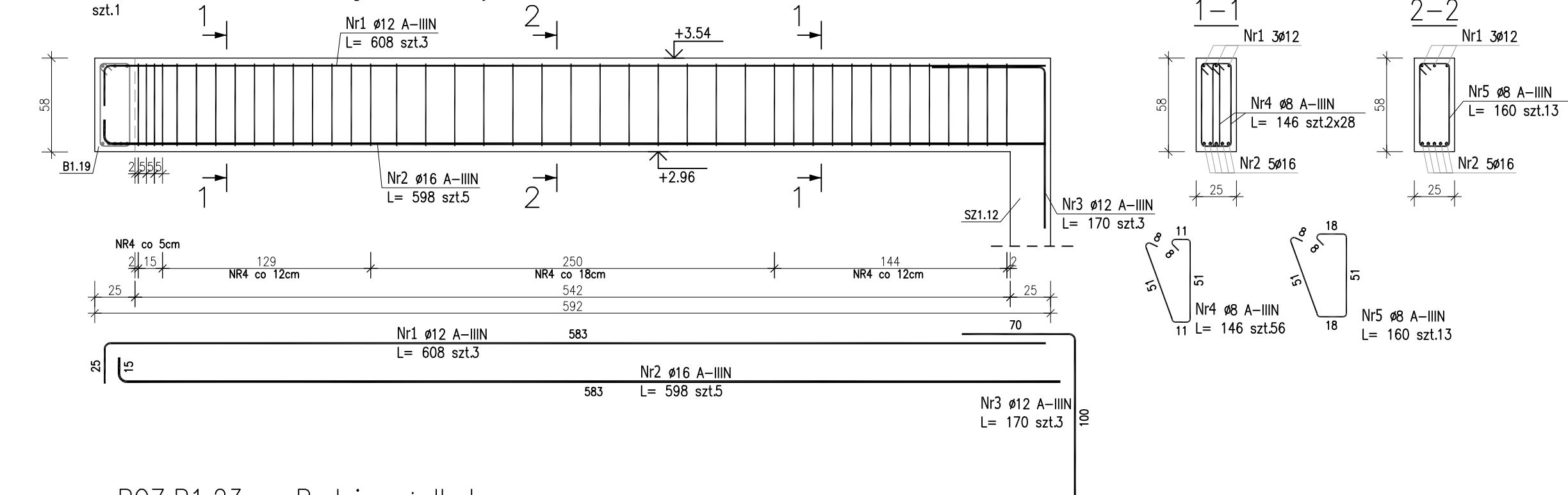


POZ.B1.22 – Podciąg żelbetowy

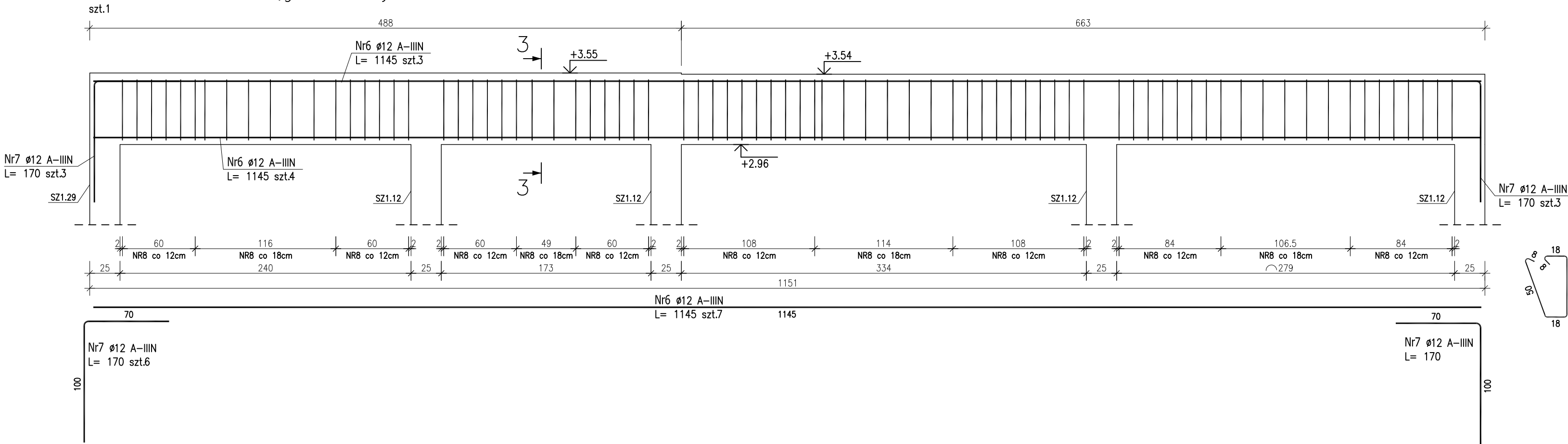


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

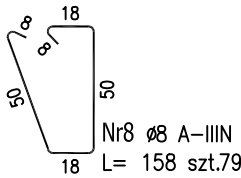
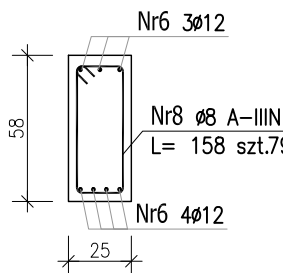
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							Ø8	Ø12	Ø16
Poz. B1.22 – Podciąg żelbetowy – 1 szt.									
B1.22	1	12	6.080	3	1	3		18.24	
	2	16	5.980	5	1	5			29.90
	3	12	1.700	3	1	3		5.10	
	4	8	1.460	56	1	56	81.76		
	5	8	1.600	13	1	13	20.80		
Poz. B1.23 – Podciąg żelbetowy – 1 szt.									
B1.23	6	12	11.450	7	1	7		80.15	
	7	12	1.700	6	1	6		10.20	
	8	8	1.580	79	1	79	124.82		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							227.38	113.69	29.90
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888	1.578
MASA [kg]							89.82	100.96	47.18
MASA CAŁKOWITA [kg]							237.95		

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

POZ.B1.23 – Podciąg żelbetowy



3-3



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 Szczurasek 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.8.9
BUDYNEK BASENOWY PODCIĄG B1.22;B1.23		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 Głewicz	
OPRACOWANIE	mgr inż. Krzysztof Dreżewski	