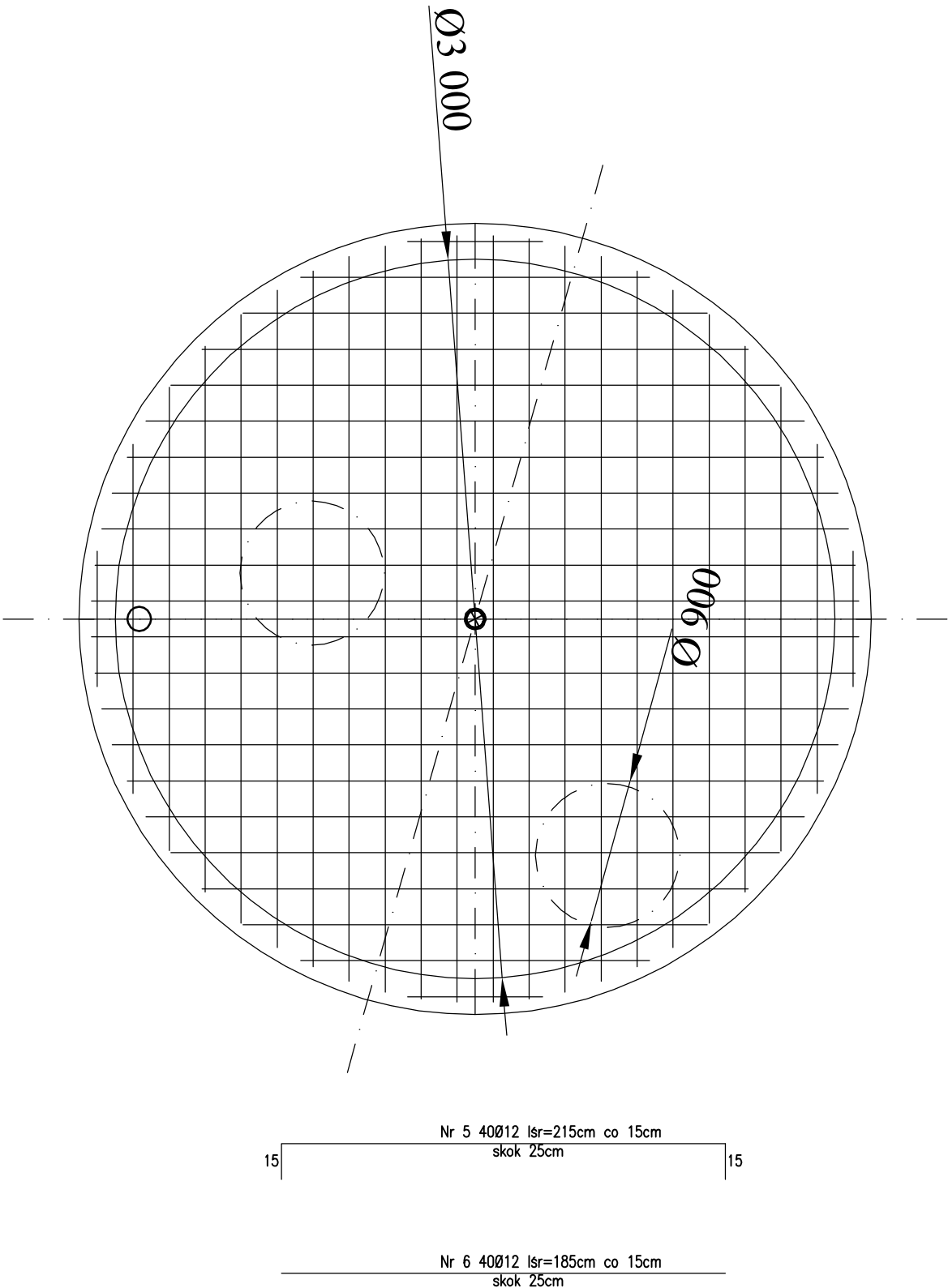


PRZEKRYCIE



Zbiornik 4									
Nr	φ	Klasa stali	szluk	Długość [cm]	Długość całkowita [m]				
1	12	A-IIIN	70	490	φ5	φ6	φ12	φ16	φ25
2	12	A-IIIN	70	510	-	-	343,00	-	-
3	12	A-IIIN	80	215	-	-	367,00	-	-
4	12	A-IIIN	80	185	-	-	172,00	-	-
5	12	A-IIIN	80	185	-	-	148,00	-	-
6	12	A-IIIN	80	215	-	-	172,00	-	-
	12	A-IIIN	80	185	-	-	148,00	-	-
Długość ogółem [m]				0	0	1340	0	0	0
Ciężar 1mb [kg]				0,222	0,394	0,888	1,577	3,851	
Ciężar ogółem [kg]				0,00	0,00	1189,92	0,00	0,00	
Ciężar razem [kg]				0,00	0,00	1189,92	0,00	0,00	
RAZEM							1189,92		

Otworowanie w części instalacyjnej

Zmiany:		Opis		Data		Nazwisko		Podpis		
Opis:	Budowa podczyszczalni ścieków generowanych na terenie zlewni należącej do MPL Warszawa-Modlin Sp. z o.o.				Indeks	Data		Rys. Nr		
	ul. Gen. Wiktora Thommée 16 05-102 Nowy Dwór Mazowiecki				00	25.08.2016		RENZMA RC		
Boisze:	KONSTRUKCJA				Faza	Skala		K-20		
					PW	1:50				
Rysunek:					Inż. i Nazwisko		Nr uprawnień		Podpis	
					Inż. inż. Tomasz Wojczak		63/005/06			
					Opisowei:					
					Sprawdził:		dr inż. Radosław Tufko		130/005/04	
Zbiornik osadu – obiekt nr 4										
Rzut - zbrojenie przerycia										