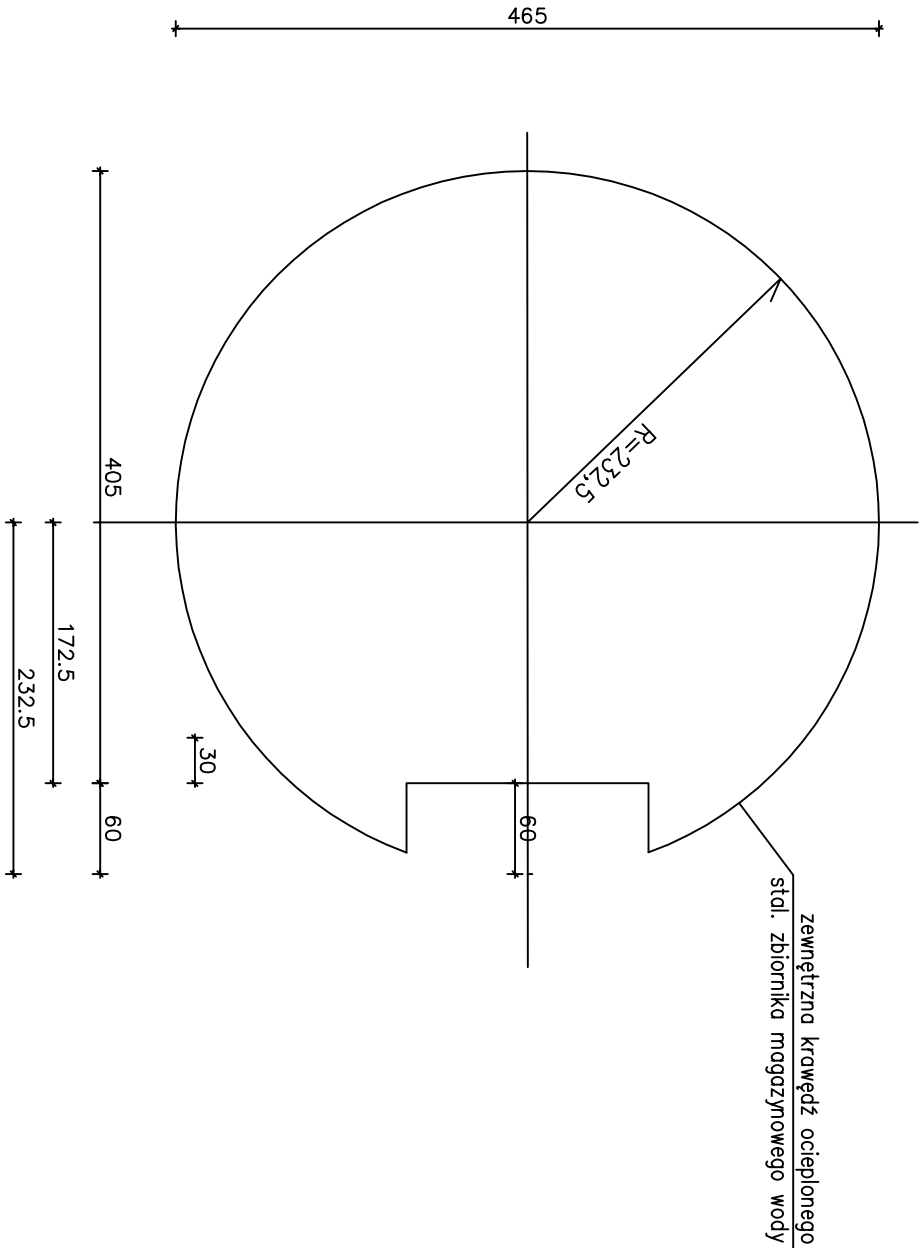


usytuowanie fundamentu - widok z góry (wymiary w cm)

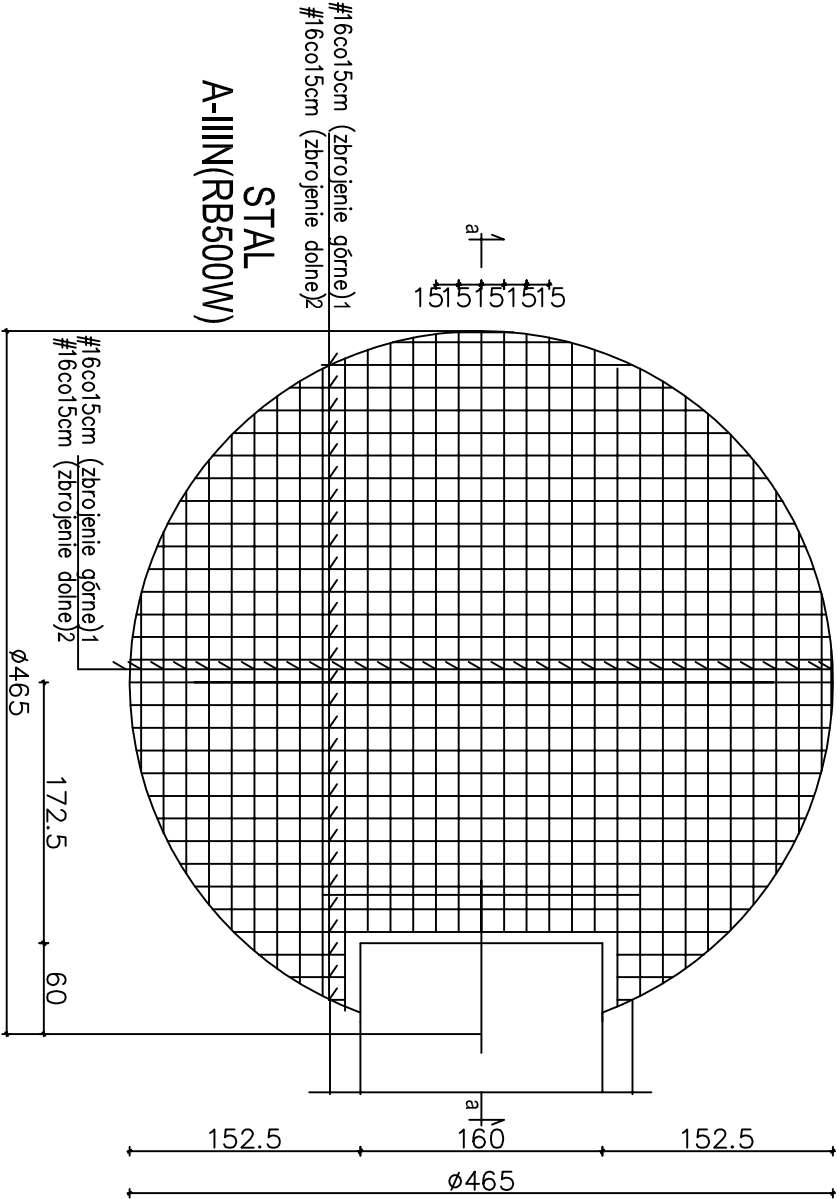
skala 1:50



rzut płyty fundamentowej zbiornika stalowego szt.1

skala 1:50

1515151515



wykaz stali

Nr	Ø	#	L [m]	n [szt.]	A-IIIN	
					#10	#16
1		16				332,00
2		16				239,00
3		16	164	72		118,08
Długość całkowita [m]						689,08
Masa jednostkowa [kg/m]						2,00
Masa całkowita [kg]						1378,16
RAZEM [kg]						1378,16

<div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div></div></div><div>INNTECH s.c. K. Kowalewski, D.Kowalewska, G. Kowalewski 14-100 Ostróda, ul. Cicha 23</div></div>				Obiekt	Budowa stacji uzdatniania wody w msc. Łabędnik gm. Bartoszyce dz. nr 152, 153, 6/2		
				Adres	Łabędnik gm. Bartoszyce dz. nr 152, 153, 6/2		
				Inwestor	Gmina Bartoszyce 11-200 Bartoszyce Plac Zwycięstwa 2	Nr rys. B-16	
				Tytuł	Fundament zbiornika wyrównawczego	Skala 1:50	
				Projektant	mgr inż. Andrzej Konopka	08.2016	Nr upr: 294/86/OL
				Sprawdził	mgr inż. Tomasz Opaliński	08.2016	Nr upr: WAM/0068/PWOK/10