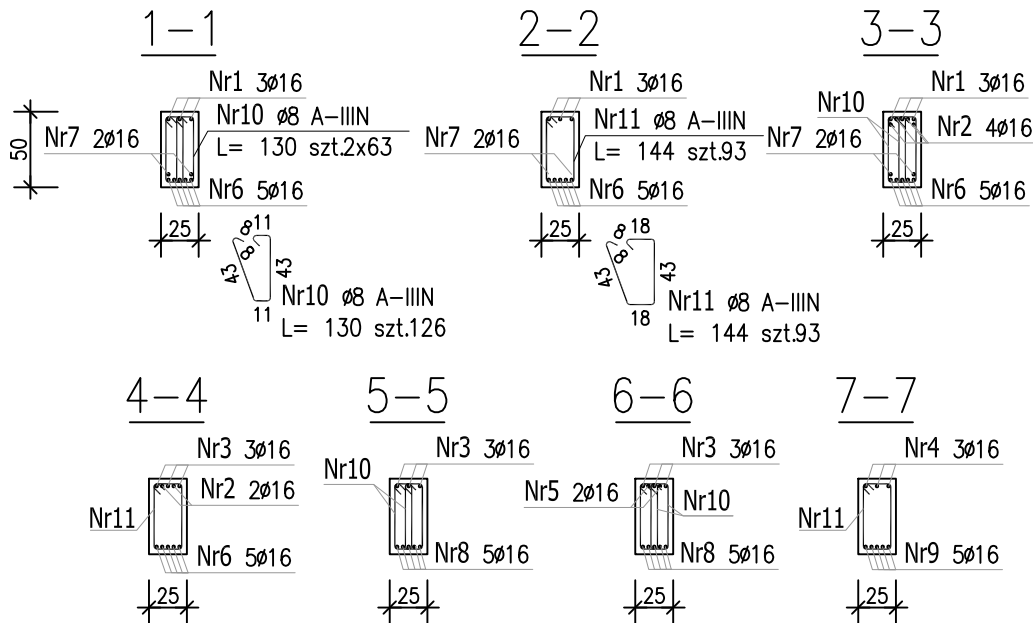
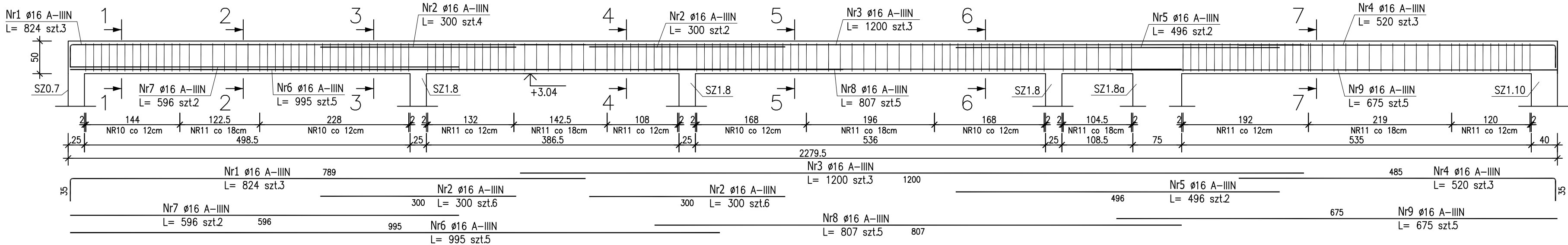


POZ. B1.11 – PODCIĄG
szt. 1



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ




POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							ø8	ø16
Poz. B1.11 – Podciąg żelbetowy – 1 szt.								
B1.11	1	16	8.240	3	1	3		24.72
	2	16	3.000	6	1	6		18.00
	3	16	12.000	3	1	3		36.00
	4	16	5.200	3	1	3		15.60
	5	16	4.960	2	1	2		9.92
	6	16	9.950	5	1	5		49.75
	7	16	5.960	2	1	2		11.92
	8	16	8.070	5	1	5		40.35
	9	16	6.750	5	1	5		33.75
	10	8	1.300	126	1	126	163.80	
	11	8	1.440	93	1	93	133.92	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							297.72	240.01
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	1.578
MASA [kg]							117.60	378.74
MASA CAŁKOWITA [kg]							496.34	

- 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 ul. WALKI MŁODYCH, 63-600 KEPNO 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 Kepno, obręb 0001 miasto Kepno		data: listopad 2016r. rys. nr KB.8.3
KRYTA PŁYWAŁNIA W KĘPNIE BUDYNEK BASENOWY PODCIĄG B1.11		skala 1:50
BRANŻA	KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Iłona Cybel upr. budowlane do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej WKP/0273/PWOK/13	
OPRACOWANIE	mgr inż. Patrycja Głewicz	
OPRACOWANIE	mgr inż. Krzysztof Dreżewski	