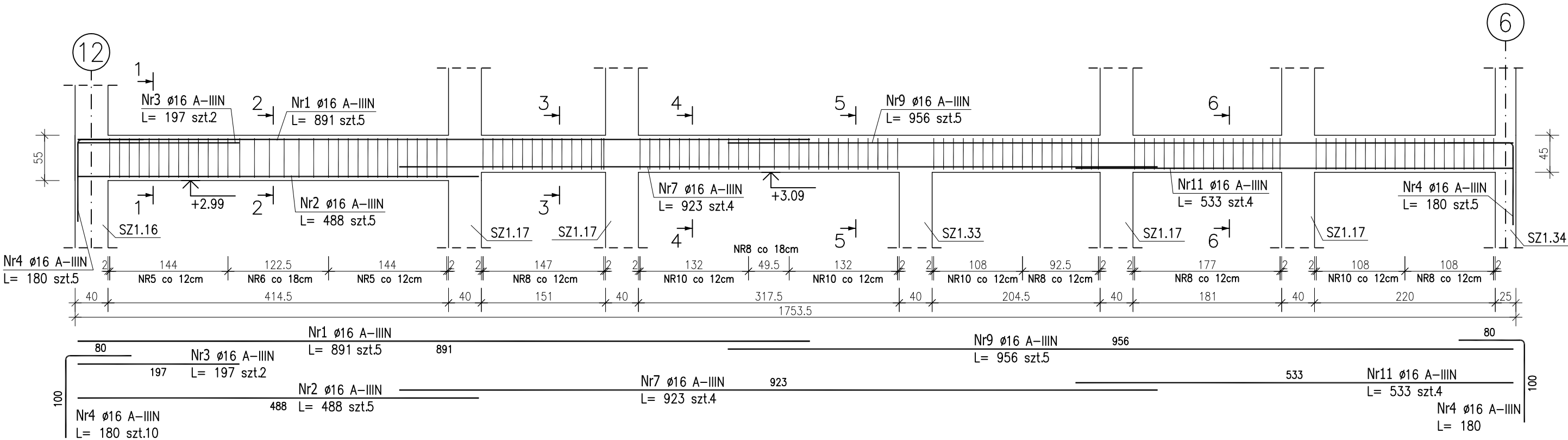


POZ.B1.28 – Podciąg żelbetowy

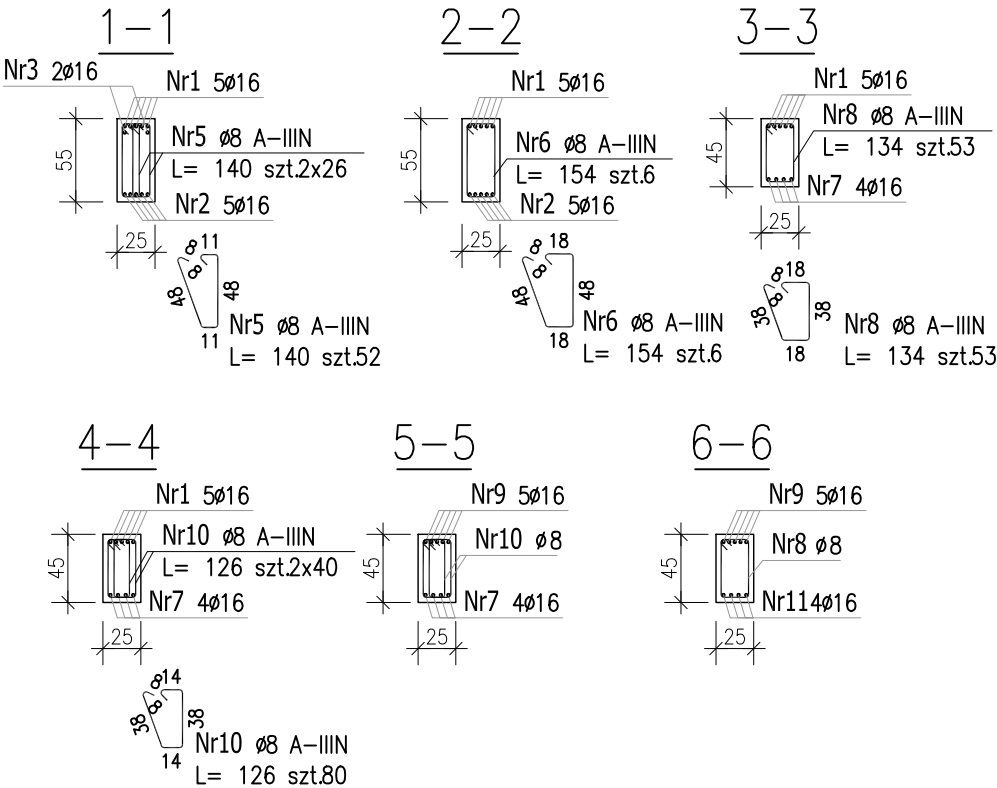
szt.1 skala 1:50



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							Ø8	Ø16
Poz. B1.28 – Podciąg żelbetowy – 1 szt.								
B1.28	1	16	8.910	5	1	5		44.55
	2	16	4.880	5	1	5		24.40
	3	16	1.970	2	1	2		3.94
	4	16	1.800	10	1	10		18.00
	5	8	1.400	52	1	52	72.80	
	6	8	1.540	6	1	6	9.24	
	7	16	9.230	4	1	4		36.92
	8	8	1.340	53	1	53	71.02	
	9	16	9.560	5	1	5		47.80
	10	8	1.260	80	1	80	100.80	
	11	16	5.330	4	1	4		21.32
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							253.86	196.93
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	1.578
MASA [kg]							100.27	310.76
MASA CAŁKOWITA [kg]							411.03	

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



- Uwaga:
- Beton C25/30
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 Szczurazek PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA	data: listopad 2016r.
KRYTA PŁYWALNIA 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 jedn. ewid. 300803_4 Kępno, obręb 0001 miasto Kępno	rys. nr KB.8.12
BUDYNEK BASENOWY PODCIĄG B1.28	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