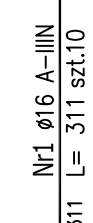
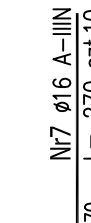


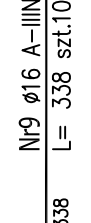
skala 1:50



skala 1:50





skala 1:50



POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-III	
							Ø8	Ø16
Poz. SZ1.14.1 – Słup żelbetowy – 1 szt.								
SZ1.14.1	1	16	3.110	10	1	10		31.10
	2	16	4.330	10	1	10		43.30
	3	16	4.540	10	1	10		45.40
	4	16	3.060	10	1	10		30.60
	5	16	2.100	10	1	10		21.00
	6	8	1.100	152	1	152	167.20	
Poz. SZ1.14.2 – Słup żelbetowy – 1 szt.								
SZ1.14.2	3	16	4.540	10	1	10		45.40
	4	16	3.060	10	1	10		30.60
	5	16	2.100	10	1	10		21.00
	6	8	1.100	158	1	158	173.80	
	7	16	2.700	10	1	10		27.00
	8	16	5.150	10	1	10		51.50
Poz. SZ1.14.3 – Słup żelbetowy – 1 szt.								
SZ1.14.3	3	16	4.540	10	1	10		45.40
	4	16	3.060	10	1	10		30.60
	5	16	2.100	10	1	10		21.00
	6	8	1.100	164	1	164	180.40	
	8	16	5.150	10	1	10		51.50
	9	16	3.380	10	1	10		33.80
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							521.40	529.20
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	1.578
MASA [kg]							205.95	835.08
MASA CAŁKOWITA [kg]							1041.03	

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

 Piotr Dominiczak & Mariusz Szczurczak PRACOWNIA ARCHITECTURALNA		data: etap: 2016r.
KRYTA PŁYWAŁNIA W KĘPIE ul. WALKI MŁODYCH, 63-400 KĘPNO nr. 9418, 9419, 9425, 9426, 9442, 15182, 15191, 94111, 94112, 9427, 9428, 9433, 9443, 152111 jedn. wym. 300803, 4 Kępno, obręb 001 miasto Kępno		r/s. nr KB.7.15
BUDYNEK BASENOWY ŚLUP ŻELBETOWY SZ1.14.1 - SZ1.14.3		skala 1:50
BRANTA	KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Iłona Cybel upr. budowlane do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej WKP /0273/PWK/173	
OPRACOWANIE	mgr inż. Patrycja Głewicz 	
OPRACOWANIE	mgr inż. Krzysztof Drzewalski 