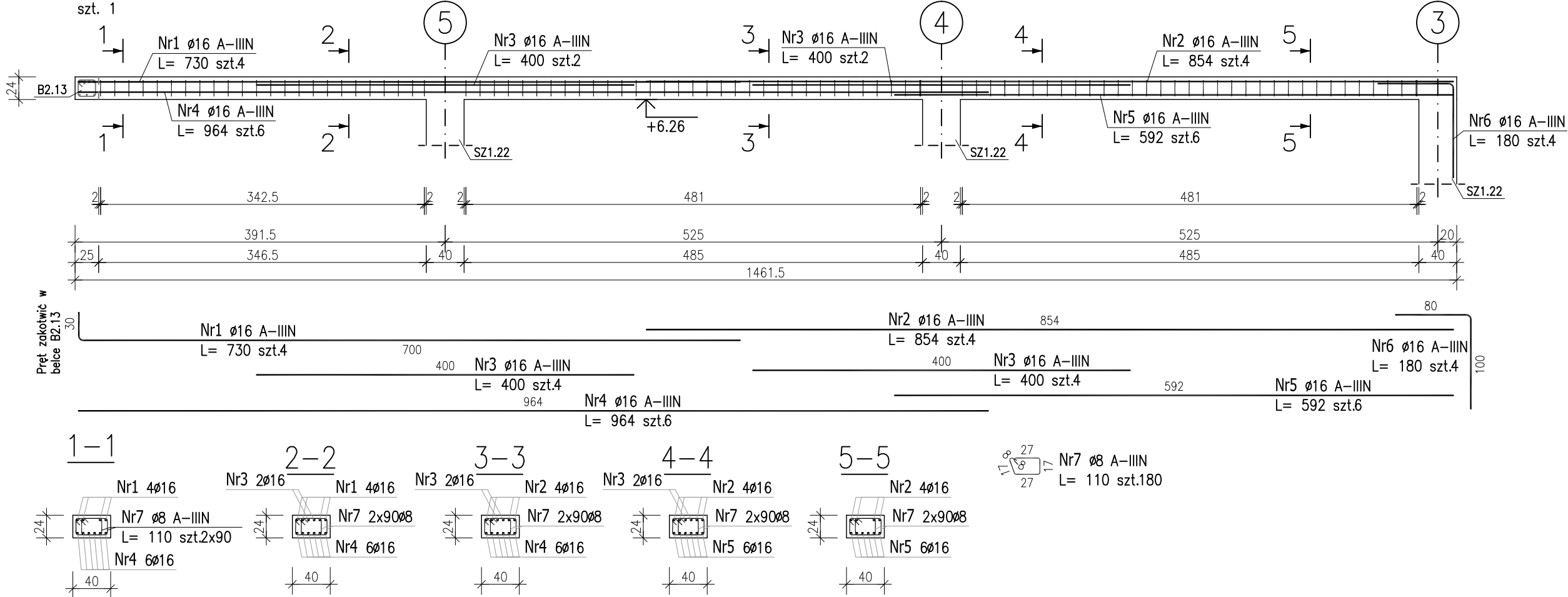


POZ.B2.15 – PODCIĄG



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ								
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							Ø8	Ø16
Poz. B2.15 – Podciąg żelbetowy – 1 szt.								
B2.15	1	16	7.300	4	1	4		29.20
	2	16	8.540	4	1	4		34.16
	3	16	4.000	4	1	4		16.00
	4	16	9.640	6	1	6		57.84
	5	16	5.920	6	1	6		35.52
	6	16	1.800	4	1	4		7.20
	7	8	1.100	180	1	180	198.00	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							198.00	179.92
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	1.578
MASA [kg]							78.21	283.91
MASA CAŁKOWITA [kg]							362.12	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) 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 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.8.32	
BUDYNEK BASENOWY PODCIĄG B2.15	
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