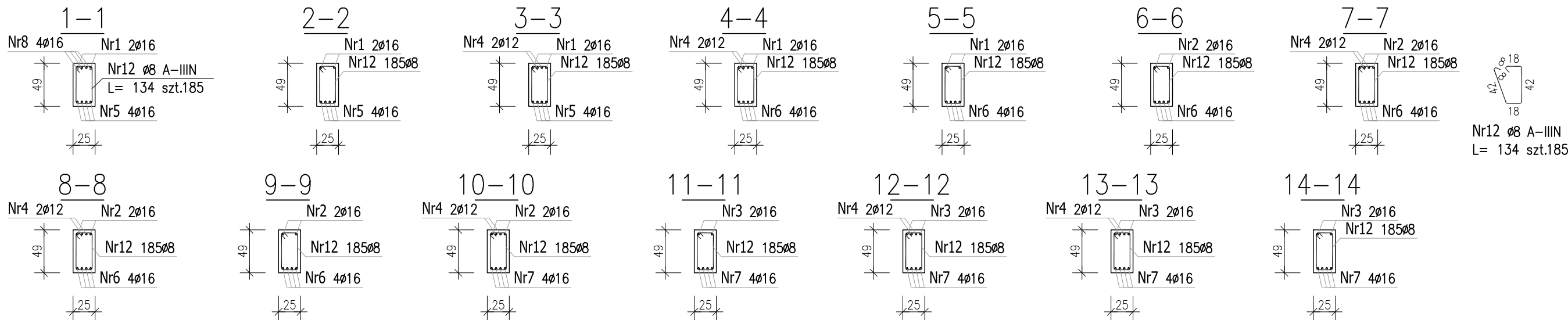
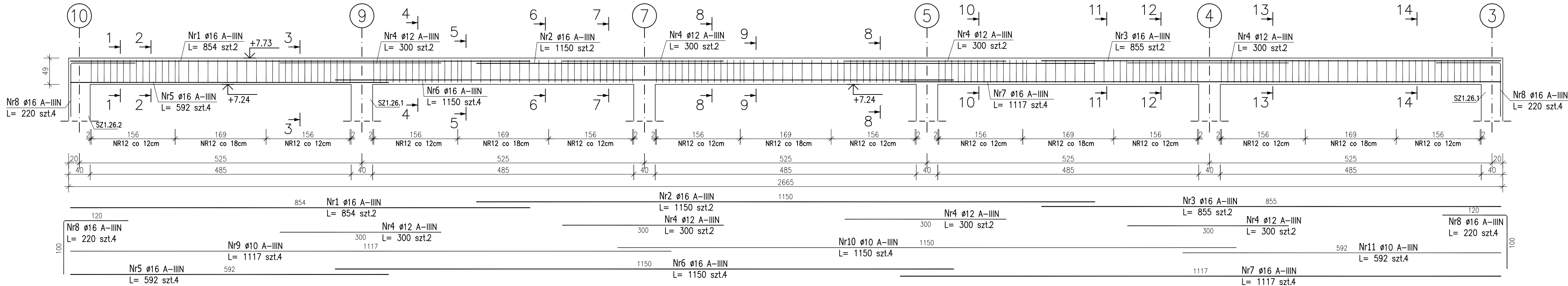


POZ.B2.17 – PODCIĄG
szt. 1



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							Ø8	Ø12	Ø16
Poz. B2.17 – Podciąg żelbetonowy – 1 szt.									
B2.17	1	16	8.540	2	1	2			17.08
	2	16	11.500	2	1	2			23.00
	3	16	8.550	2	1	2			17.10
	4	12	3.000	8	1	8		24.00	
	5	16	5.920	4	1	4			23.68
	6	16	11.500	4	1	4			46.00
	7	16	11.170	4	1	4			44.68
	8	16	2.200	8	1	8			17.60
	12	8	1.340	185	1	185	247.90		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							247.90	24.00	189.14
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888	1.578
MASA [kg]							97.92	21.31	298.46
MASA CAŁKOWITA [kg]							417.70		

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

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

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.

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.8.34
BUDYNEK BASENOWY PODCIĄG B2.17		skala 1:50
BRANŻA	KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Iłona Cybel upr. budowlane do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej WKP/0273/PWOK/13	
OPRACOWANIE	mgr inż. Patrycja Głewicz	
OPRACOWANIE	mgr inż. Krzysztof Dreżewski	