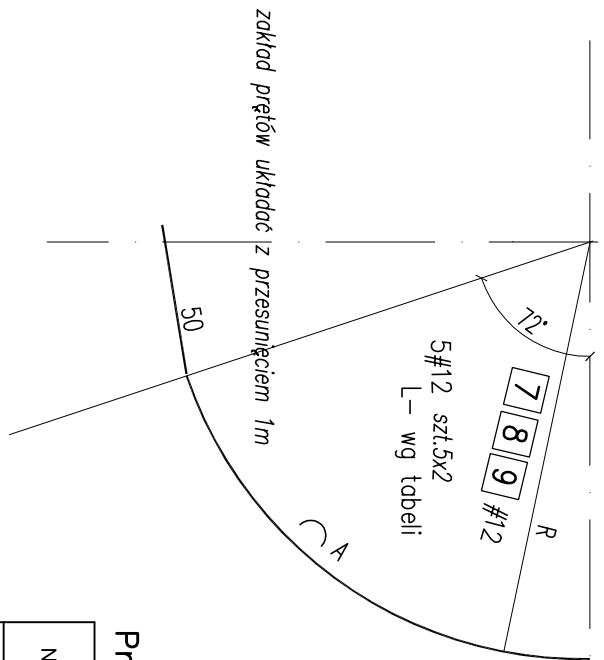


Poz.1.2 PŁYTA DNA – ZBRÓJENIE DLA KIERUNKU "X"

WYKONAC IDENTYCZNIE DLA KIERUNKU "Y"

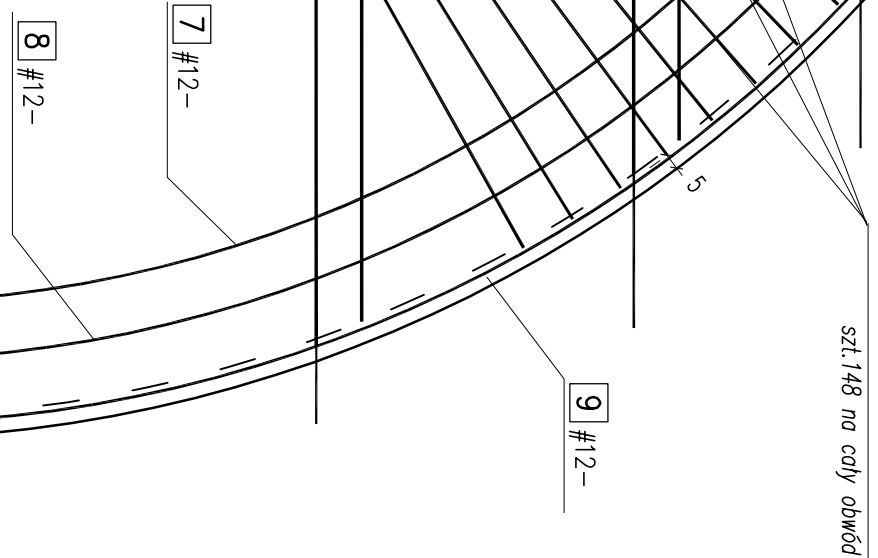
SIATKĘ WYKONAC DOŁEM I GÓRĄ



NR	R [cm]	A [cm]	L[cm]
7	407	511,19	561
8	423	531,29	581
9	446	560,18	610

5 szt./obwód

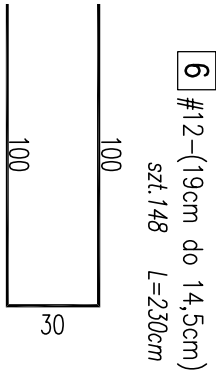
Pręty równoleżnikowe dna



ZESTAWIENIE STALI

WYKAZ STALI				
NR	Ø	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ	
			#8	#12
1	#12	8,96	94	744,2
2	#12	8,22	96	460,3
3	#12	7,02	40	280,8
4	#12	5,56	32	177,9
5	#12	3,60	24	86,4
6	#12	2,30	148	340,4
7	#12	5,51	10	55,1
8	#12	5,81	10	58,1
9	#12	6,10	10	61,0
10	#12	0,92	32	29,4
11	#12	2,70	168	453,6
12	#16	1,50	168	252,0
13	#12	6,00	336	2016,0
14	#12	5,59	216	1201,9
15	#12	5,64	216	1256,6
16	#8	2,70	168	453,6
DŁUGOŚĆ OG. [m]			453,6	7220,8
CIĘŻAR JEDN. [kg/m]			0,395	1,580
CIĘŻAR [kg]			179,2	398,2
RAZEM [kg]			6989,4	

wymiary zbrojenia podano osłowo



PRĘTY 1-5 DOCIĄĆ DO OBWODU Z OTULINĄ BOCZNĄ 7CM

ZBIORNIK ZAGĘSZCZACZA –FERMENTERA ob. nr 26

Poz.1.2 PŁYTA DNA – ZBRÓJENIE DOŁEM I GÓRĄ

WIDOK Z GÓRY

BETON C30/37 W8

Klasa ekspoz. XA1

STAL EPSTAL B500SP

Firma Konsultacyjno-Projektowa Gospodarki Wodno-Ściekowej				W A D I S Sp. z o.o. w Bydgoszczy, ul. Chodkiewicza 15			
Nazwa i adres obiektu budowlanego:				Oczyszczalnia Ścieków w Chełmie ul. Nad Groblą 2 86-200 Chełmno			
Temat opracowania:				Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Chełmie			
Tytuł rysunku:				Zbiornik zagęszczacza –fermentera			
Projektant:				mgr inż. Izabela Górel			
Specjalność i m. uprawnień:				KONSTRUKCJA BUDOWLANA UN-62-7210/244/86			
Nr rysunku:				K1-4			
Skala:				1:25			
Data:				4/2017			
Branża:				konstrukcja			