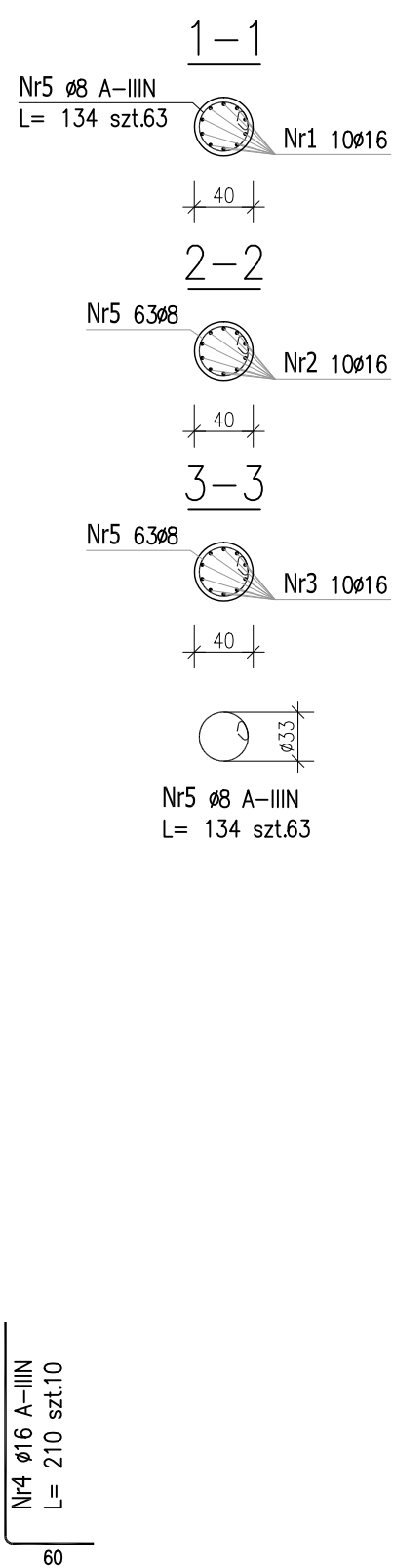
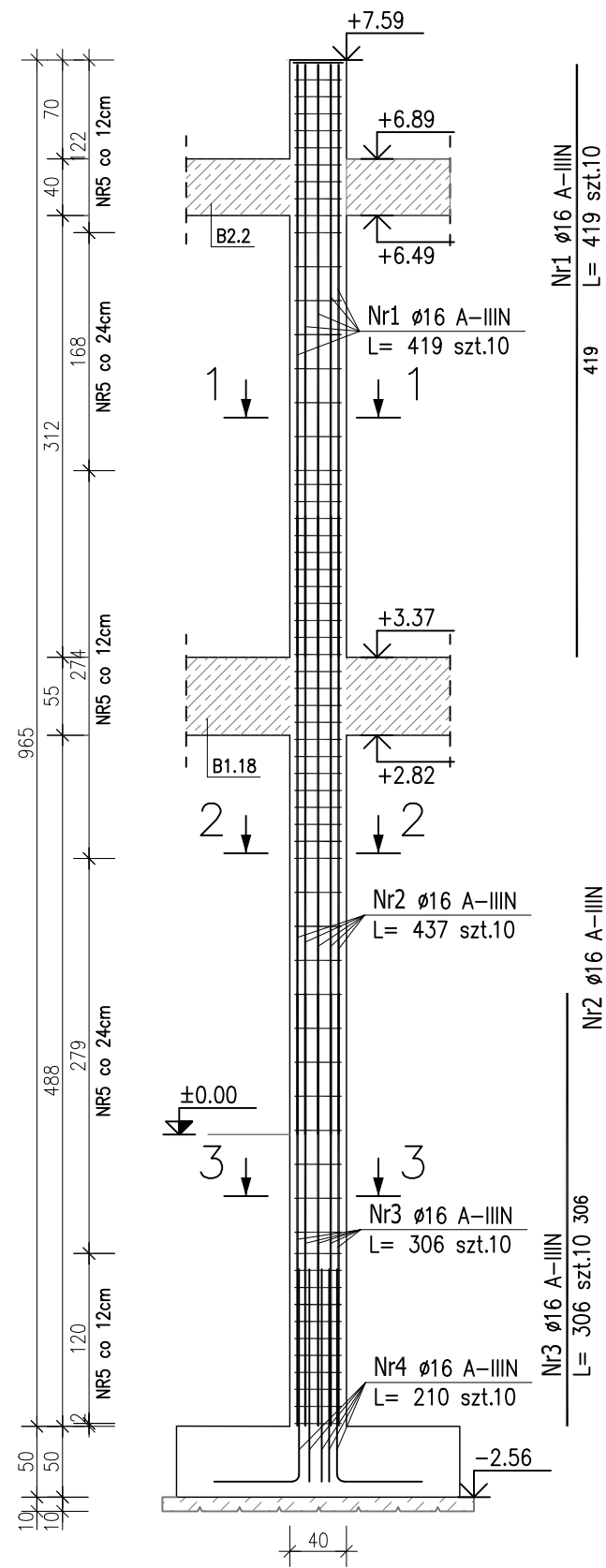
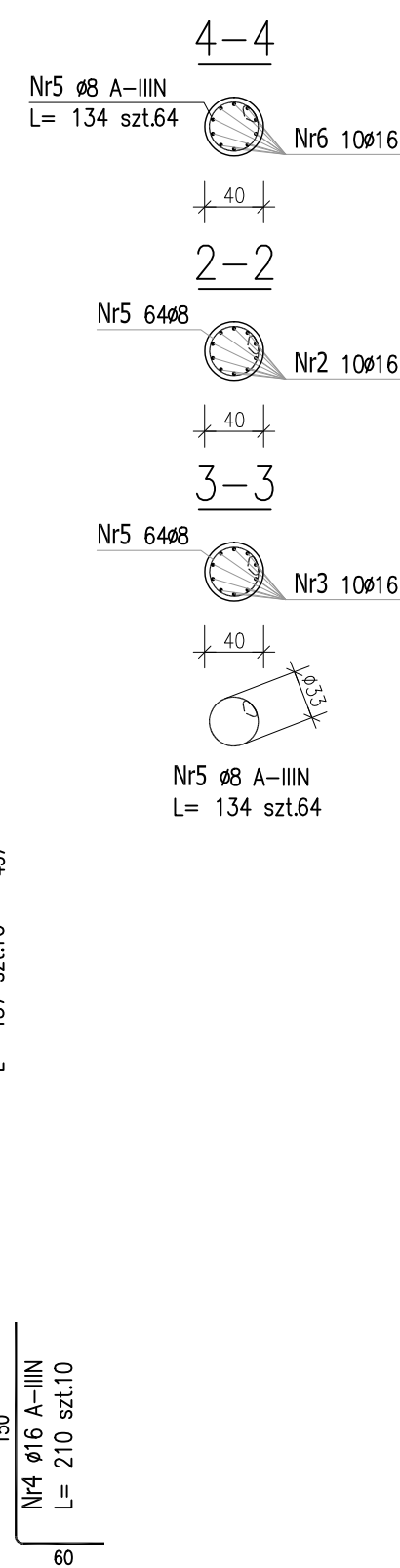
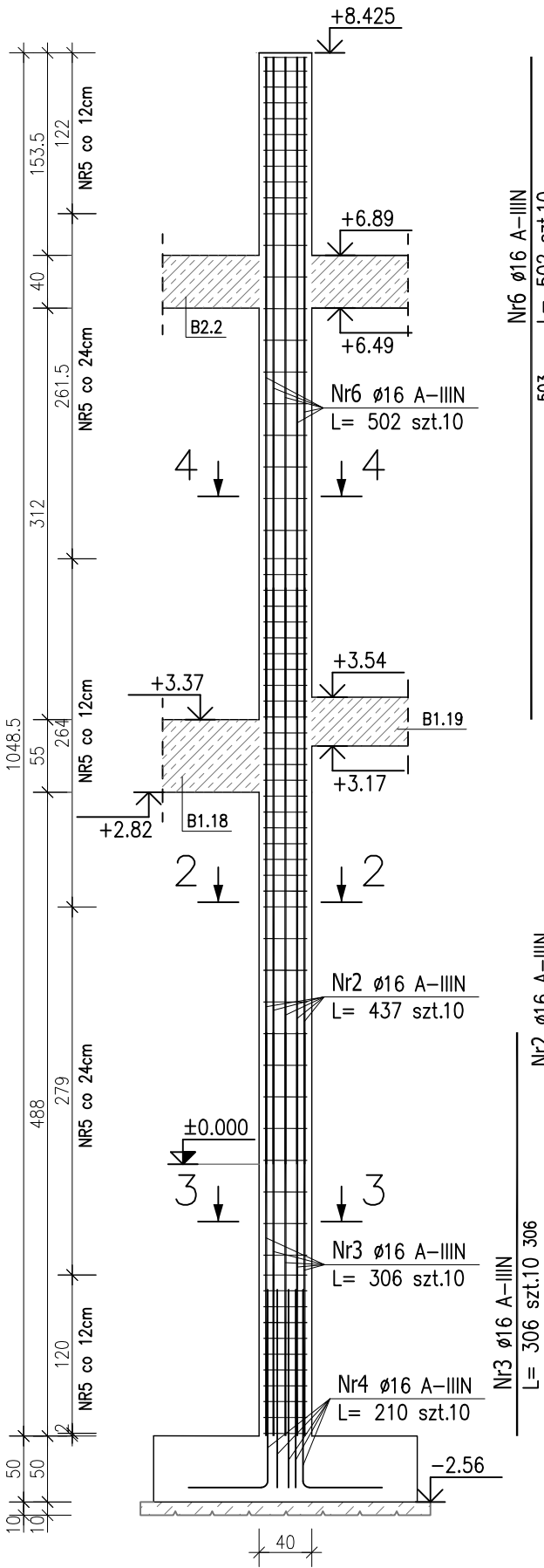


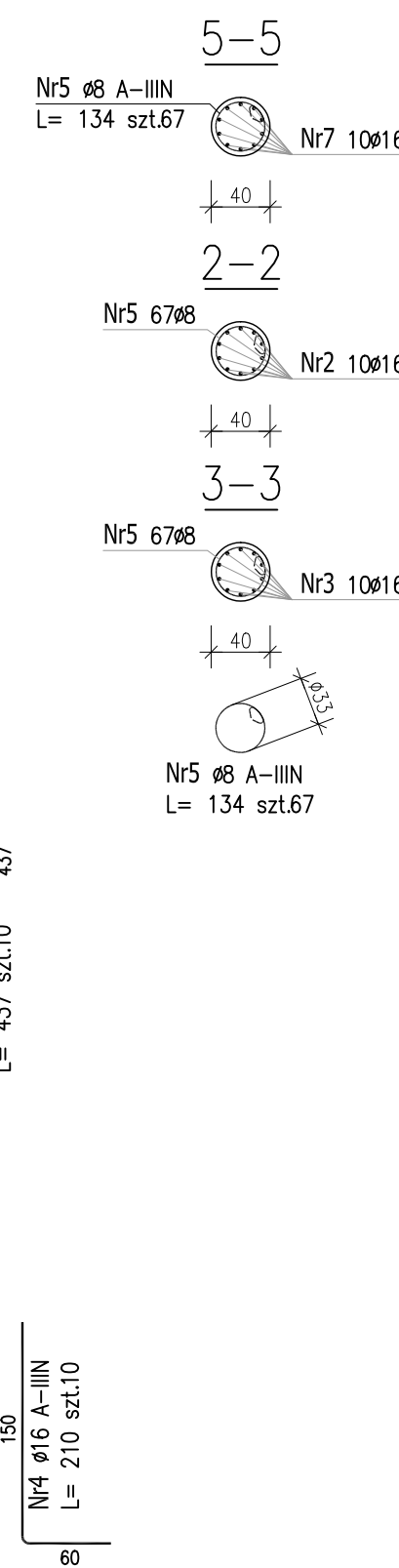
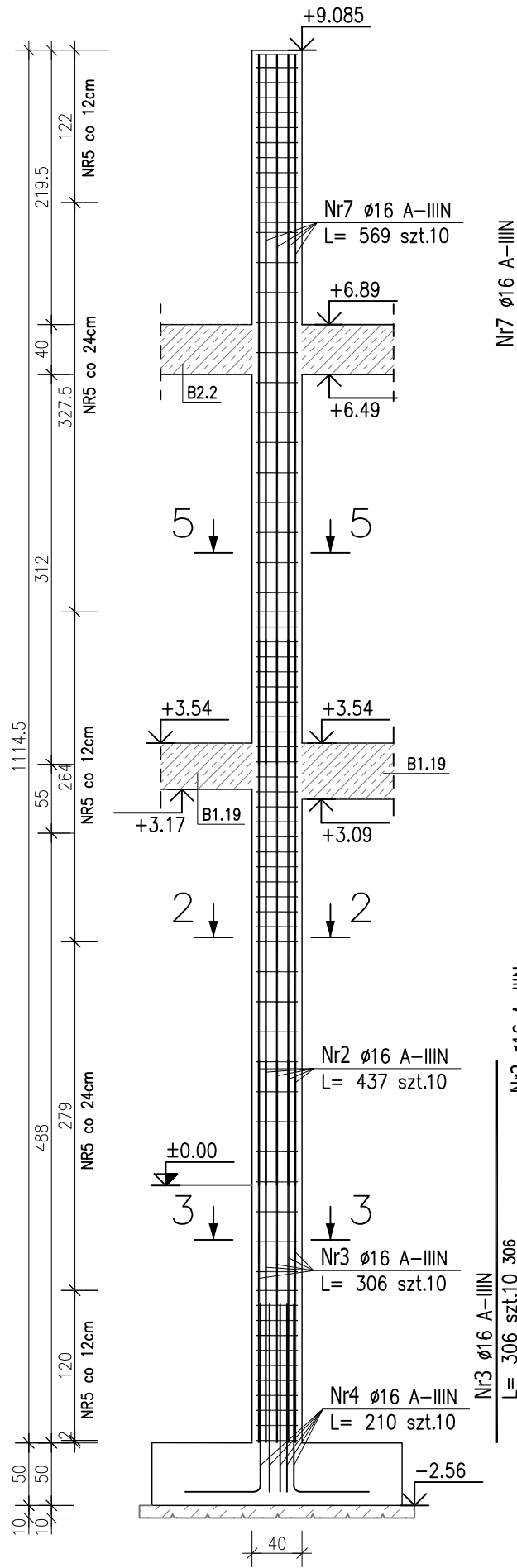
ŚŁUP SZ1.11.1
Ø40cm szt.1
skala 1:50



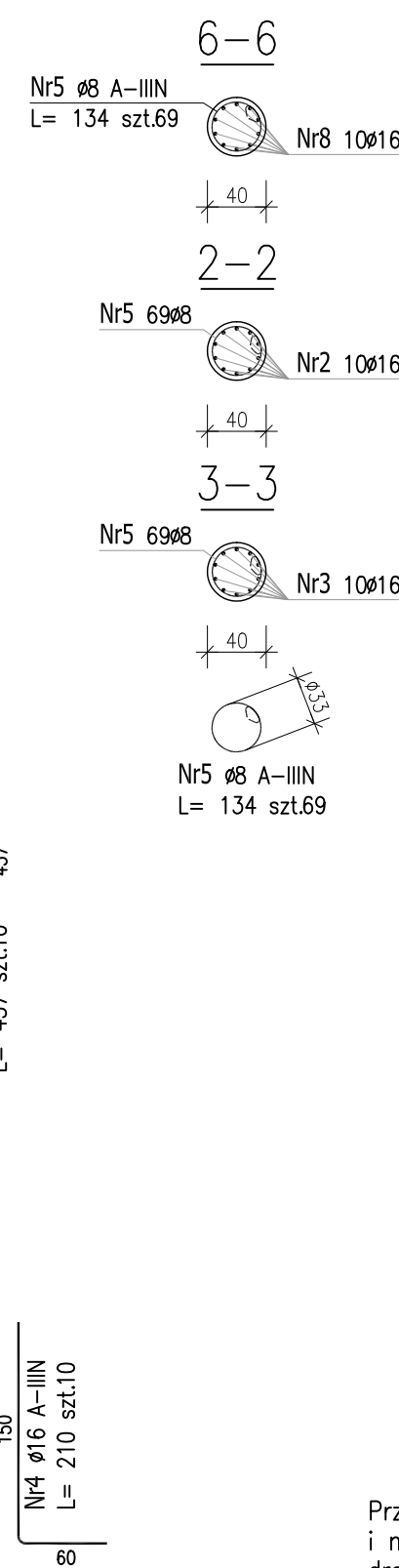
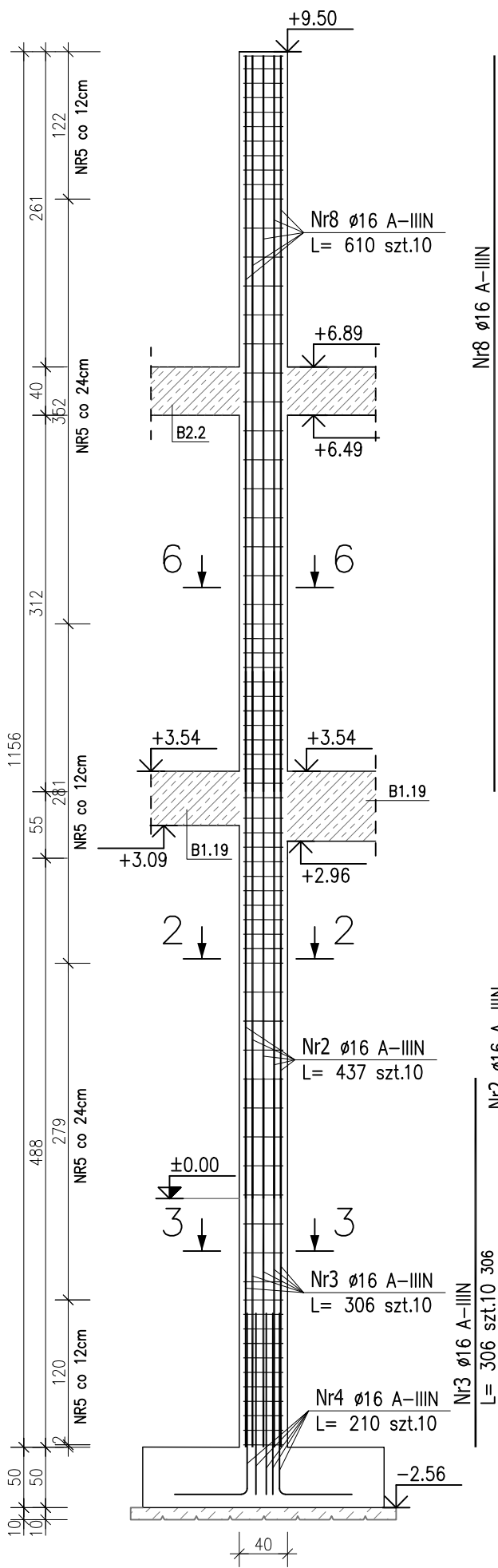
ŚŁUP SZ1.11.2
Ø40cm szt.1
skala 1:50



ŚŁUP SZ1.11.3
Ø40cm szt.1
skala 1:50



ŚŁUP SZ1.11.4
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. S1.11.1 – Słup żelbetowy – 1 szt.								
S1.11.1	1	16	4.190	10	1	10		41.90
	2	16	4.370	10	1	10		43.70
	3	16	3.060	10	1	10		30.60
	4	16	2.100	10	1	10		21.00
	5	8	1.340	63	1	63	84.42	
Poz. SZ1.11.2 – Słup żelbetowy – 1 szt.								
SZ1.11.2	2	16	4.370	10	1	10		43.70
	3	16	3.060	10	1	10		30.60
	4	16	2.100	10	1	10		21.00
	5	8	1.340	64	1	64	85.76	
	6	16	5.020	10	1	10		50.20
Poz. SZ1.11.3 – Słup żelbetowy – 1 szt.								
SZ1.11.3	2	16	4.370	10	1	10		43.70
	3	16	3.060	10	1	10		30.60
	4	16	2.100	10	1	10		21.00
	5	8	1.340	67	1	67	89.78	
	7	16	5.690	10	1	10		56.90
Poz. SZ1.11.4 – Słup żelbetowy – 1 szt.								
SZ1.11.4	2	16	4.370	10	1	10		43.70
	3	16	3.060	10	1	10		30.60
	4	16	2.100	10	1	10		21.00
	5	8	1.340	69	1	69	92.46	
	8	16	6.100	10	1	10		61.00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							352.42	591.20
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	1.578
MASA [kg]							139.21	932.91
MASA CAŁKOWITA [kg]							1072.12	

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

PROJEKT WYKONAWCZY	
<div>Piotr Dominiczak & Mariusz Szczuraszek</div> <div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</div> <div>KRYTA PŁYWAŁNIA W KĘPNIE</div> <div>ul. WALKI MŁODYCH, 63-600 KĘPNO</div> <div>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</div> <div>Jedn. ewid. 300803_4 Kępno, obręb 0001 miasto Kępno</div>	<div>data: listopad 2016r.</div> <div>rys. nr KB.7.11</div> <div>skala 1:50</div>
BRANŻA	KONSTRUKCJA
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Ilona Cybel upr. budowlana do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej WKP/0273/PWK/713
OPRACOWANIE	mgr inż. Patrycja Gilewicz
OPRACOWANIE	mgr inż. Krzysztof Drzewski

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