.11.7    Ø40cm szt.1

skala 1:50



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ								
POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN ø8	ø16
Poz. SZ1.11.5 – Słup żelbetowy – 1 szt.								
SZ1.11.5	1	16	7.000	10	1	10		70.00
	2	16	4.540	10	1	10		45.40
	3	16	3.060	10	1	10		30.60
	4	16	2.100	10	1	10		21.00
	5	8	1.340	76	1	76	101.84	
Poz. SZ1.11.6 – Słup żelbetowy – 1 szt.								
SZ1.11.6	2	16	4.540	10	1	10		45.40
	3	16	3.060	10	1	10		30.60
	4	16	2.100	10	1	10		21.00
	5	8	1.340	75	1	75	100.50	
	6	16	6.850	10	1	10		68.50
Poz. SZ1.11.7 – Słup żelbetowy – 1 szt.								
SZ1.11.7	2	16	4.540	10	1	10		45.40
	3	16	3.060	10	1	10		30.60
	4	16	2.100	10	1	10		21.00
	5	8	1.340	75	1	75	100.50	
	7	16	6.890	10	1	10		68.90
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							302.84	498.40
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	1.578
MASA [kg]							119.62	786.48
MASA CAŁKOWITA [kg]							906.10	

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



Uwaga:  
Beton C30/37  
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  
Przed wylaniem betonu zamocować łączniki i marki stalowe pod montaż konstrukcji drewnianej zgodnie z wytycznymi dostawcy konstrukcji dachu.

PROJEKT WYKONAWCZY			
Piotr Dominiczak & Mariusz Szczurasek PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA			data: listopad 2016r.
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 KB.7.12
BUDYNEK BASENOWY SŁUP ŻELBETOWY SZ1.11.5 - SZ1.11.7			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 Głewicz		
OPRACOWANIE	mgr inż. Krzysztof Dreżewski		