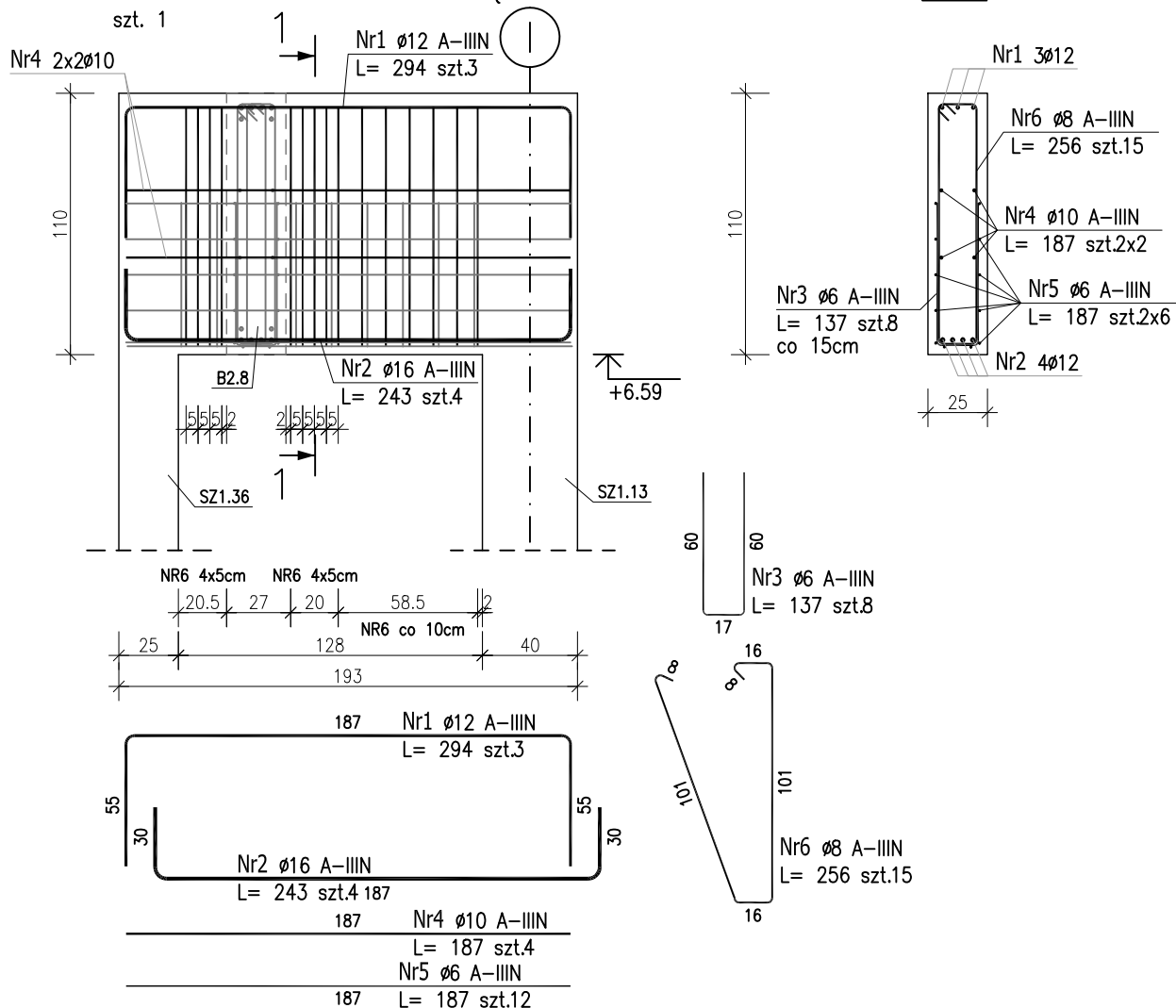


POZ.B2.16 – PODCIĄG

1-1



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]				
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN				
							Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16
Poz. B2.16 – Podciąg żelbetowy – 1 szt.											
B2.16	1	12	2.940	3	1	3				8.82	
	2	16	2.430	4	1	4					9.72
	3	6	1.370	8	1	8	10.96				
	4	10	1.870	4	1	4			7.48		
	5	6	1.870	12	1	12	22.44				
	6	8	2.560	15	1	15		38.40			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							33.40	38.40	7.48	8.82	9.72
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.395	0.617	0.888	1.578
MASA [kg]							7.41	15.17	4.62	7.83	15.34
MASA CAŁKOWITA [kg]							50.37				

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) 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 Szczuraszek PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		data: listopad 2016r.
KRYTA PŁYWAŁNIA 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.8.33
BUDYNEK BASENOWY PODCIĄG B2.16		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	