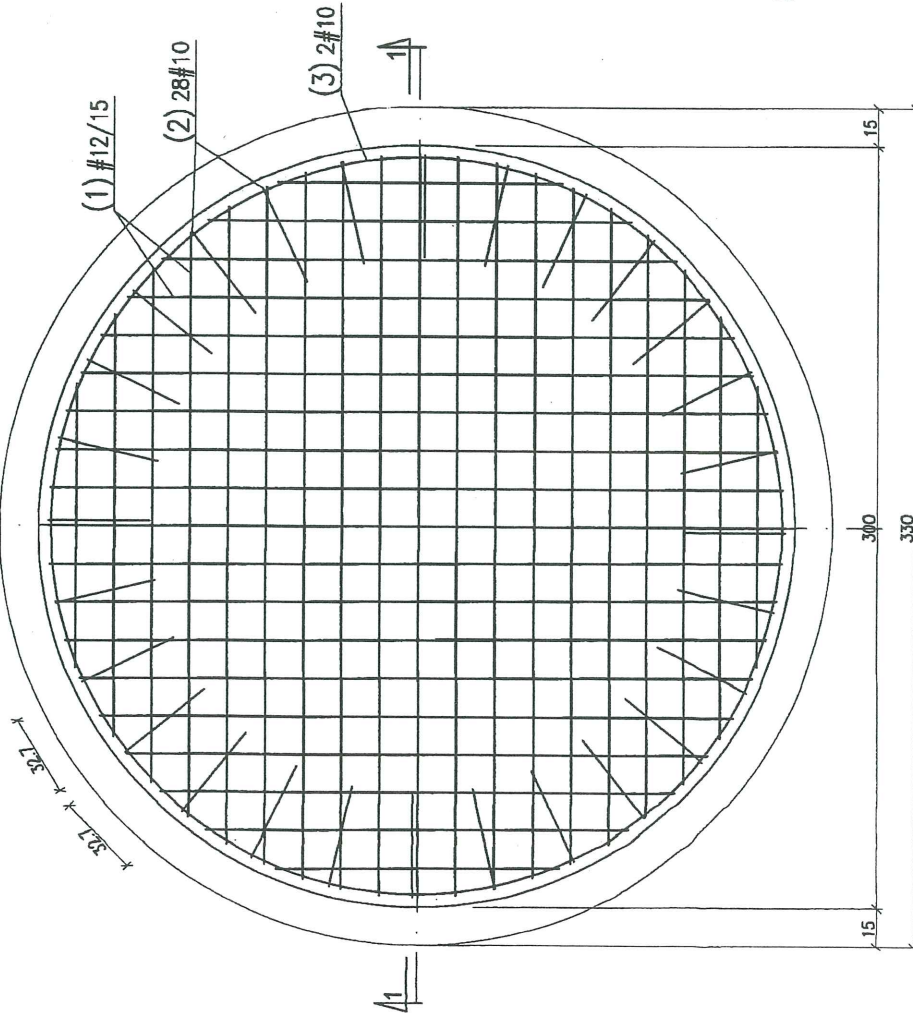
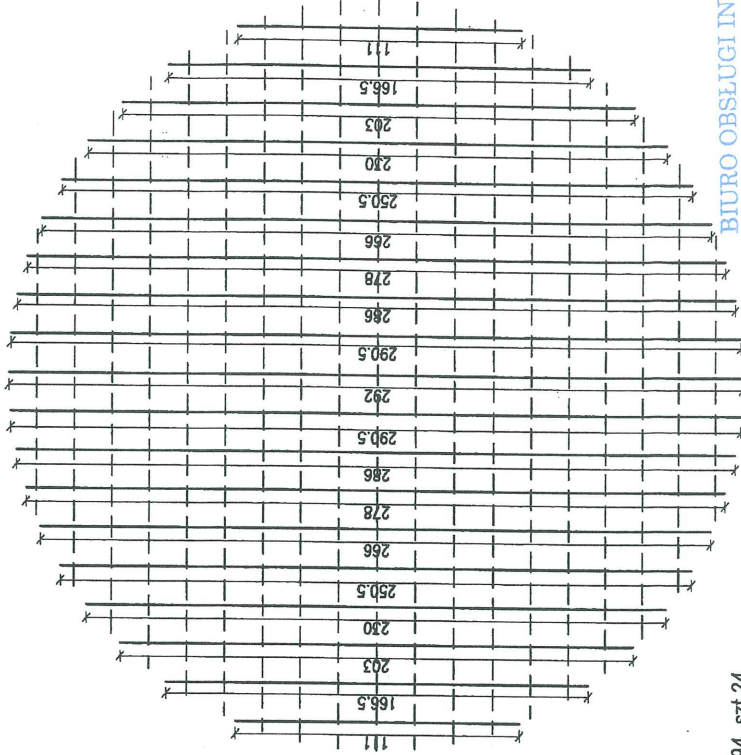


ZBROJENIE PŁYTY DENNEJ Ø3000MM. W STUDNI ZAPUSZCZANEJ DO GŁĘBOKOŚCI 4,90 m ppt

RZUT PŁYTY



(1) #12/15



NR2 #10 L=94 szt.24

14 40 40

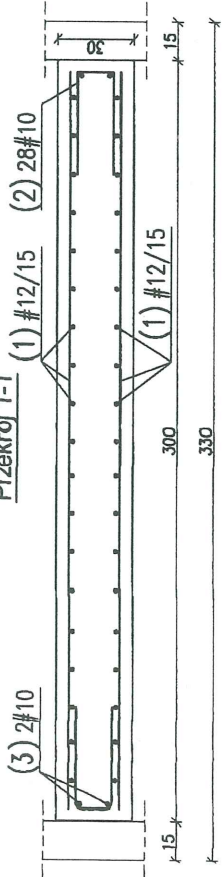
BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI
BETON B30 W8ROLWOD - PLUS
STAL AIIIIN-513 Brzeźno, ul. Leśna 21A
Otulina 50mm 65-110-81-44, Regon 311591530
Płyty należy wykonać na korku betonowym.

mgr inż. Jan Chojdasz
62-513 Brzeźno, ul. Leśna 21A
Upr. bud. i proj. 7342/19/94
Nr GP 7342/19/94
Upr. bud. wod.-mel. Nr GP 7342/19/94

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NPO	# [mm]	szt.	L [m]	#10	#12	UWAG...
1	12	1	180.0	180.0	pręt prosty	
2	10	28	0.94	26.3	wg rysunku	
3	10	2	9.80	19.6	wg rysunku	
				45.9	suma długości	
				0.617	ciężar jedn.	
				26.3	ciężar sum.	
				188.1	ciężar wg klas	

Przekrój 1-1



PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa zadania inwestycyjnego	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kępa, Julia, Niedzwiedzi Małe, Wygoda i Różopole, gm. Ślesin
Temat:	Budowa głównej przepompowni ścieków w m. Ślesin dz. nr 1018/4
Zbrojenie płyty dennej zbiornika pompowni ścieków sr.3000 na gł.4,90 m	
Inwestor	Gmina Ślesin ul. Kleczewska 15, 62-561 Ślesin
Skala	1:20
Projektant:	mgr inż. Jan Chojdasz
Data:	Syczeń 2017

W wykazie nie ujęto zbrojenia dystansowego płyty.