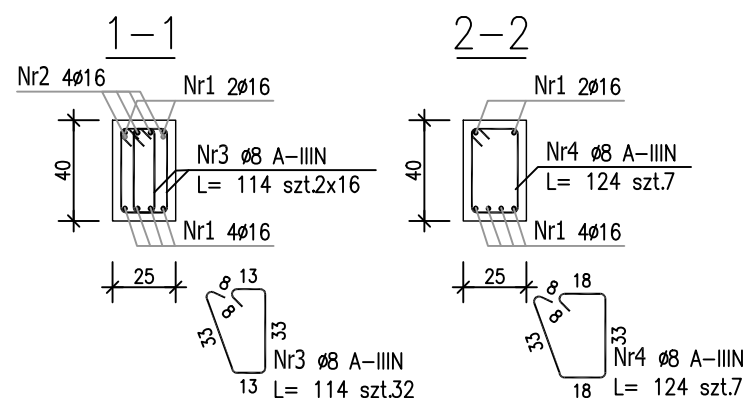
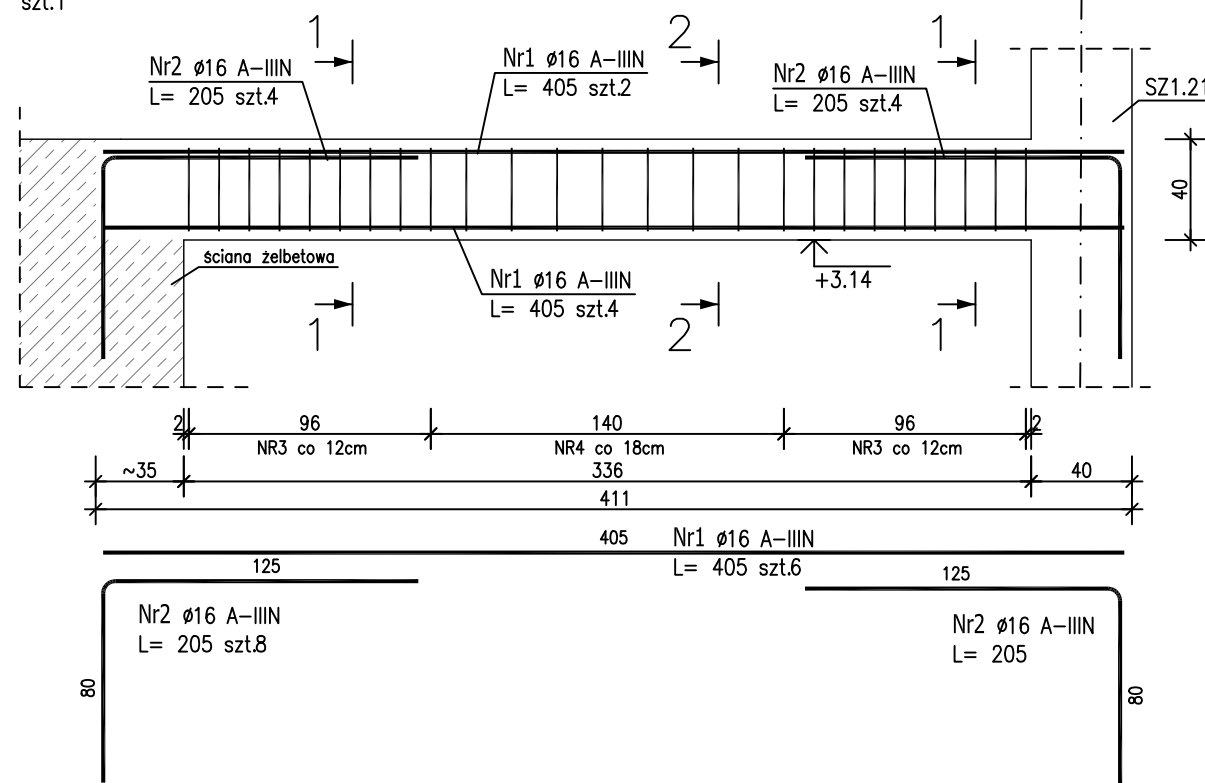
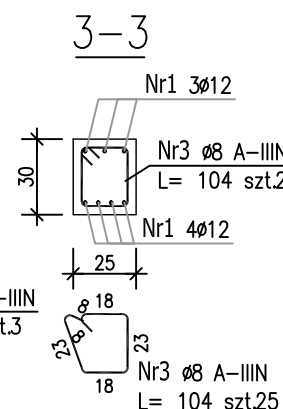
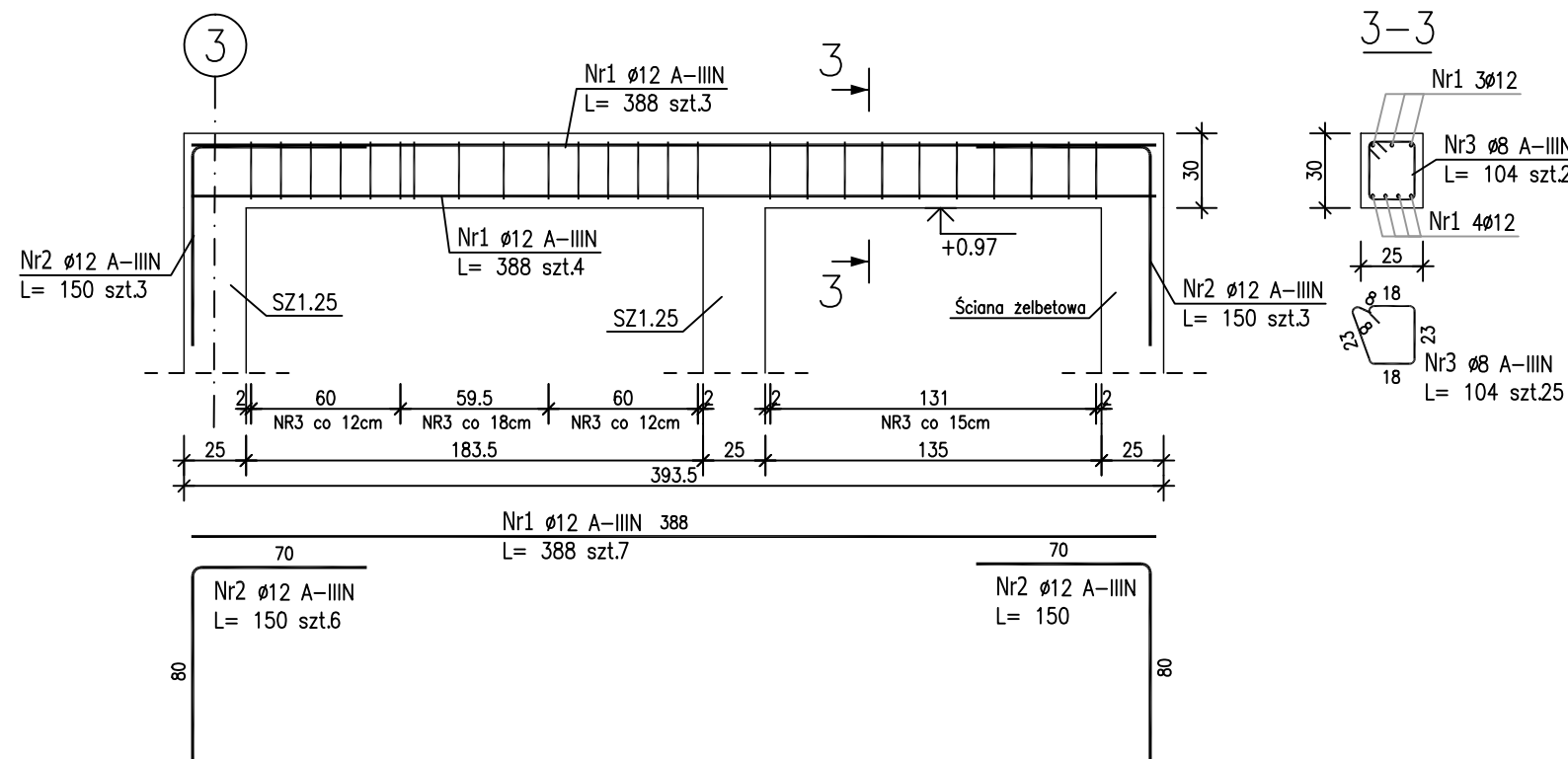


szt.1






szt.1



POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							Ø8	Ø12	Ø16
Poz. B1.24 – Podciąg żelbetowy – 1 szt.									
B1.24	1	16	4.050	6	1	6			24.30
	2	16	2.050	8	1	8			16.40
	3	8	1.140	32	1	32	36.48		
	4	8	1.240	7	1	7	8.68		
Poz. B1.25 – Podciąg żelbetowy – 1 szt.									
B1.26	1	12	3.880	7	1	7		27.16	
	2	12	1.500	6	1	6		9.00	
	3	8	1.040	25	1	25	26.00		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							71.16	36.16	40.70
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888	1.578
MASA [kg]							28.11	32.11	64.21
MASA CAŁ KOWITA [kg]								124.44	

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

- zakłady min.60cm – dla Ø12
- zakłady min.75cm – dla Ø16
- zakłady min.100cm – dla Ø20

<div> <div></div> <div> PROJEKT WYKONAWCZY </div> </div>		
<div> <div></div> <div> Piotr Dominiczak & Mariusz Szczuraszek PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA </div> </div>	<div> <div>data:</div> <div>listopad 2016r.</div> </div>	
<div> <div> KRYTA PŁYWAŁNIA W KĘPNE 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 jeden, ewid. 300803_4 Kępno, obręb 0001 miasto Kępno </div> </div>	<div> <div>rys. nr</div> <div>KB.8.10</div> </div>	
<div> <div> BUDYNEK BASENOWY PODCIĄG B1.24;B1.25 </div> </div>		<div> <div>skala</div> <div>1:30</div> </div>
<div>BRANŻA</div>	<div>KONSTRUKCJA</div>	
<div>PROJEKTANT KONSTRUKCJI</div>	<div>mgr inż. Ilona Cybel upr. budowlane do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej WPK /0273/PWOK/13</div>	<div>  </div>
<div>OPRACOWANIE</div>	<div>mgr inż. Patrycja Gilewicz</div>	<div>  </div>
<div>OPRACOWANIE</div>	<div>mgr inż. Krzysztof Dreżewski</div>	<div>  </div>