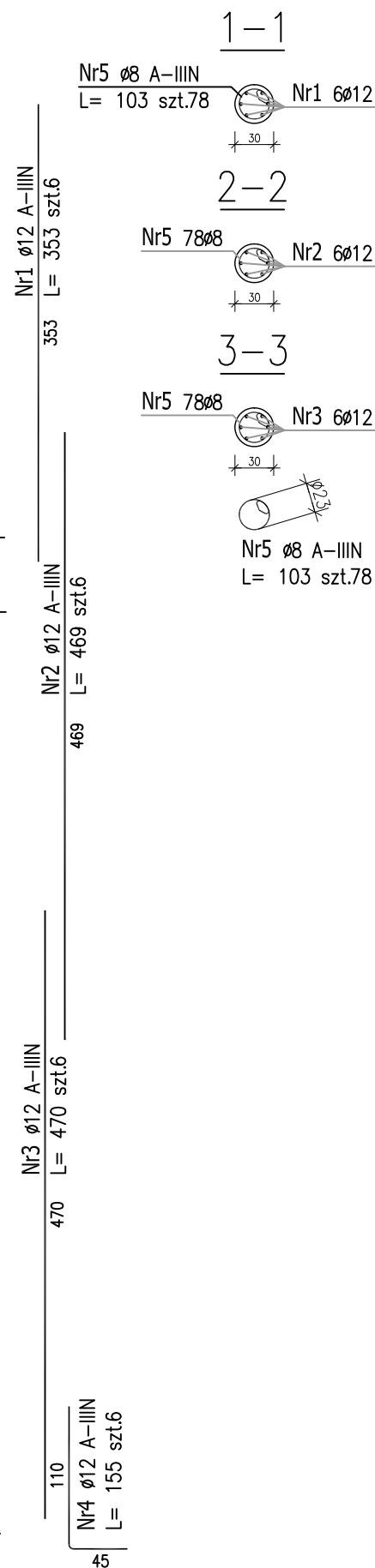
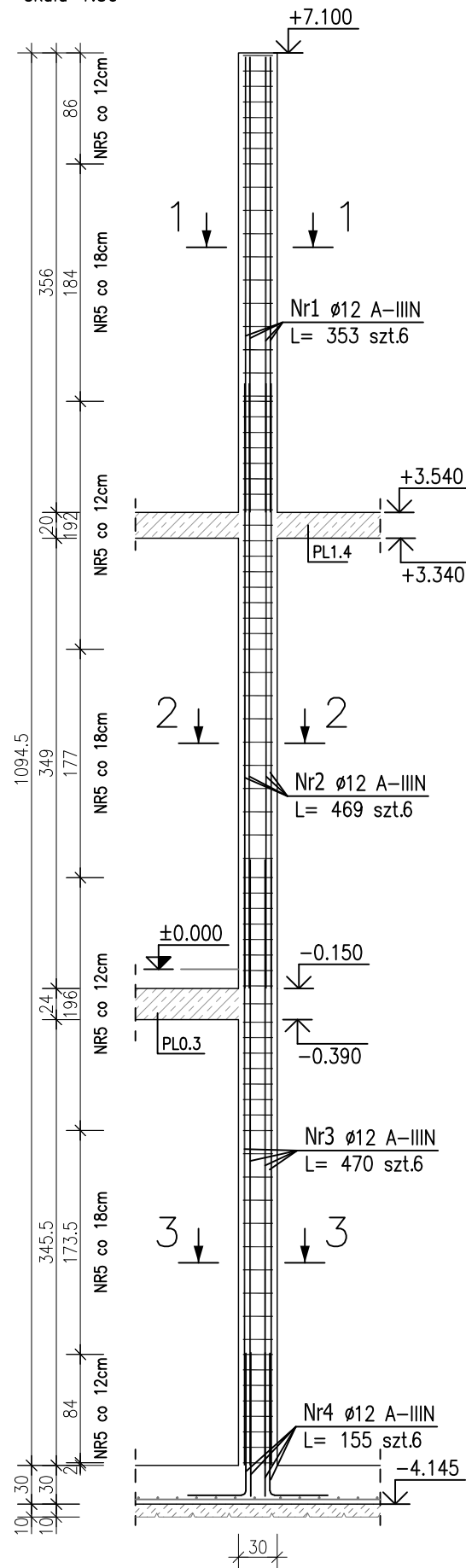
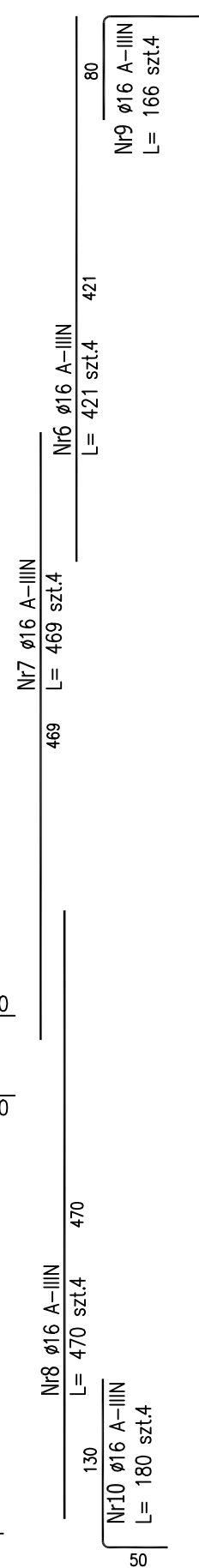
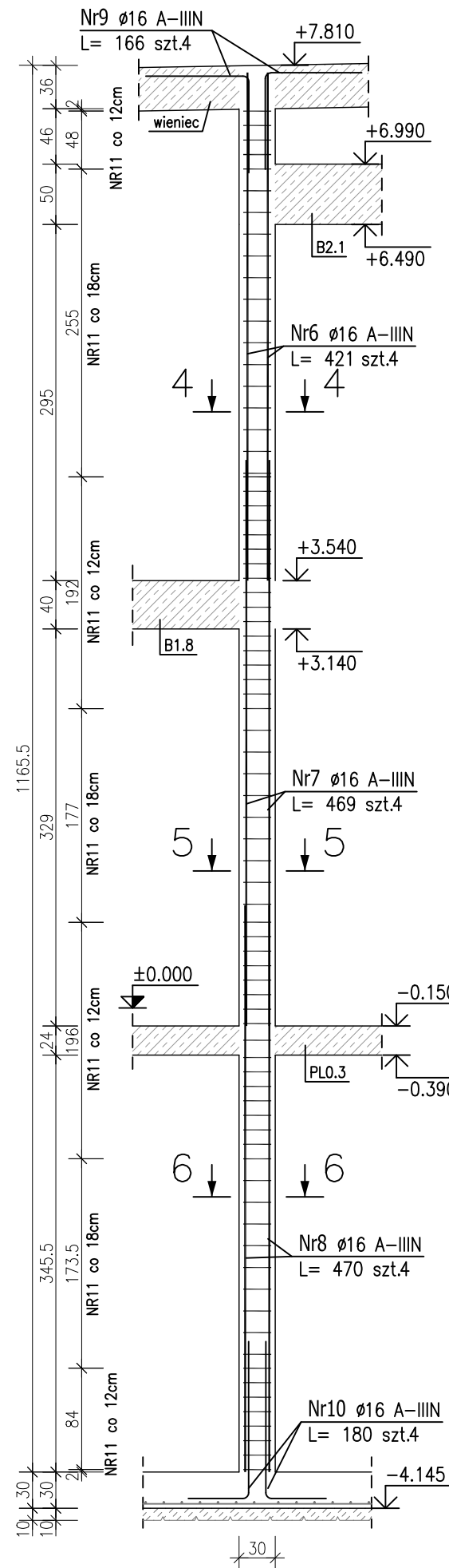


SLUP SZO.5  
ø30cm szt.2  
skala 1:50



SLUP SZO.6  
25x30cm szt.1  
skala 1:50



Nr11 ø8 A-IIIIN  
L= 104 szt.79

4-4

Nr6 4ø16  
Nr11 ø8 A-IIIIN  
L= 104 szt.79

5-5

Nr7 4ø16  
Nr11 79ø8

6-6

Nr8 4ø16  
Nr11 79ø8

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							Ø8	Ø12	Ø16
Poz. SZO.5 - Stup żelbetowy - 2 szt.									
SZO.5	1	12	3.530	6	2	12		42.36	
	2	12	4.690	6	2	12		56.28	
	3	12	4.700	6	2	12		56.40	
	4	12	1.550	6	2	12		18.60	
	5	8	1.030	78	2	156	160.68		
Poz. SZO.6 - Stup żelbetowy - 1 szt.									
SZO.6	6	16	4.210	4	1	4			16.84
	7	16	4.690	4	1	4			18.76
	8	16	4.700	4	1	4			18.80
	9	16	1.660	4	1	4			6.64
	10	16	1.800	4	1	4			7.20
	11	8	1.040	79	1	79	82.16		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							242.84	173.64	68.24
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888	1.578
MASA [kg]							95.92	154.19	107.68
MASA CAŁKOWITA [kg]							357.80		

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

Uwaga:

Beton C25/30 (W8)

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 Szczurazsek PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA	
data: listopad 2016r.	
KRYTA PŁYWAŁNIA W KĘPNO	
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.7.3	
BUDYNEK BASENOWY	
SLUP ŻELBETOWY SZO.5;SZO.6	
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

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