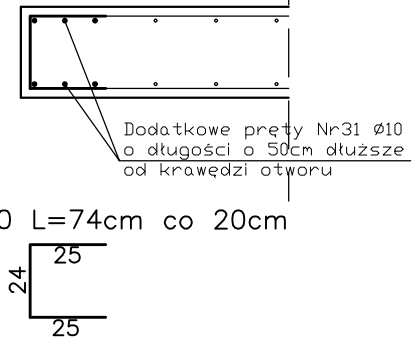


25a Ø14 L=3170cm
2928

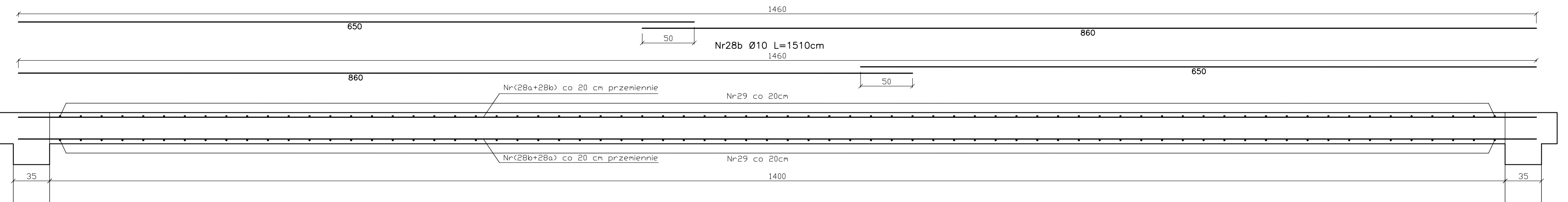


Nr30 Ø10 L=74cm co 20cm

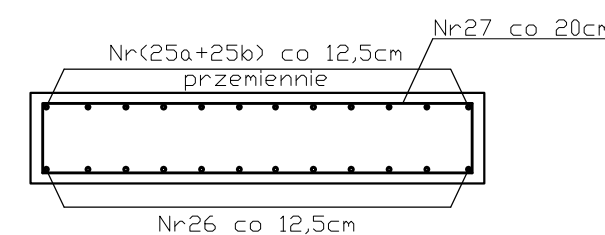
$$a - a$$

skala 1:25

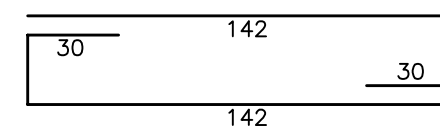
Nr28a Ø10 L=1510cm


$$b - b$$

skala 1:25




Nr27 Ø10 L=344cm



Zestawienie stali zbrojeniowej - Zbiornik wody - zbrojenie pomostów					
Nr	Φ	Długość 1 szt.	Ilość	Razem długość	
				Φ14	Φ10
	mm	cm	szt.	m	m
25	14	3170	12	380,40	
26	14	3120	12	374,40	
27	10	344	136		467,84
28	10	1510	16		241,60
29	10	510	70		357,00
30	10	74	58		42,92
31	10	110-150	32		33,60
Razem długość [m]				754,80	1142,96
Masa 1mb [kg]				1,21	0,62
Masa całkowita wg średnic [kg]				911,80	705,21
Masa ogółem [kg]				1617,00	

Beton Konstrukcyjny C30/37
Stal zbrojeniowa A-IIIIN
Otulina 3cm

		BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI OBIEKTÓW GOSPODARSKI WODNO-ŚCIEKOWEJ SP. z o.o. 52-019 WROCŁAW ul. Brochowska 10				ZASTRZEŻENIE SIŁ PRAWA AUTORSKIE	
		BIPROWOD					
Specjalność	Funkcja	Imię i nazwisko		Uprawnienia	Data	Podpis	Stadium
konstrukcyjna - badawcza	Proj.	inż. S. Siekański		290/90/UW	10.2020		PW Nr-projektu 1136
	Opr.	mgr inż. P. Golus		–	10.2020		Część konstrukcyjna
Inwestycja <div style="float: right;"> BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO NA WODĘ Z SIECI MPWK S.A. ORAZ BUDOWA NOWEGO ZBIORNIKA NA ŚCIEKI SANITARNE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I RENOWACJĄ ISTNIEJĄCYCH ZBIORNIKÓW ZŁOKALIZOWANYCH NA TERENIE CWPWS W KAMIENIU WROCŁAWSKIM </div>						Podziałka 1:25	
Temat ETAP 2 - BUDOWA NOWEGO ZBIORNIKA NA ŚCIEKI SANITARNE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I RENOWACJĄ ISTNIEJĄCYCH ZBIORNIKÓW ZŁOKALIZOWANYCH NA TERENIE CWPWS W KAMIENIU WROCŁAWSKIM						Nr. rysunku K-1.9/S	
Rysunek ZBIORNIK ŚCIEKÓW ZB. – ZBROJENIE POMOSTÓW							