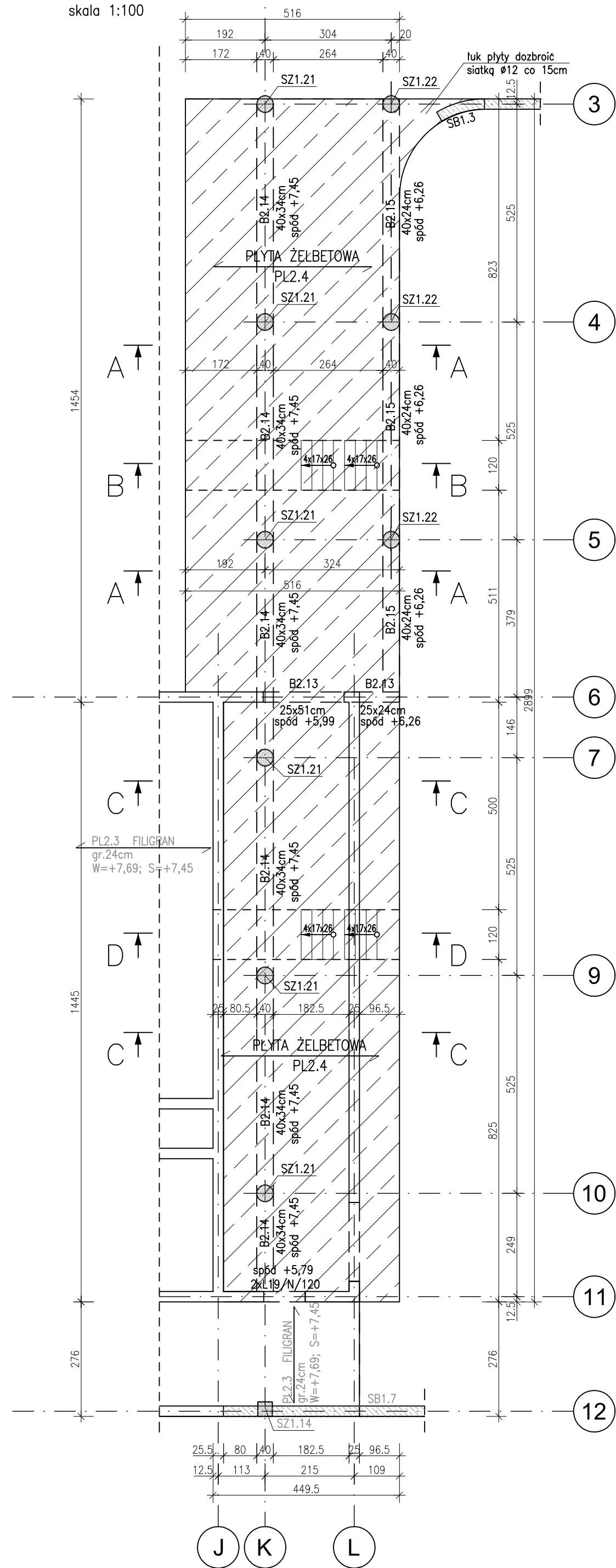


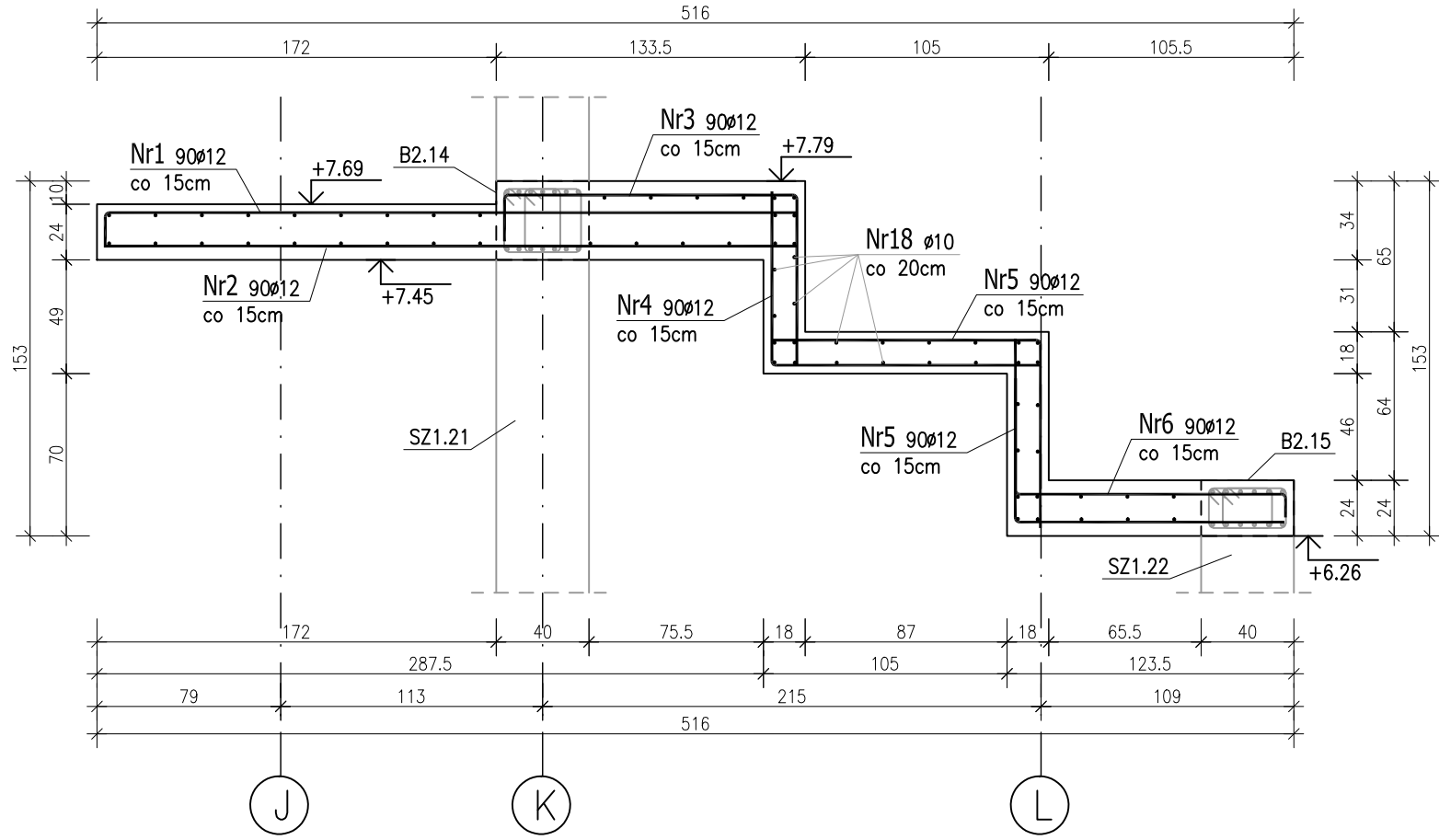
RZUT TRYBUNY I

skala 1:100



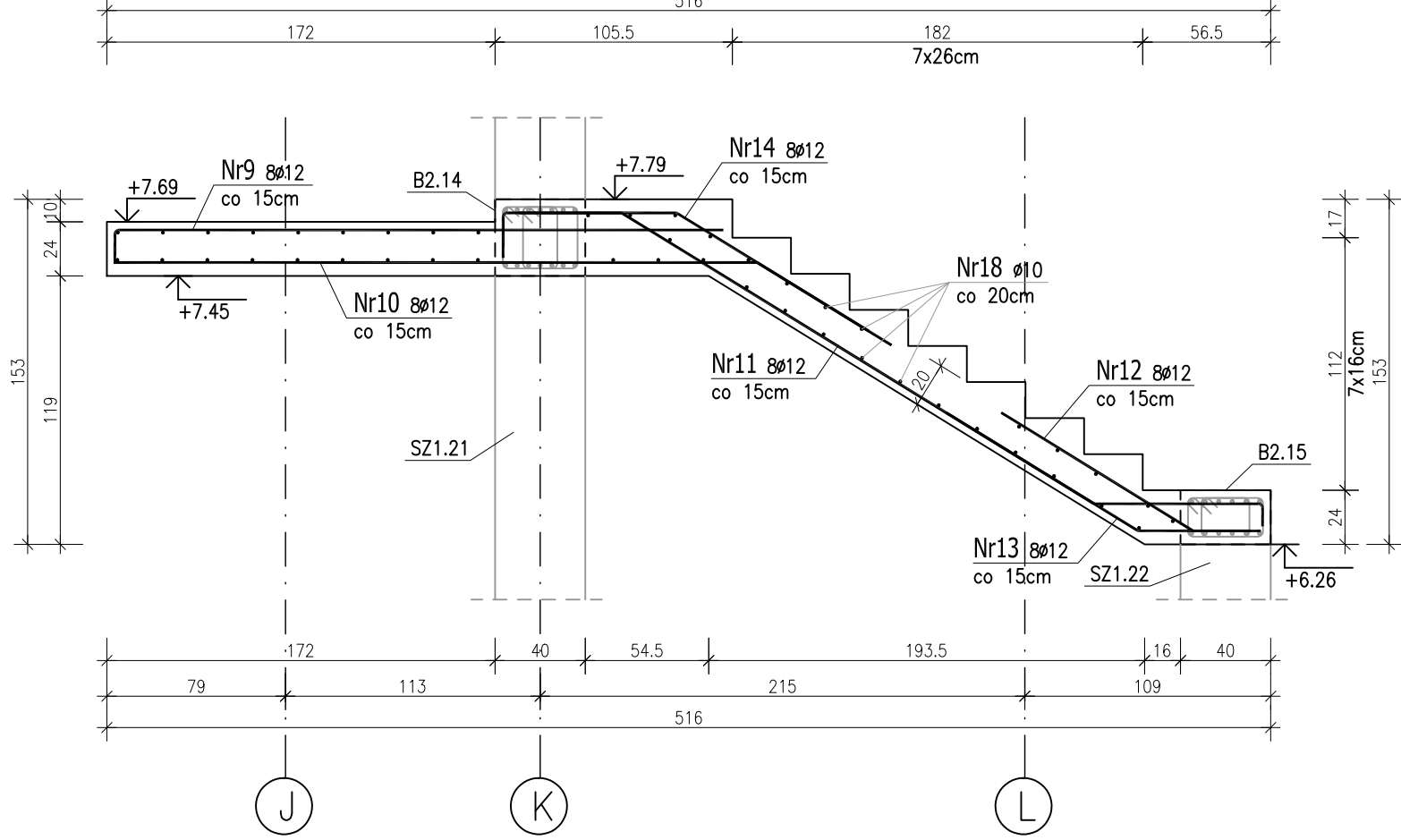
A-A

skala 1:30



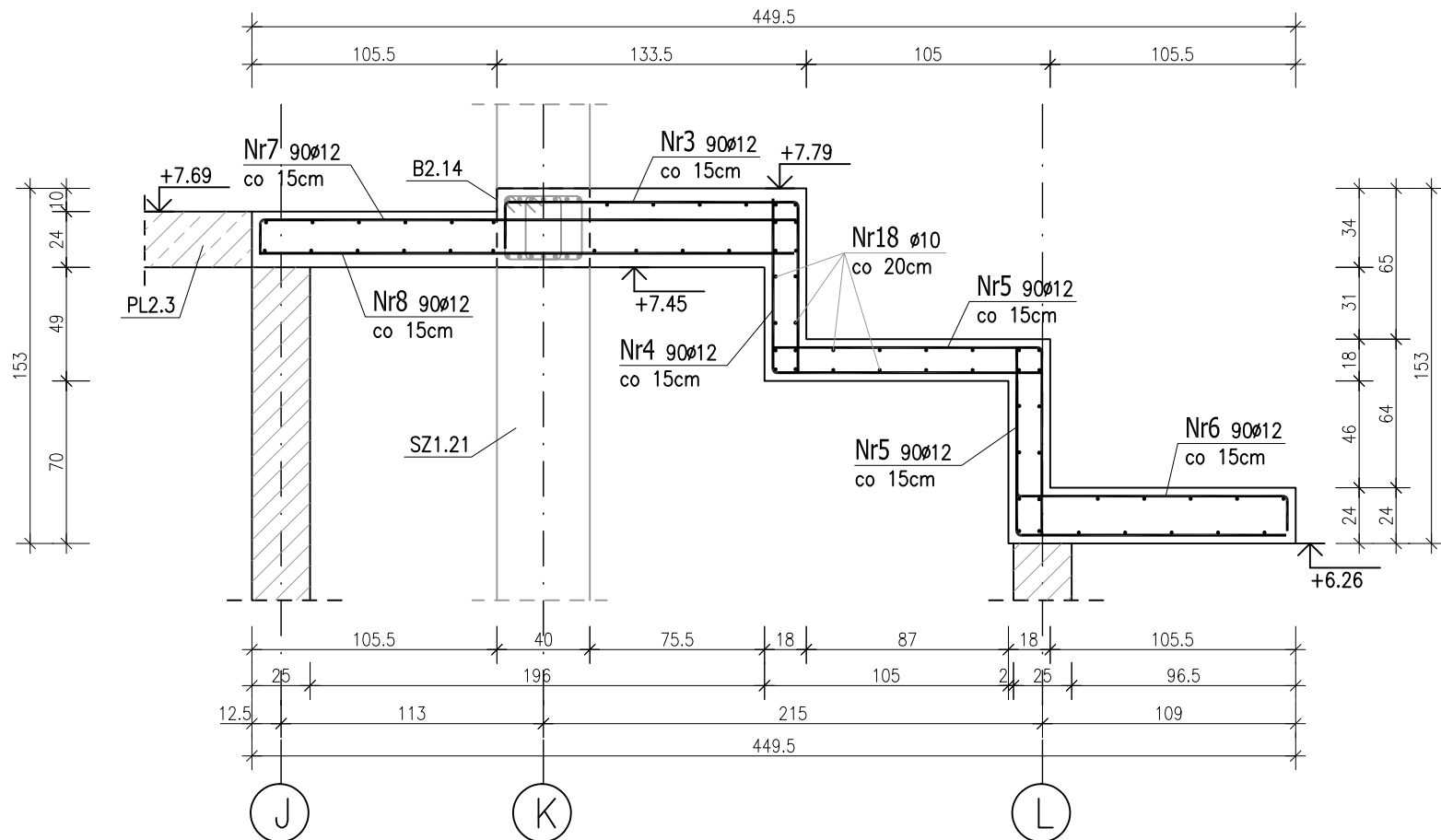
B-B

skala 1:30



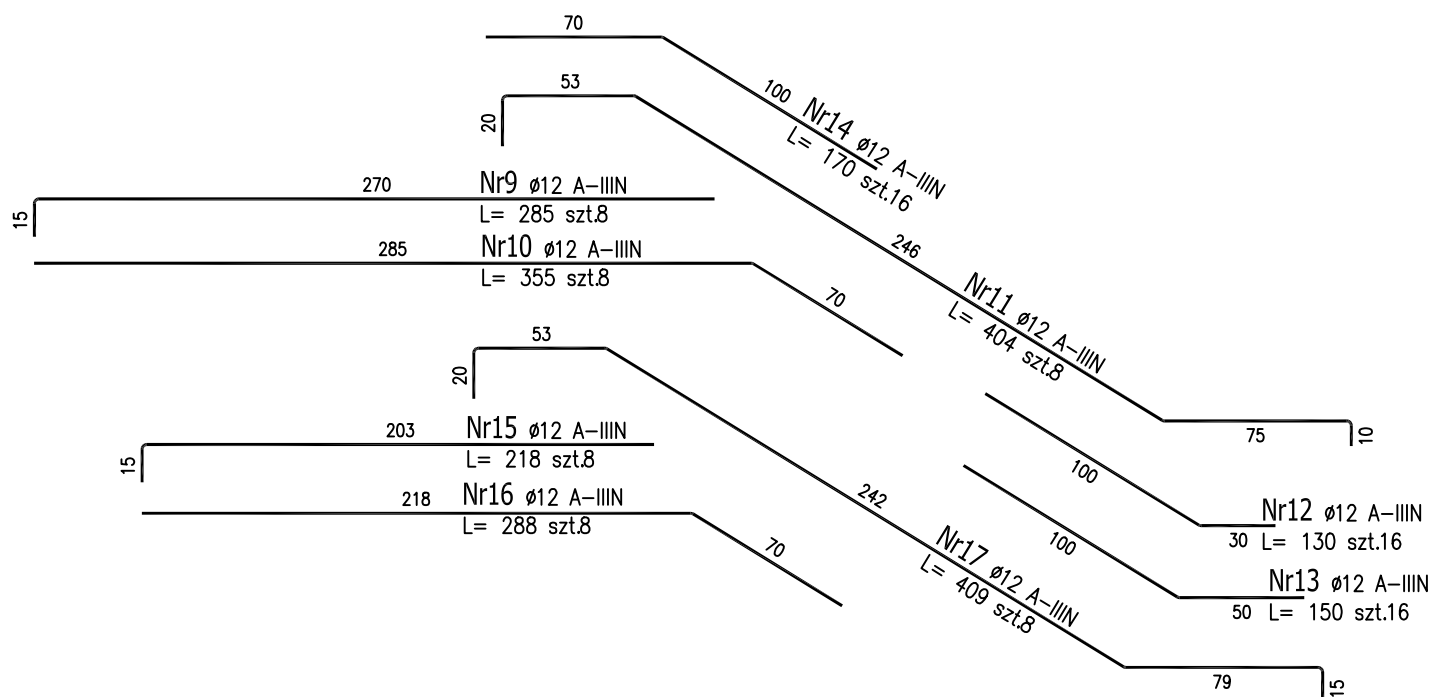
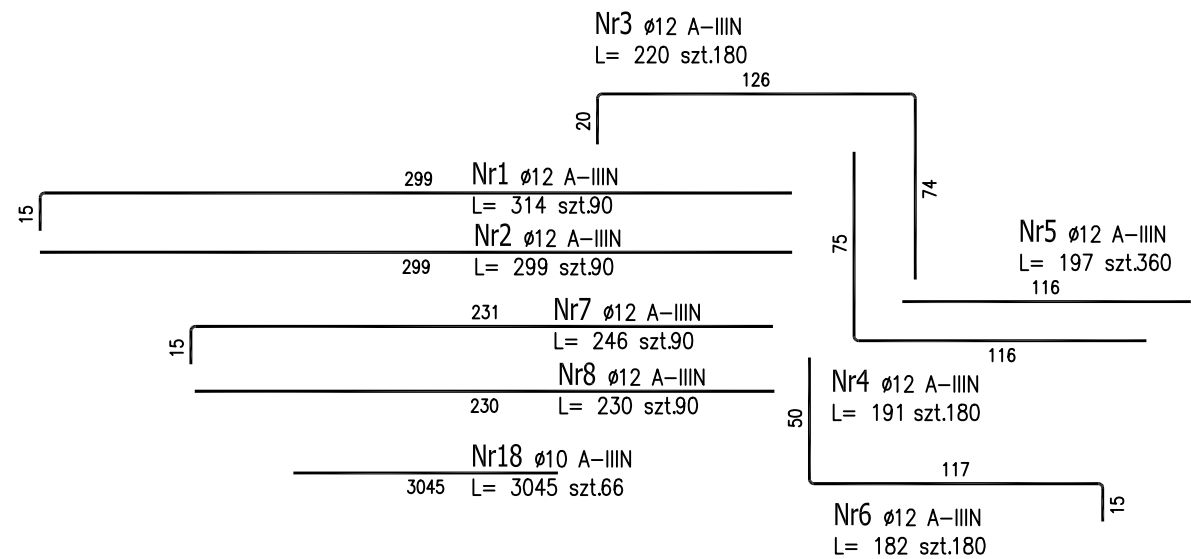
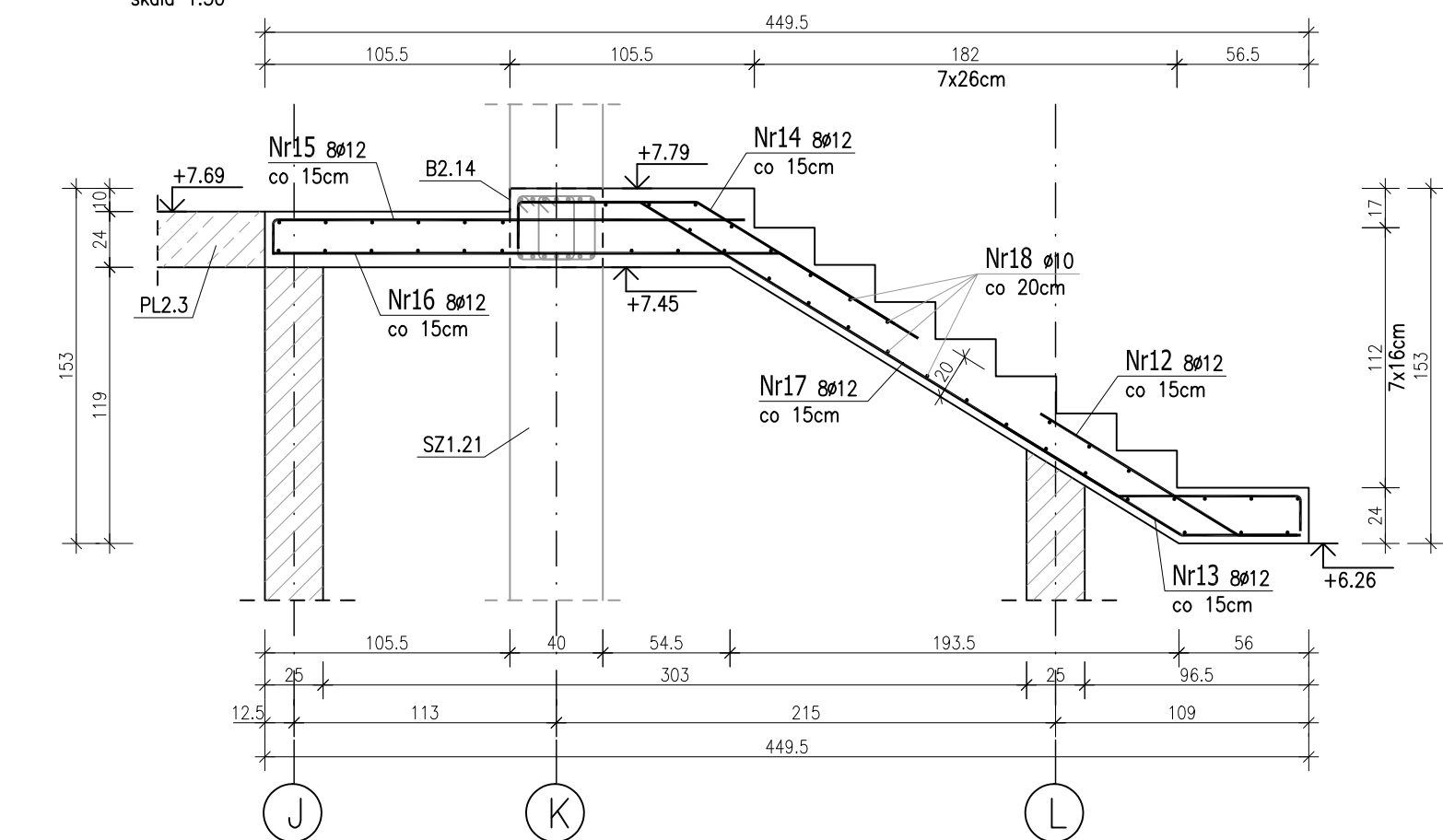
C-C

skala 1:30



D-D

skala 1:30



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							ø10	ø12
Poz. PL1-4 – trybuna żalbetowa – 1 szt.								
PL1-4	1	12	3.140	90	1	90	282.60	
	2	12	2.990	90	1	90	269.10	
	3	12	2.200	180	1	180	396.00	
	4	12	1.910	180	1	180	343.80	
	5	12	1.970	360	1	360	709.20	
	6	12	1.820	180	1	180	327.60	
	7	12	2.460	90	1	90	221.40	
	8	12	2.300	90	1	90	207.00	
	9	12	2.850	8	1	8	22.80	
	10	12	3.550	8	1	8	28.40	
	11	12	4.040	8	1	8	32.32	
	12	12	1.300	16	1	16	20.80	
	13	12	1.500	16	1	16	24.00	
	14	12	1.700	16	1	16	27.20	
	15	12	2.180	8	1	8	17.44	
	16	12	2.880	8	1	8	23.04	
	17	12	4.090	8	1	8	32.72	
	18	10	30.450	66	1	66	2009.70	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							2009.70	2985.42
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617	0.888
MASA [kg]							1239.98	2651.05
MASA CAŁKOWITA [kg]							3891.04	

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

UWAGA:

W zestawieniu uwzględniono zbrojenia dystansowego.

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

Piotr Dominiczak & Mariusz Szczurawski PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA		data: 18.08.2016r.
KRYTA PŁYWAŁNIA W KĘPNE 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.9.14
BUDYNEK BASENOWY PŁYTA ŻELBETOWA PL2.4 (TRYBUNA)		skala 1:100;1:30
BRANŻA	KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Ilona Cybał upr. budowlana do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej WKP/0273/PWK/13	
OPRACOWANIE	mgr inż. Patrycja Gilewicz	
OPRACOWANIE	mgr inż. Krzysztof Drzewski	

Wszystkie bruzdy, przebicia oraz otwory stropów i ścian rozpatrywać razem z projektami instalacyjnymi.

Otwory w stropie wykonać po weryfikacji wymiarów urządzeń wpuszczanych zgodnie z wytycznymi producenta.