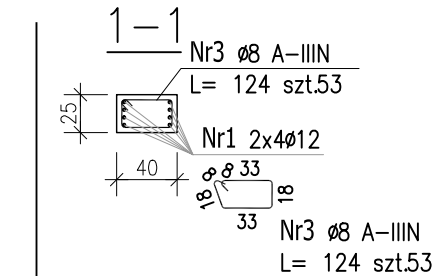
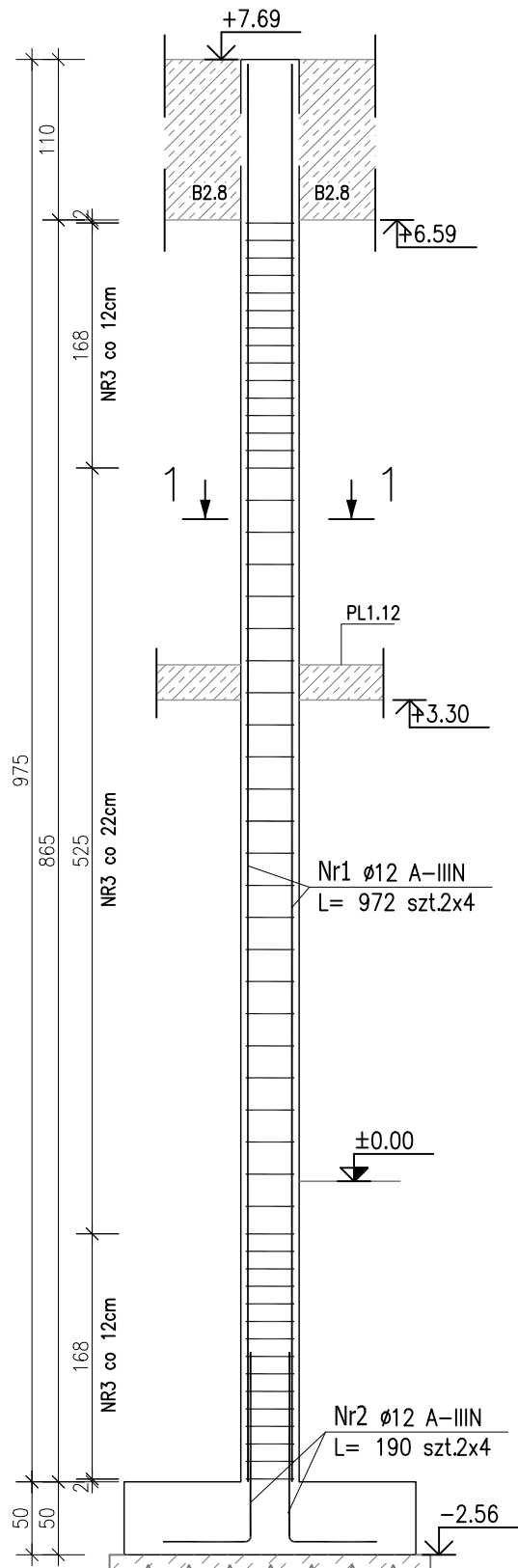


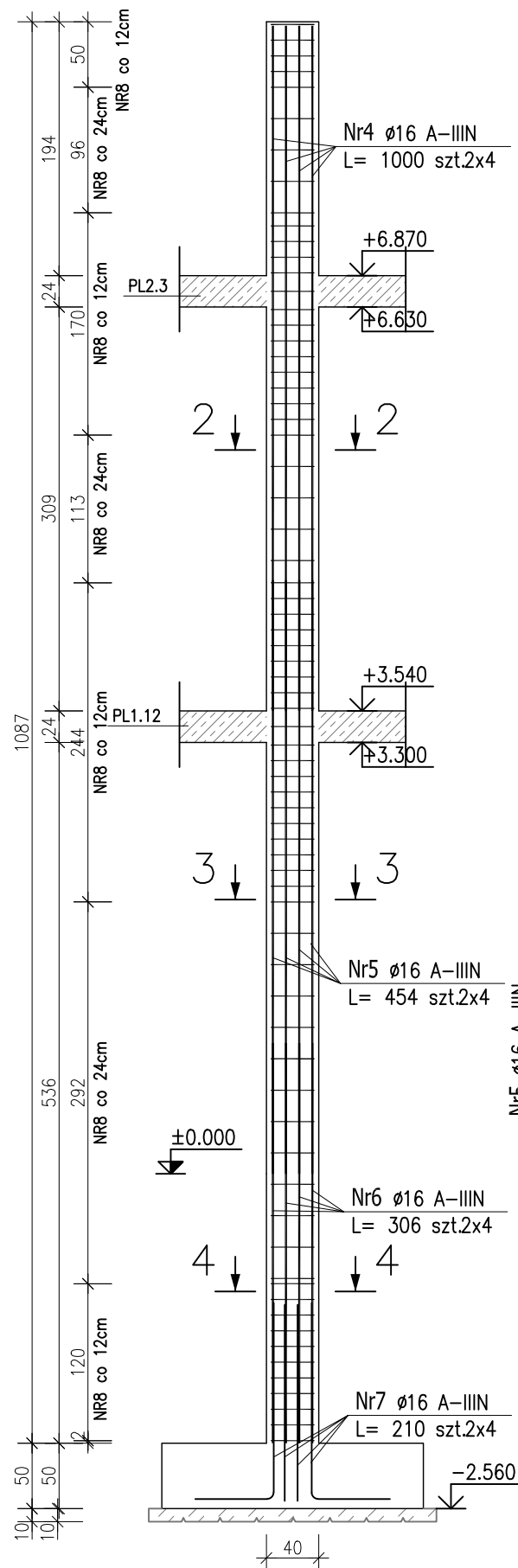
SLUP SZ1.19
40x25cm szt.2
skala 1:50



Nr1 Ø12 A-IIIIN
L= 972 szt.8

Nr2 Ø12 A-IIIIN
L= 190 szt.8

SLUP SZ1.20
40x40cm szt.2
skala 1:50

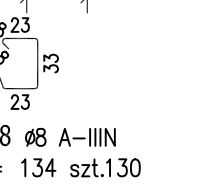
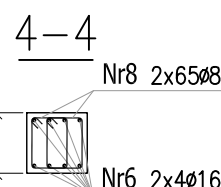
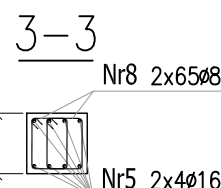
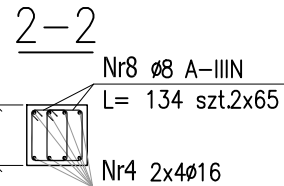


Nr4 Ø16 A-IIIIN
L= 1000 szt.8

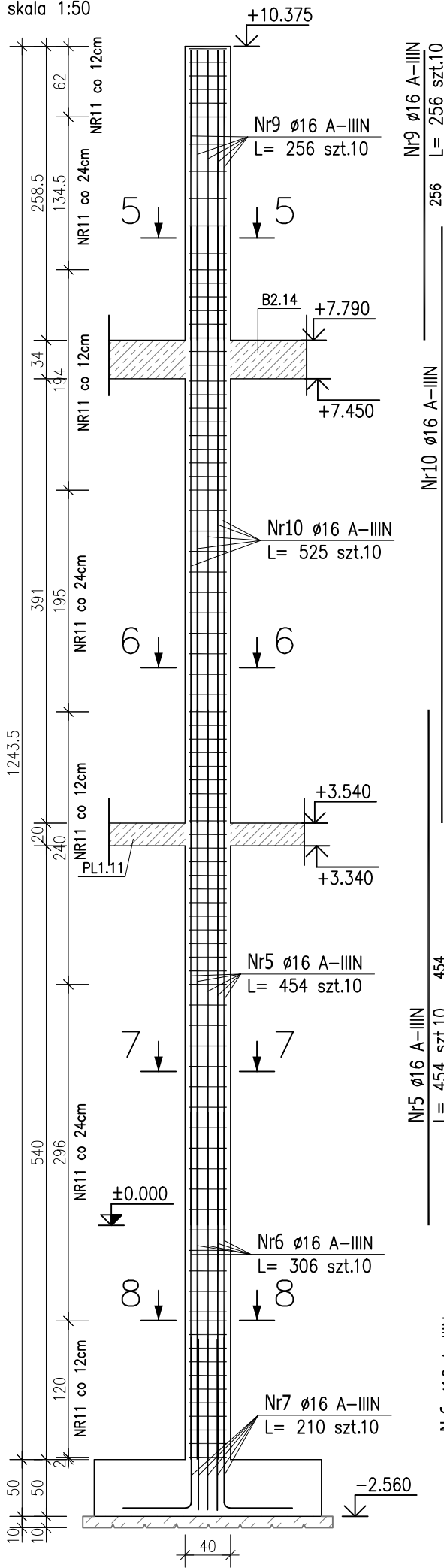
Nr5 Ø16 A-IIIIN
L= 454 szt.8

Nr6 Ø16 A-IIIIN
L= 306 szt.8

Nr7 Ø16 A-IIIIN
L= 210 szt.8



SLUP SZ1.21 Ø40cm szt.6
skala 1:50



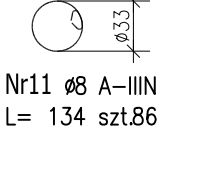
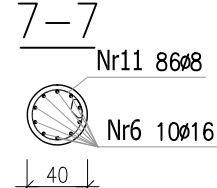
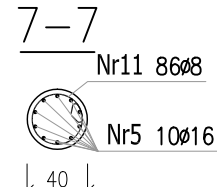
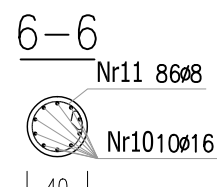
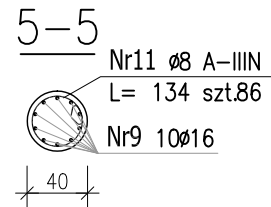
Nr9 Ø16 A-IIIIN
L= 256 szt.10

Nr10 Ø16 A-IIIIN
L= 525 szt.10

Nr5 Ø16 A-IIIIN
L= 454 szt.10

Nr6 Ø16 A-IIIIN
L= 306 szt.10

Nr7 Ø16 A-IIIIN
L= 210 szt.10



Przed wylaniem betonu zamocować łączniki i marki stalowe pod montaż konstrukcji drewnianej zgodnie z wytycznymi dostawcy konstrukcji dachu.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A–IIIN		
							ø8	ø12	ø16
Poz. SZ1.19 – Stup żelbetowy – 2 szt.									
SZ1.19	1	12	9.720	8	2	16		155.52	
	2	12	1.900	8	2	16		30.40	
	3	8	1.240	53	2	106	131.44		
Poz. SZ1.20 – Stup żelbetowy – 2 szt.									
SZ1.20	4	16	10.000	8	2	16			160.00
	5	16	4.540	8	2	16			72.64
	6	16	3.060	8	2	16			48.96
	7	16	2.100	8	2	16			33.60
	8	8	1.340	130	2	260	348.40		
Poz. SZ1.21 – Stup żelbetowy – 6 szt.									
SZ1.21	5	16	4.540	10	6	60			272.40
	6	16	3.060	10	6	60			183.60
	7	16	2.100	10	6	60			126.00
	9	16	2.560	10	6	60			153.60
	10	16	5.250	10	6	60			315.00
	11	8	1.340	86	6	516	691.44		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							1171.28	185.92	1365.80
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888	1.578
MASA [kg]							462.66	165.10	2155.23
MASA CAŁKOWITA [kg]							2782.98		

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

Uwaga:

Beton C25/30 – POZ.SZ1.19

Beton C30/37 – POZ.SZ1.20;SZ1.21

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 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.7.18
BUDYNEK BASENOWY SLUP ŻELBETOWY SZ1.19;SZ1.20;SZ1.21			skala 1:50
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Iłona Cybel upr. budowlane do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej WKP/0273/PWOK/13		
OPRACOWANIE	mgr inż. Patrycja Głewicz		
OPRACOWANIE	mgr inż. Krzysztof Dreżewski		