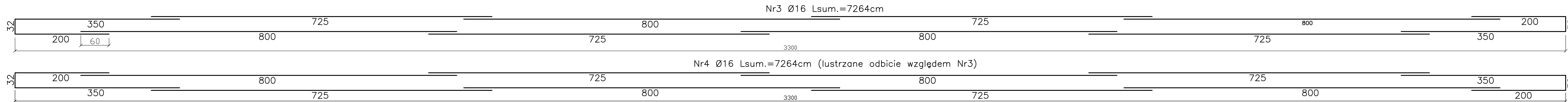
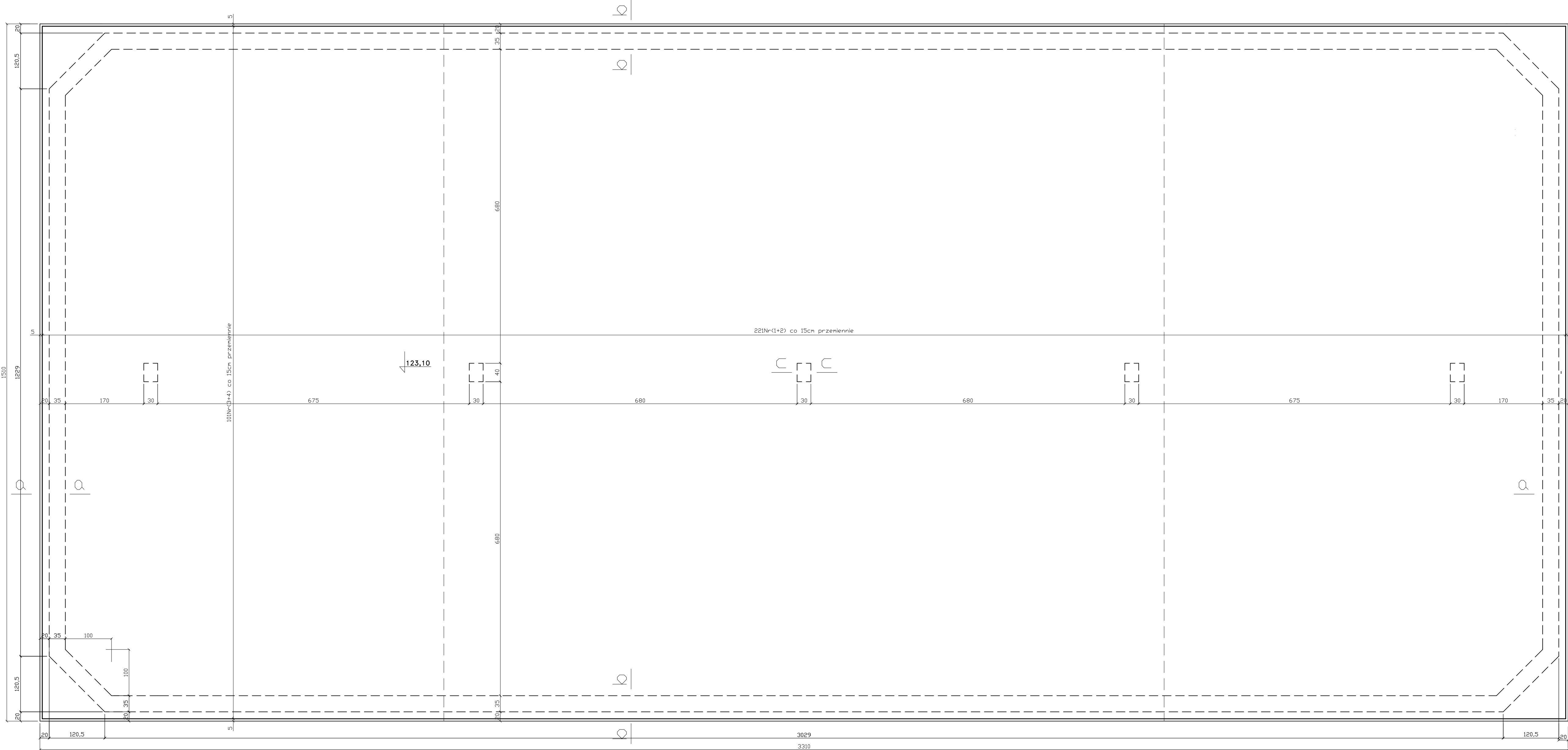
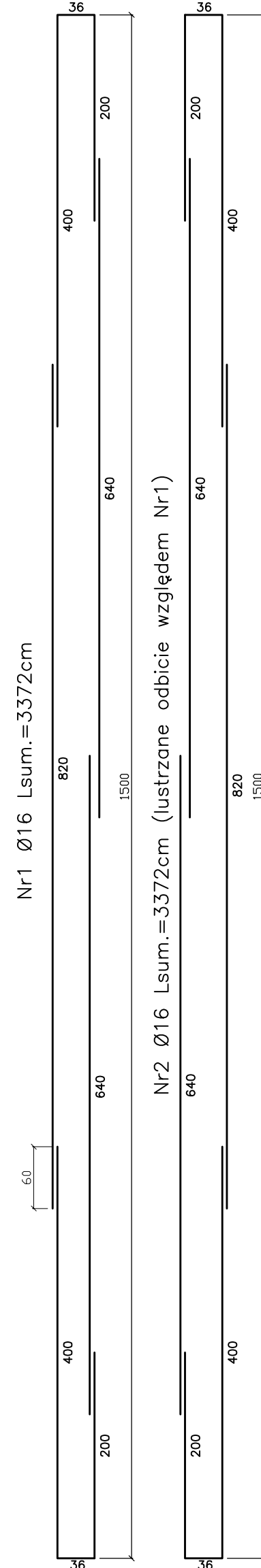


Przekrój płyty dennej  
skala 1:50

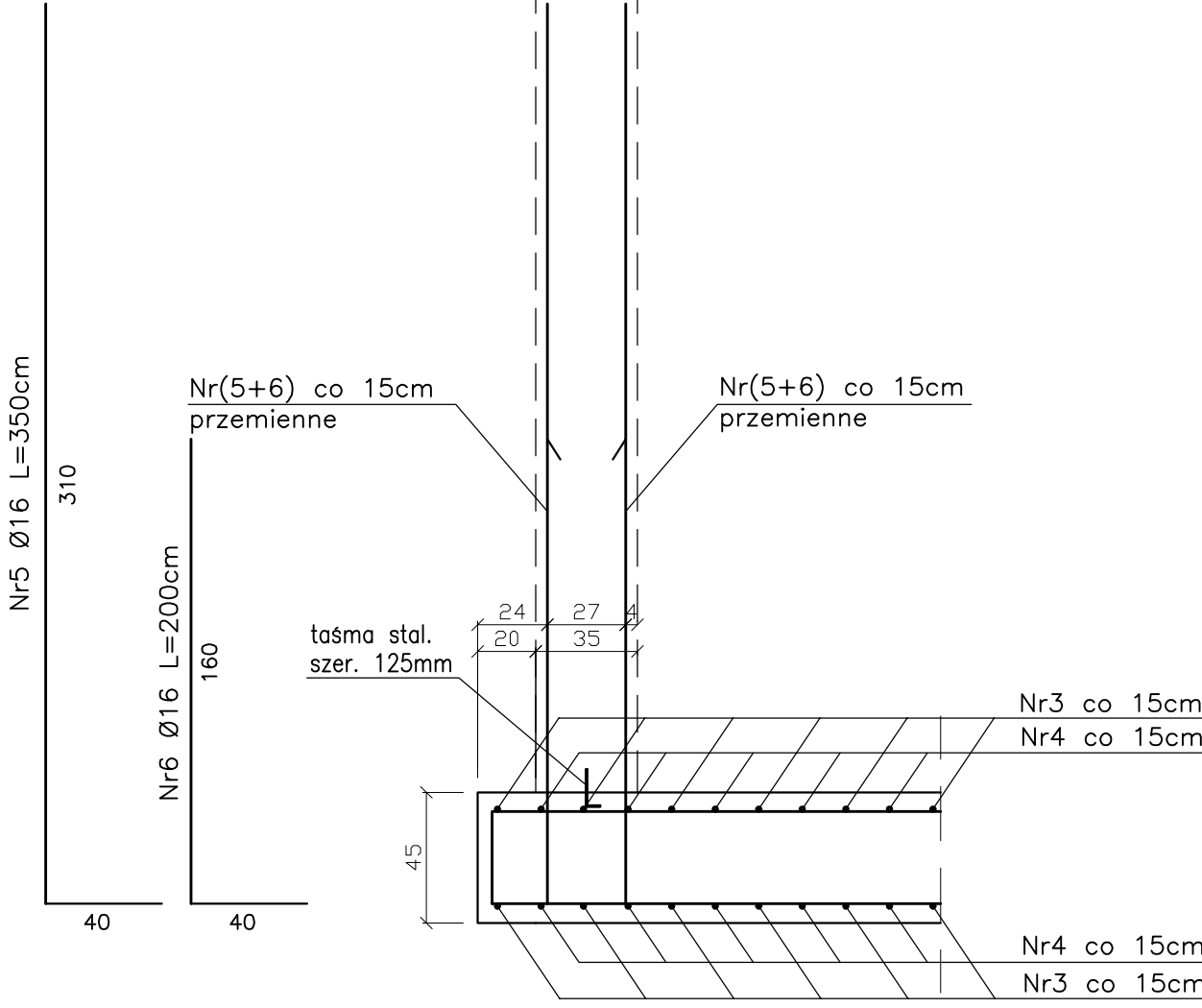


Nr1 Ø16 Lsum.=3372cm

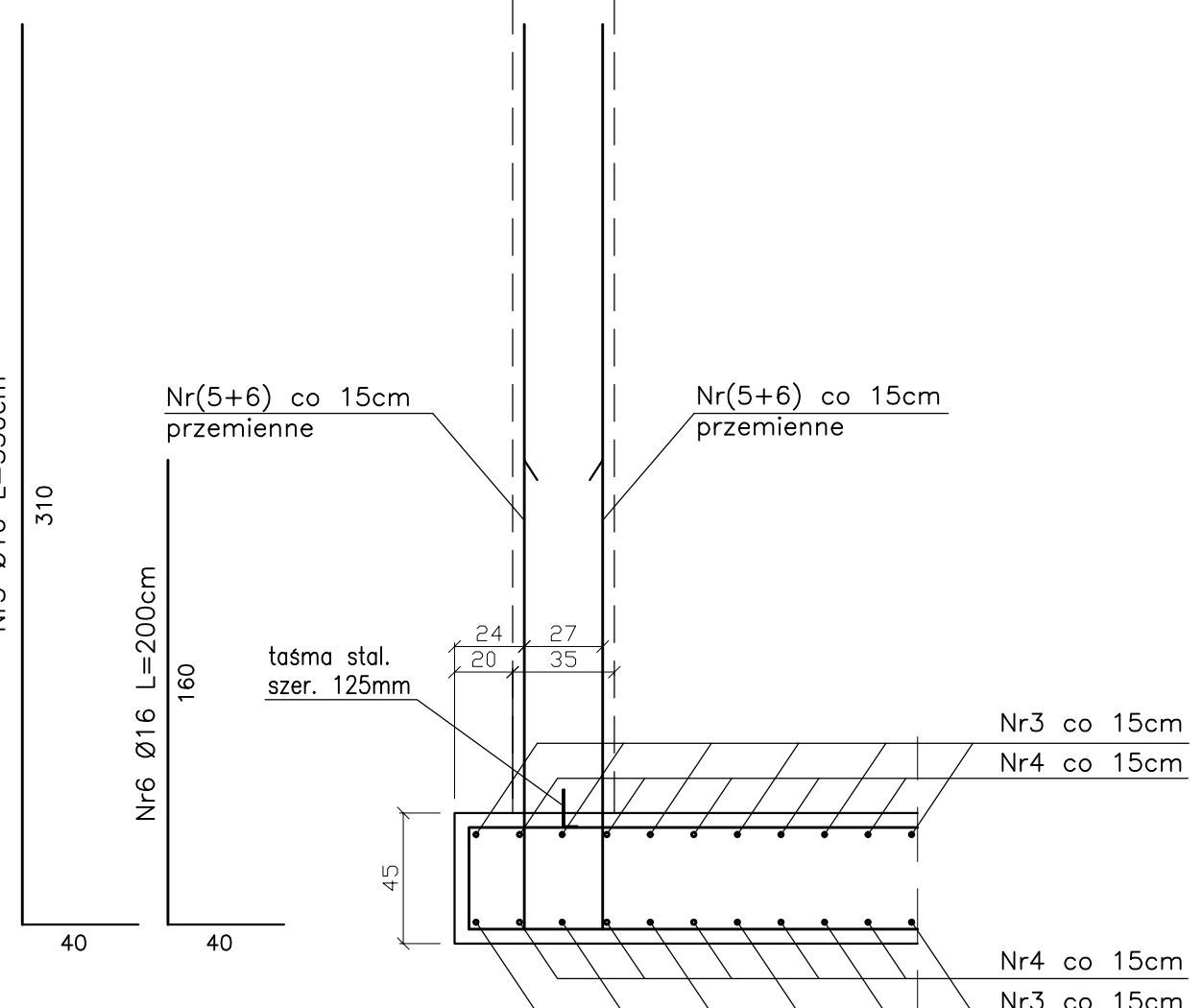


Nr2 Ø16 Lsum.=3372cm (lustrzane odbicie względem Nr1)

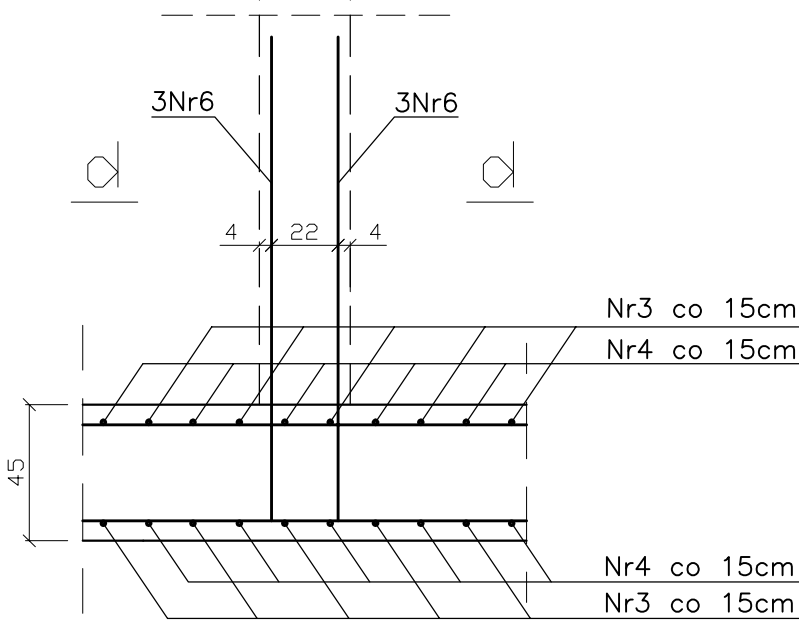
a-a  
skala 1:25



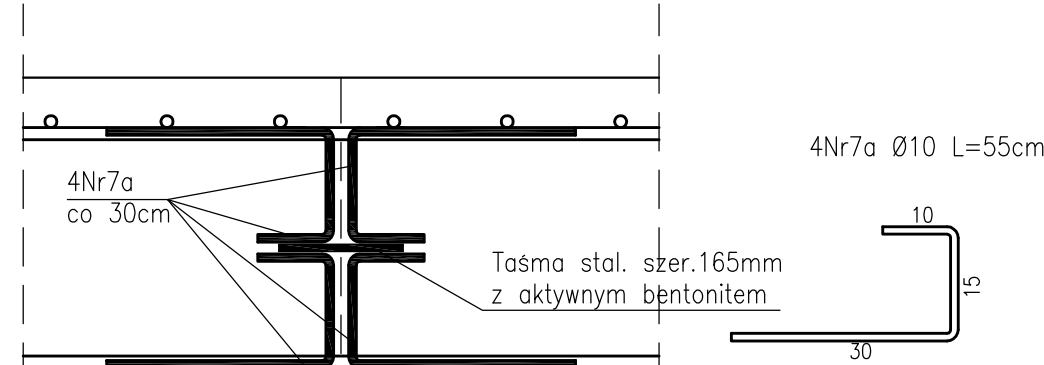
b-b  
skala 1:25



c-c  
skala 1:25


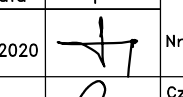
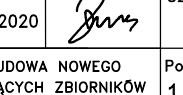


Przerwa robocza  
skala 1:10



Beton Konstruktacyjny C30/37  
Stal zbrojeniowa A-IIIIN  
Otulina 5cm

Zestawienie stali zbrojeniowej - Zbiornik wody - zbrojenie dna					
Nr	Ø	Długość 1 szt.	Ilość	Razem długość	
				Ø16	Ø10
	mm	cm	szt.	m	m
1	16	3372	111	3742.92	
2	16	3372	110	3709.20	
3	16	7264	51	3704.64	
4	16	7264	50	3632.00	
5	16	350	616	2156.00	
6	16	200	646	1292.00	
7	10	55	400		220.00
Razem długość [m]				18236.76	220.00
Masa 1m b [kg]				1.58	0.62
Masa całkowita wg średnic [kg]				28795.84	135.74
Masa ogółem [kg]				28931.58	

		BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI OBIEKTÓW GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ Sp. z o.o. 52-019 WROCŁAW ul. Brochowska 10				ZASTRZEŻA SIĘ PRAWA AUTORSKIE	
Specjalność	Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis	Stadium	P.W.
konstrukcyjno - budowlana	Proj.	inż. S. Słotański	290/90/UW	10.2020		Nr.projektu	1136
konstrukcyjno - budowlana	Opr.	mgr inż. P. Gólski	-	10.2020		Czas	konstrukcyjno
Inwestycja	BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO NA WODĘ Z SIECI MPWK S.A. ORAZ BUDOWA NOWEGO ZBIORNIKA NA ŚCIEKI SANITARNE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I RENOWACJĄ ISTNIEJĄCYCH ZBIORNIKÓW ZLOKALIZOWANYCH NA TERENIE CWPSK W KAMIECZU WROCŁAWSKIM						Podstake
Temat	ETAP 2 - BUDOWA NOWEGO ZBIORNIKA NA ŚCIEKI SANITARNE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I RENOWACJĄ ISTNIEJĄCYCH ZBIORNIKÓW ZLOKALIZOWANYCH NA TERENIE CWPSK W KAMIECZU WROCŁAWSKIM						Nr.rysunku
Rysunek	ZBIORNIK ŚCIEKÓW ZB. - ZBROJENIE DNA						K-1.6/S