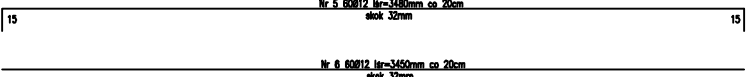
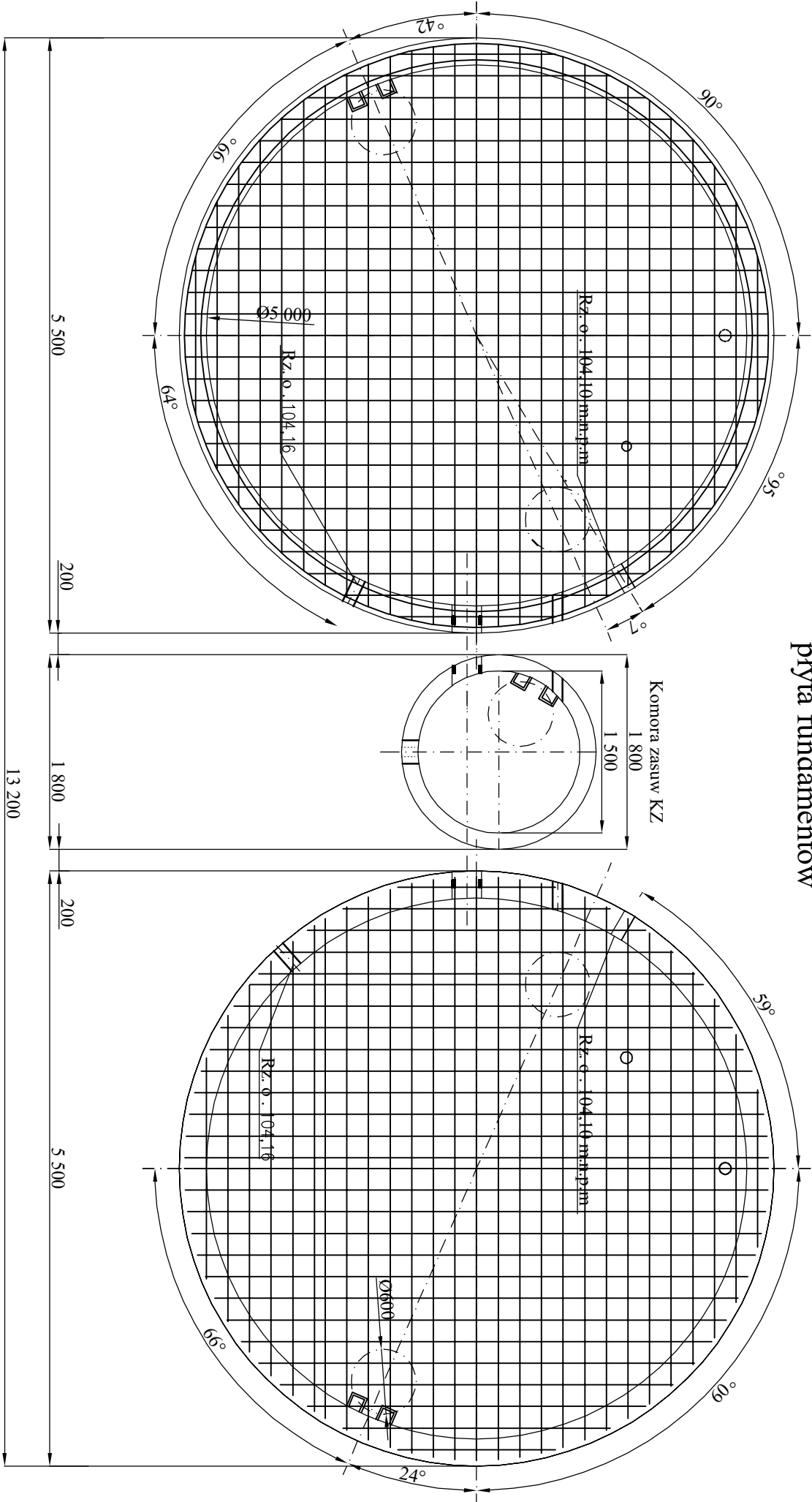


RZUT PŁYTY DENNEJ
płyta fundamentów



Zbiorniki 2A i 2B									
Nr	φ	Klasa stali	sztuk	Długość [cm]	Długość całkowita [m]				
					φ8	φ8	φ12	φ16	φ25
1	12	A-IIIN	90	790	-	-	711,00	-	-
2	12	A-IIIN	90	770	-	-	693,00	-	-
3	12	A-IIIN	240	348	-	-	835,20	-	-
4	12	A-IIIN	240	345	-	-	828,00	-	-
5	12	A-IIIN	120	348	-	-	417,60	-	-
6	12	A-IIIN	120	345	-	-	414,00	-	-
7	6	A-IIIN	100	1200	1200,00	-	-	-	-
8	6	A-IIIN	100	600	600,00	-	-	-	-
Długość ogółem [m]				1800	0	3898,8	0	-	0
Ciężar 1mb [kg]				0,222	0,394	0,888	1,577	3,851	
Ciężar ogółem [kg]				399,60	0,00	3462,13	0,00	0,00	
Ciężar razem [kg]				399,60	0,00	3462,13	0,00	0,00	

RAZEM 3861,73
Szt. 2 7723,47

Otworowanie w części
instalacyjnej

Zmiany:		Opis		Data	Nazwisko	Podpis	
Obiekt:		Budowa podczyszczalni ścieków generowanych na terenie zlewni należącej do MPL, Warszawa-Moślin Sp. z o.o.			Indeks	Data	RĘK/ZA R
		ul. Gen. Wiktora Thommée 16 05-102 Nowy Dwór Mazowiecki			00	25.08.2016	
Branża:		KONSTRUKCJA			Faza	Skala	K-13
					PW	1:50	

Rysunek: Zbiornik uśredniający ścieków dowożonych — obiekt nr 2A i 2B Rzut płyty dennej - zbrojenie		inż. i Nazwisko	Nr upr. inż.	Podpis
	Projektował:	mgr inż. Tomasz Walszok	63/005/06	
	Opracował:			
	Sprawdził:	dr inż. Radosław Taki	130/005/04	