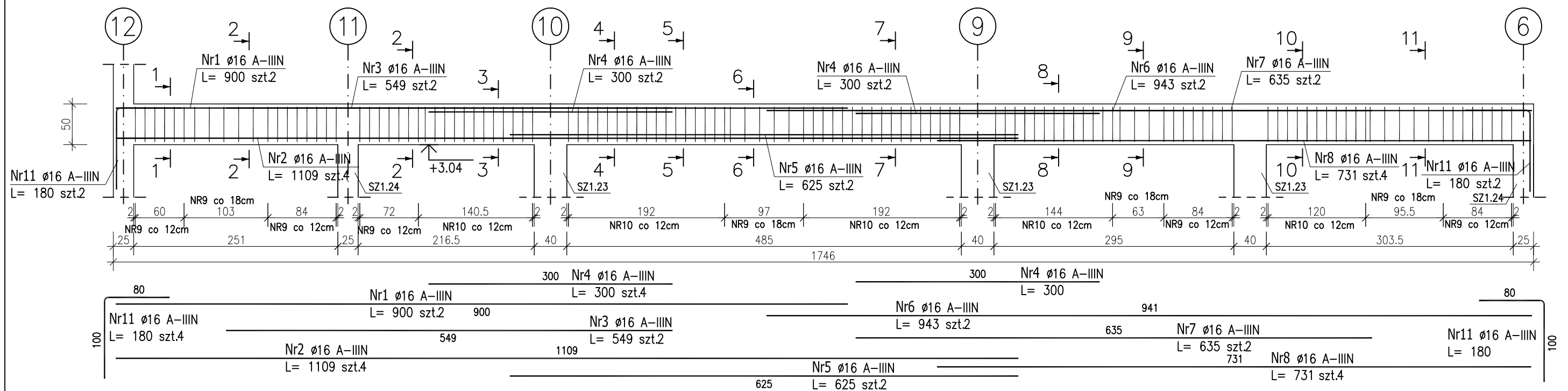


## POZ.B1.33 – Podciąg żelbetowy

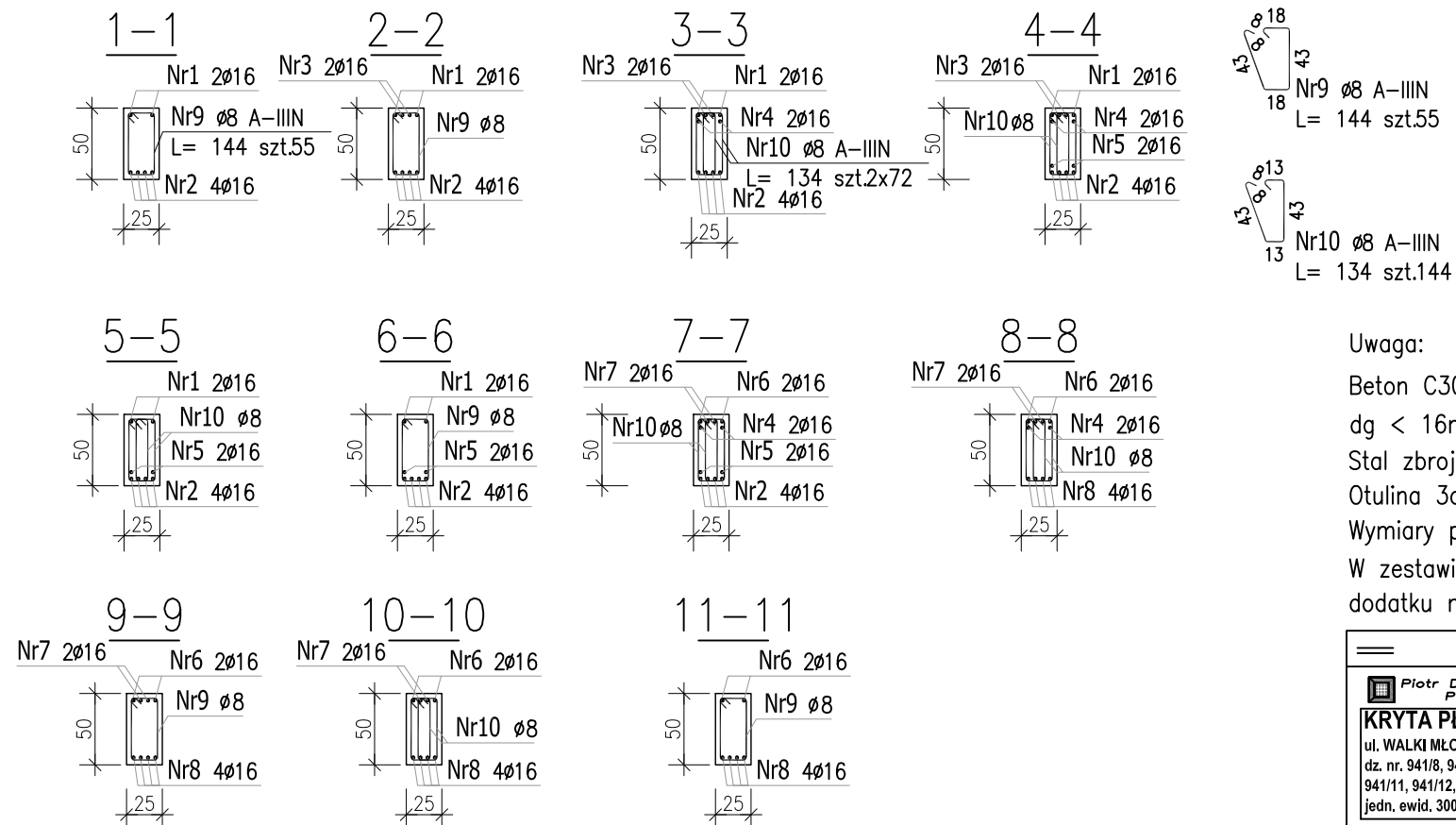
szt.1 skala 1:50



## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN Ø8      Ø16	
Poz. B1.33 – Podciąg żelbetowy – 1 szt.								
B1.33	1	16	9.000	2	1	2		18.00
	2	16	11.090	4	1	4		44.36
	3	16	5.490	2	1	2		10.98
	4	16	3.000	4	1	4		12.00
	5	16	6.250	2	1	2		12.50
	6	16	9.430	2	1	2		18.86
	7	16	6.350	2	1	2		12.70
	8	16	7.310	4	1	4		29.24
	9	8	1.440	55	1	55	79.20	
	10	8	1.340	144	1	144	192.96	
	11	16	1.800	4	1	4		7.20
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							272.16	165.84
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	1.578
MASA [kg]							107.50	261.70
MASA CAŁKOWITA [kg]							369.20	

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



Uwaga:

Beton C30/37

dg &lt; 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.
<b>KRYTA PŁYWALNIA W KĘPNO</b> 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.8.17
<b>BUDYNEK BASENOWY</b> PODCIĄG B1.33	skala 1:30
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