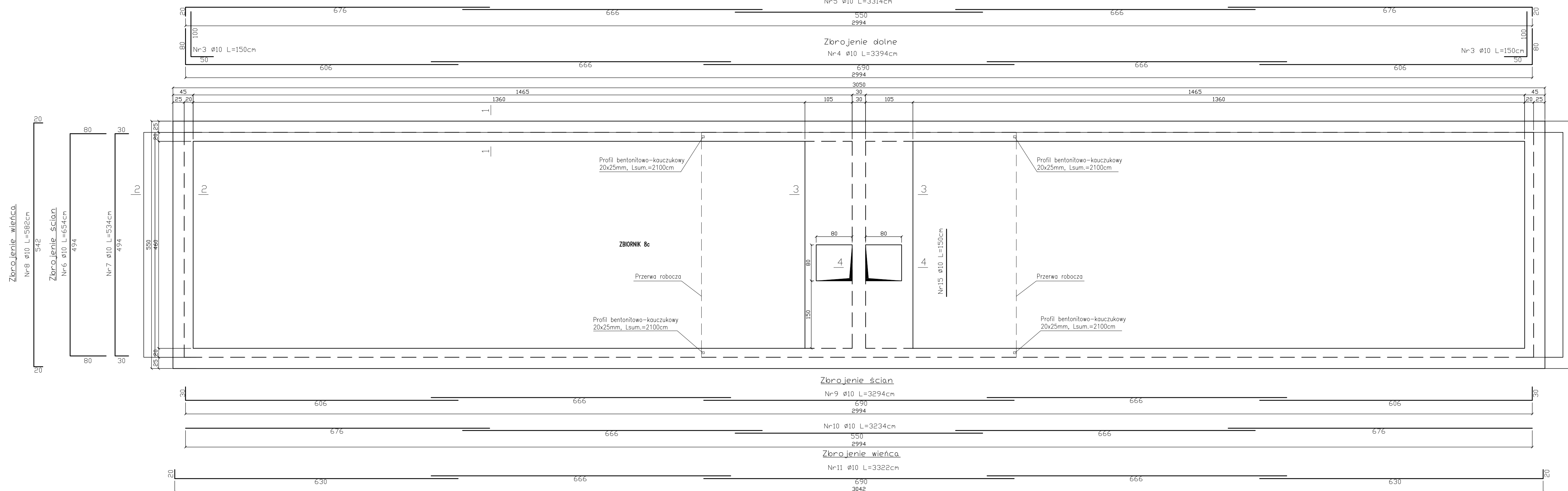





Zestawienie stali zbrojeniowej - Zbiornik ścieków 8c				
Nr	Φ	Długość 1 szt.	Ilość	Razem długość
				Φ10
	mm	cm	szt.	m
1	10	654	152	994,08
2	10	534	300	1602,00
3	10	150	784	1176,00
4	10	3394	27	916,38
5	10	3314	50	1657,00
6	10	654	22	143,88
7	10	534	94	501,96
8	10	582	58	337,56
9	10	3294	44	1449,36
10	10	3234	22	711,48
11	10	3322	30	996,60
12	10	291	1484	4318,44
13	10	146	684	998,64
14	10	556	39	216,84
15	10	150	4	6,00
16	10	86	7	6,02
Razem długość [m]				16032,24
Masa 1mb [kg]				0,62
Masa całkowita [kg]				9891,89



Beton Konstrukcyjny C30/37
Stal zbrojeniowa A-IIIIN
Otulina od strony wnętrza zbiornika:
– dno zbiornika – 5cm
– ściany, pomosty, wieńce – 4cm
Otulina od strony ścian istniejących:
– dno, ściany, wieńce, pomosty – 3cm

		BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI OŚWIĘTOKO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ Sp. z o.o. 52-019 WROCŁAW ul. Brachowska 10				ZASTRZEŻA SIĘ PRAWA AUTORSKIE	
Specjalność	Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis	Studium PW	
konstrukcyjne - budowlane	Proj.	inz. S. Siekacki	290/90/UW	10.2020		Nr projektu 1136	
konstrukcyjne - budowlane	Opr.	mgr inż. P. Golus		10.2020		Czas konstrukcyjna	
Inwestycja BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO NA WODĘ Z SIECI MPWK S.A. ORAZ BUDOWA NOWEGO ZBIORNIKA NA ŚCIEKI SANITARNE, WĄZ Z PRZEBUDOWĄ I RENOWACJĄ, ISTNIEJĄCYCH ZBIORNIKÓW ZŁOŻALIZOWANYCH NA TERENIE CDPWS W KAMIĘCU WROCŁAWSKIM						Podziałka 1:25 / 1:50	
Temat ETAP 2 - BUDOWA NOWEGO ZBIORNIKA NA ŚCIEKI SANITARNE WĄZ Z PRZEBUDOWĄ I RENOWACJĄ, ISTNIEJĄCYCH ZBIORNIKÓW ZŁOŻALIZOWANYCH NA TERENIE CDPWS W KAMIĘCU WROCŁAWSKIM						Nr rysunku	
Rysunek ZBIORNIK ŚCIEKÓW 8c - ZBROJENIE DNA, ŚCIAN I POMOSTU						K-2.6/S	