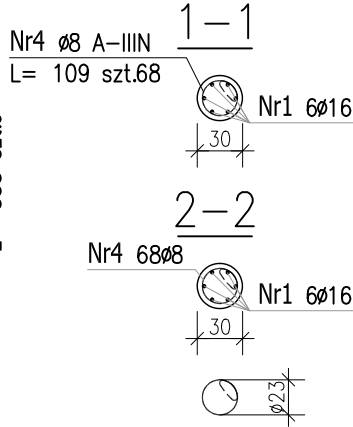
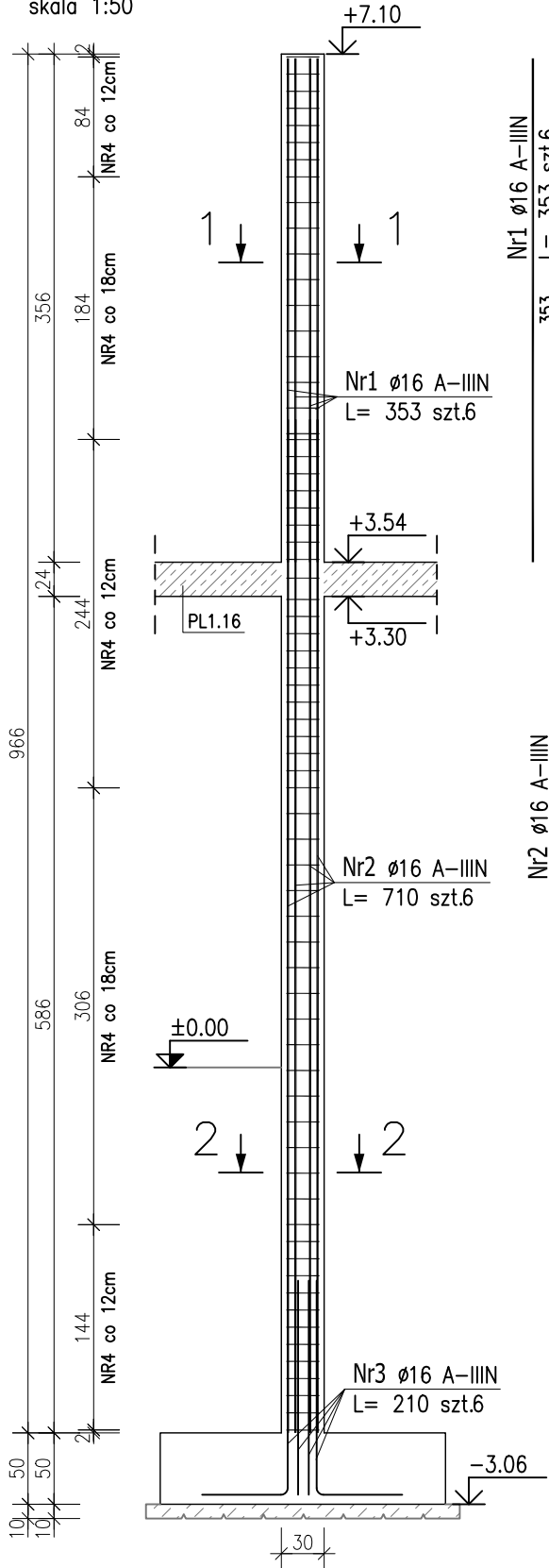


SŁUP SZ1.7

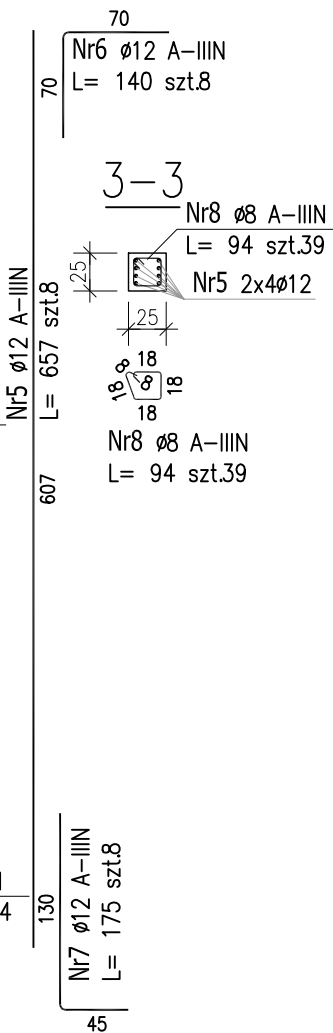
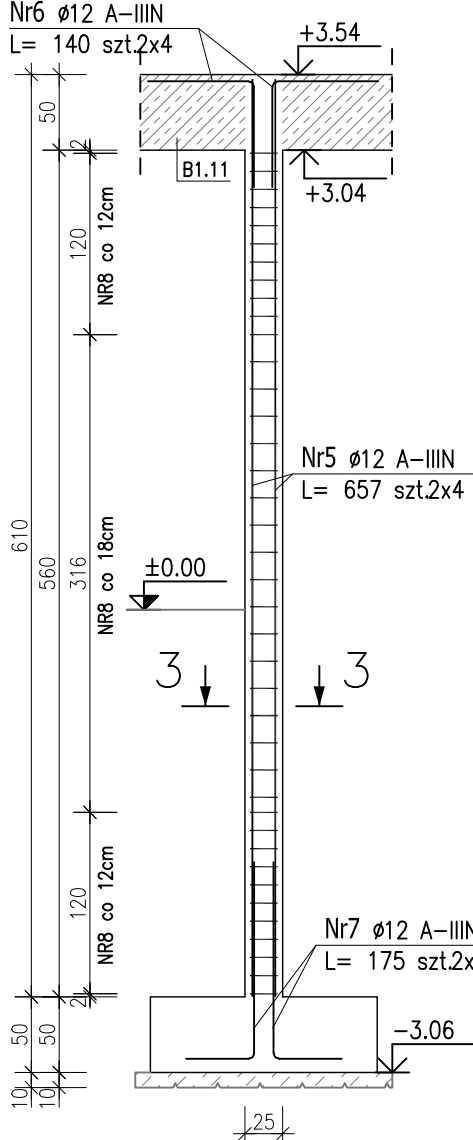
Ø30cm szt.1

skala 1:50



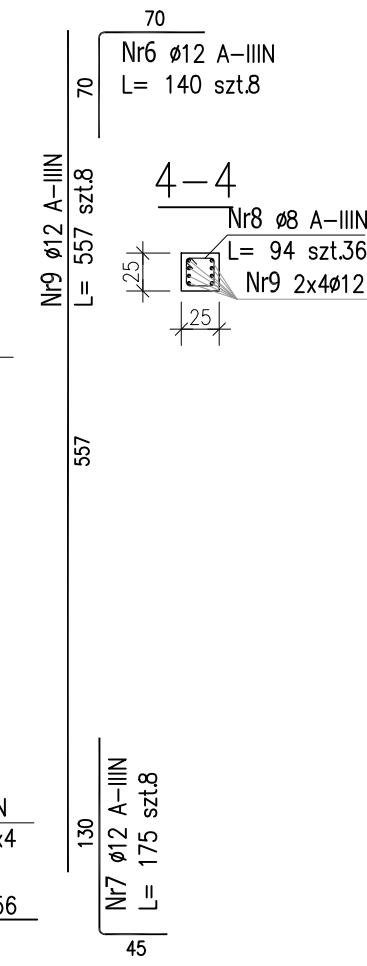
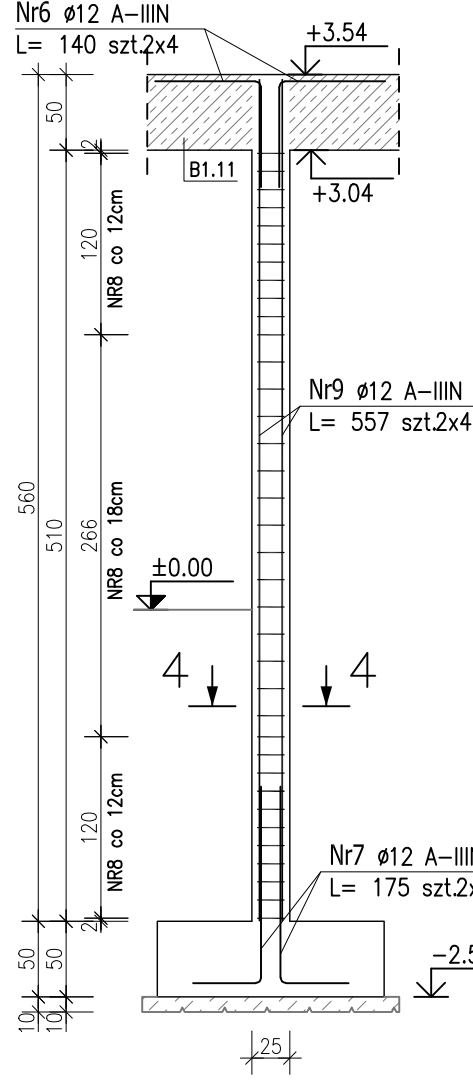
SŁUP SZ1.8.1
25x25cm szt.1

skala 1:50



SŁUP SZ1.8.2
25x25cm 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. SZ1.7 – Słup żelbetowy – 1 szt.									
SZ1.7	1	16	3.530	6	1	6			21.18
	2	16	7.100	6	1	6			42.60
	3	16	2.100	6	1	6			12.60
	4	8	1.090	68	1	68	74.12		
Poz. SZ1.8.1 – Słup żelbetowy – 1 szt.									
SZ1.8.1	5	12	6.570	8	1	8		52.56	
	6	12	1.400	8	1	8		11.20	
	7	12	1.750	8	1	8		14.00	
	8	8	0.940	39	1	39	36.66		
Poz. SZ1.8.2 – Słup żelbetowy – 2 szt.									
SZ1.8.2	6	12	1.400	8	2	16		22.40	
	7	12	1.750	8	2	16		28.00	
	8	8	0.940	36	2	72	67.68		
	9	12	5.570	8	2	16		89.12	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							178.46	217.28	76.38
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888	1.578
MASA [kg]							70.49	192.94	120.53
MASA CAŁKOWITA [kg]								383.96	

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- 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

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

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.7.9
BUDYNEK BASENOWY SŁUP ŻELBETOWY SZ1.7;SZ1.8.1;SZ1.8.2			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 Gilewicz		
OPRACOWANIE	mgr inż. Krzysztof Dreżewski		