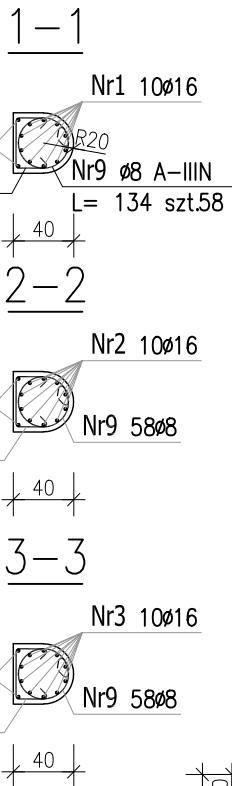
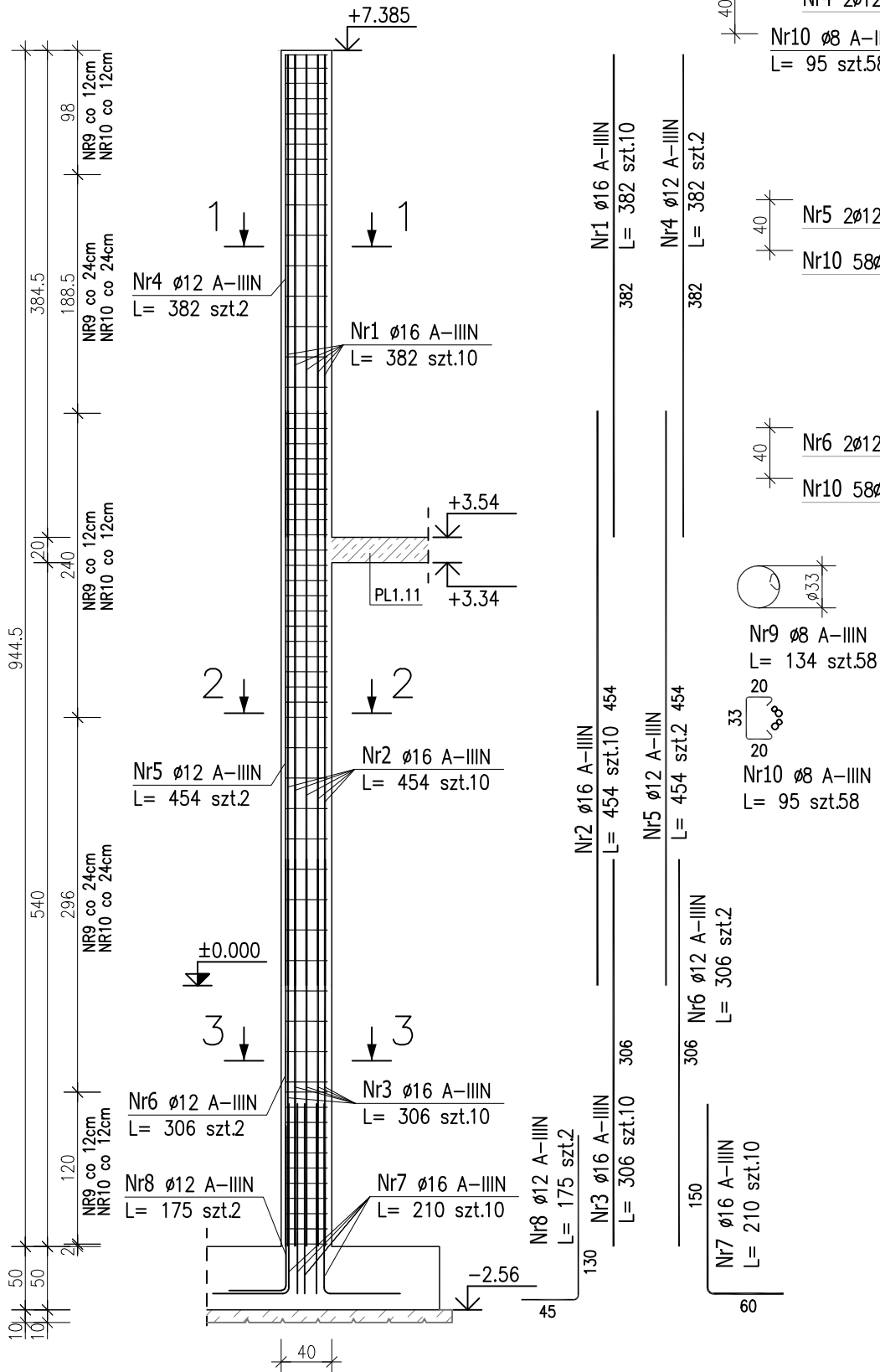
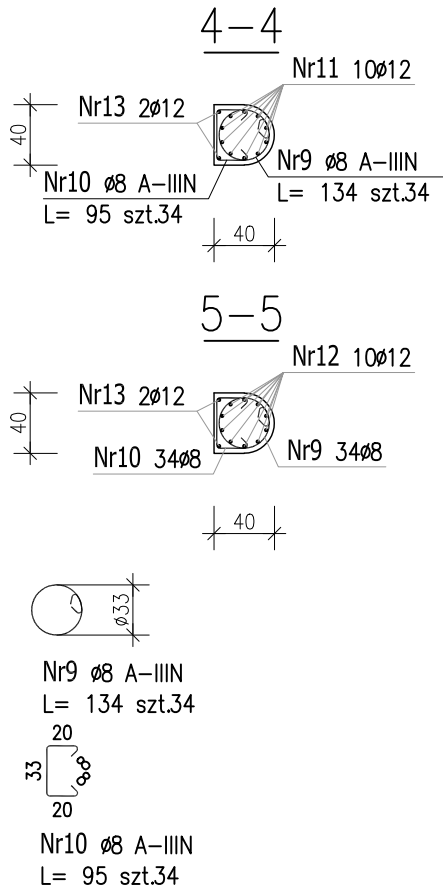
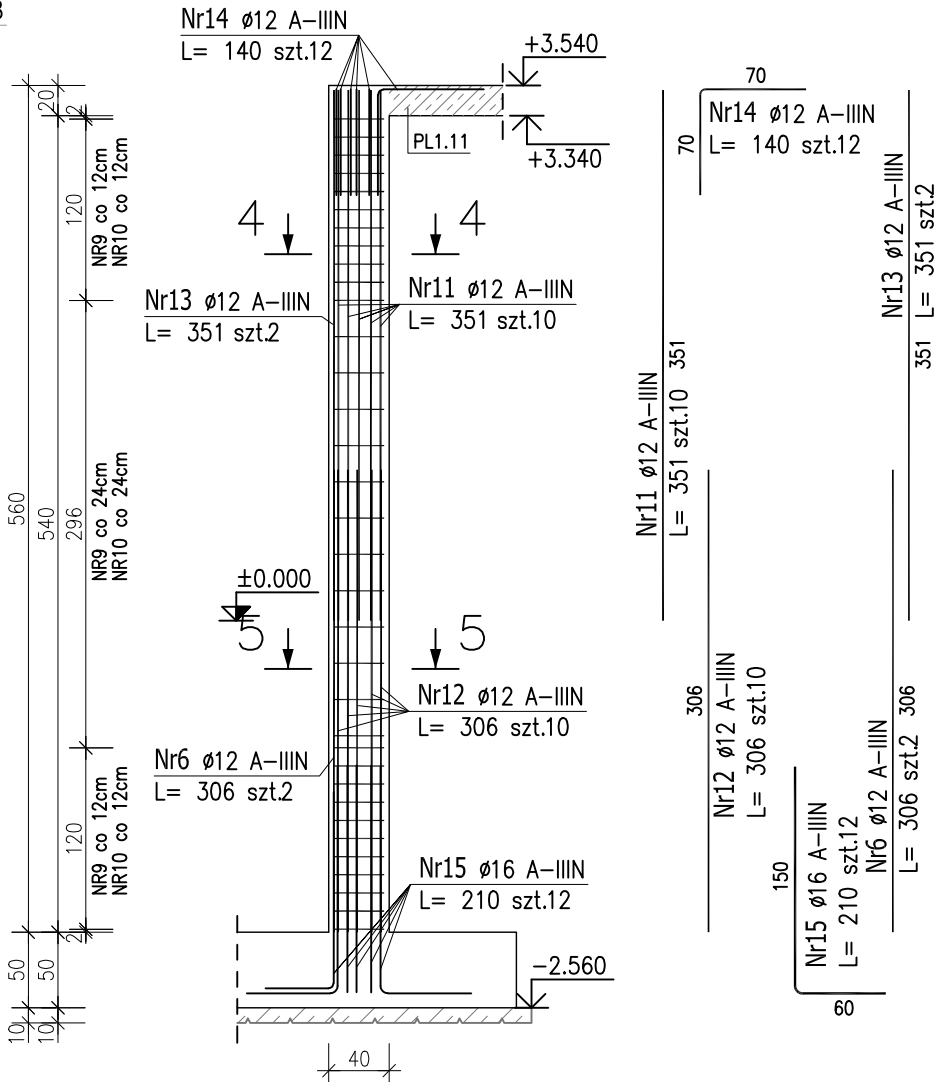


SŁUP SZ1.9  
ø40cm szt.6  
skala 1:50



SŁUP SZ1.10  
ø40cm szt.2  
skala 1:50



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							Ø8	Ø12	Ø16
Poz. SZ1.10 – Słup żelbetowy – 2 szt.									
SZ1.10	6	12	3.060	2	2	4		12.24	
	9	8	1.340	34	2	68	91.12		
	10	8	0.950	34	2	68	64.60		
	11	12	3.510	10	2	20		70.20	
	12	12	3.060	10	2	20		61.20	
	13	12	3.510	2	2	4		14.04	
	14	12	1.400	12	2	24		33.60	
	15	16	2.100	12	2	24			50.40
Poz. SZ1.9 – Słup żelbetowy – 6 szt.									
SZ1.9	1	16	3.820	10	6	60			229.20
	2	16	4.540	10	6	60			272.40
	3	16	3.060	10	6	60			183.60
	4	12	3.820	2	6	12		45.84	
	5	12	4.540	2	6	12		54.48	
	6	12	3.060	2	6	12		36.72	
	7	16	2.100	10	6	60			126.00
	8	12	1.750	2	6	12		21.00	
	9	8	1.340	58	6	348	466.32		
	10	8	0.950	58	6	348	330.60		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							952.64	349.32	861.60
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888	1.578
MASA [kg]							376.29	310.20	1359.60
MASA CAŁKOWITA [kg]							2046.09		

- 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		
 <b>Piotr Dominiczak &amp; Mariusz Szczuraszek</b> PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		<b>data:</b> listopad 2016r.
<b>KRYTA PŁYWAŁNIA W KĘPNIE</b> 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		<b>rys. nr</b>  KB.7.10
<b>BUDYNEK BASENOWY</b> SŁUP ŻELBETOWY SZ1.9;SZ.10		<b>skala</b>  1:50
<b>BRANŻA</b>	<b>KONSTRUKCJA</b>	
<b>PROJEKTANT KONSTRUKCJI</b>	mgr inż. Ilona Cybel upr. budowlane do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej WKP/0273/PWOK/13	
<b>OPRACOWANIE</b>	mgr inż. Patrycja Gilewicz	
<b>OPRACOWANIE</b>	mgr inż. Krzysztof Dreżewski	