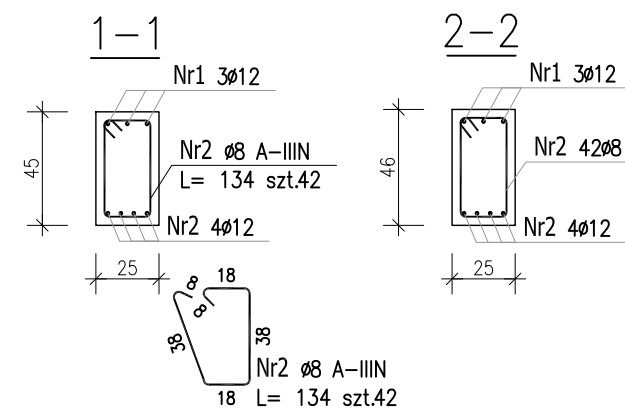
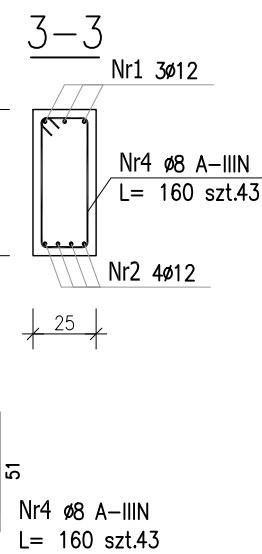


szt.1



szt.1




POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							ø8	ø12
Poz. B1.20 – Podciąg żelbetowy – 1 szt.								
B1.20	1	12	5.900	3	1	3		17.70
	2	8	1.340	42	1	42	56.28	
	2	12	5.900	4	1	4		23.60
	3	12	1.700	3	1	3		5.10
Poz. B1.21 – Podciąg żelbetowy – 1 szt.								
B1.21	1	12	5.900	3	1	3		17.70
	2	12	5.900	4	1	4		23.60
	3	12	1.700	3	1	3		5.10
	4	8	1.600	43	1	43	68.80	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							125.08	92.80
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888
MASA [kg]							49.41	82.41
MASA CAŁKOWITA [kg]							131.81	

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

dodatku na materiały odpadowe.

– zakłady min.100cm – dla $\varnothing 20$

 PROJEKT WYKAWCZY		data: listopad 2018r.	
Piotr Dominiczak & Mariusz Szczuraszek PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA		rys. nr KB.8.8	
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		skala 1:30	
BUDYNEK BASENOWY PODCIĄG B.120;B.121			
BRANTA		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	