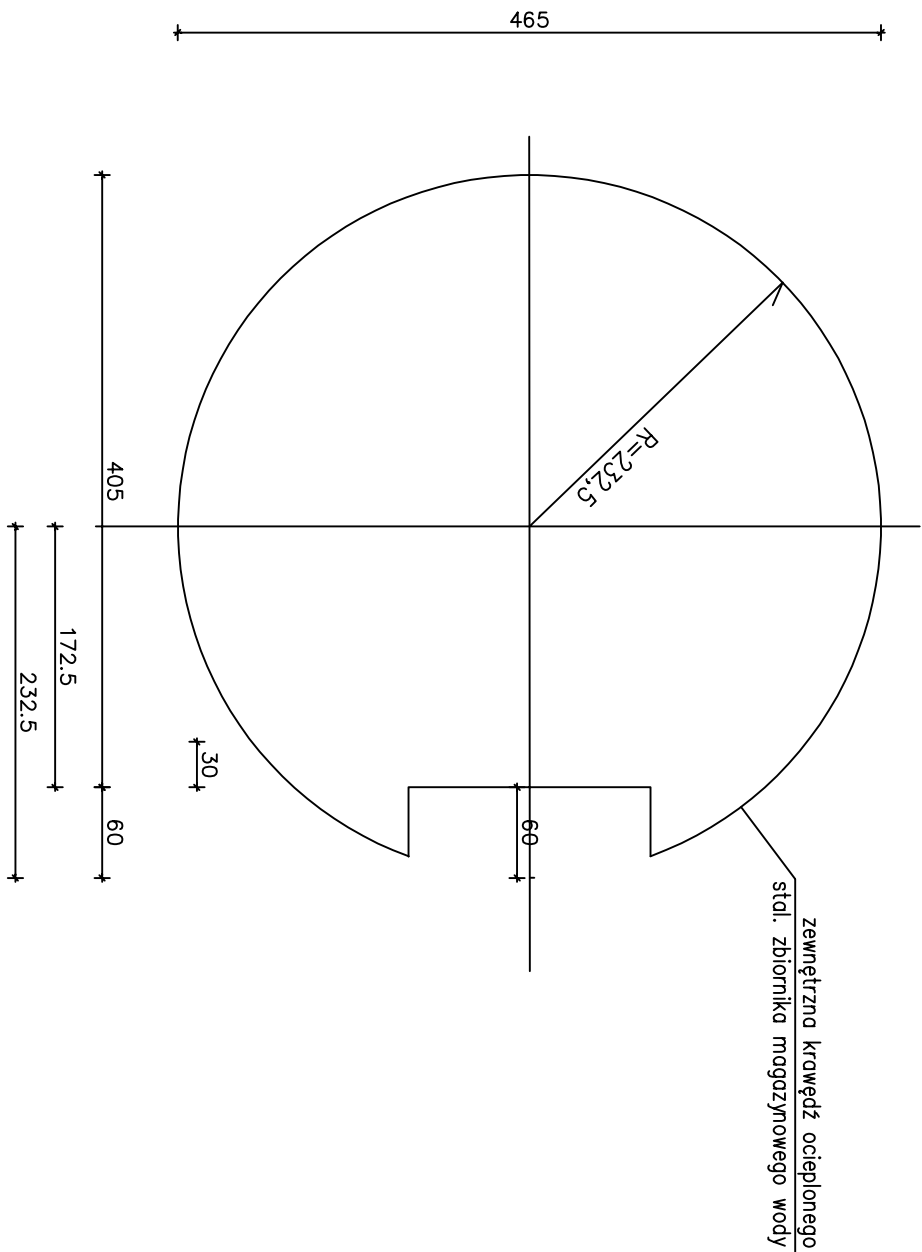


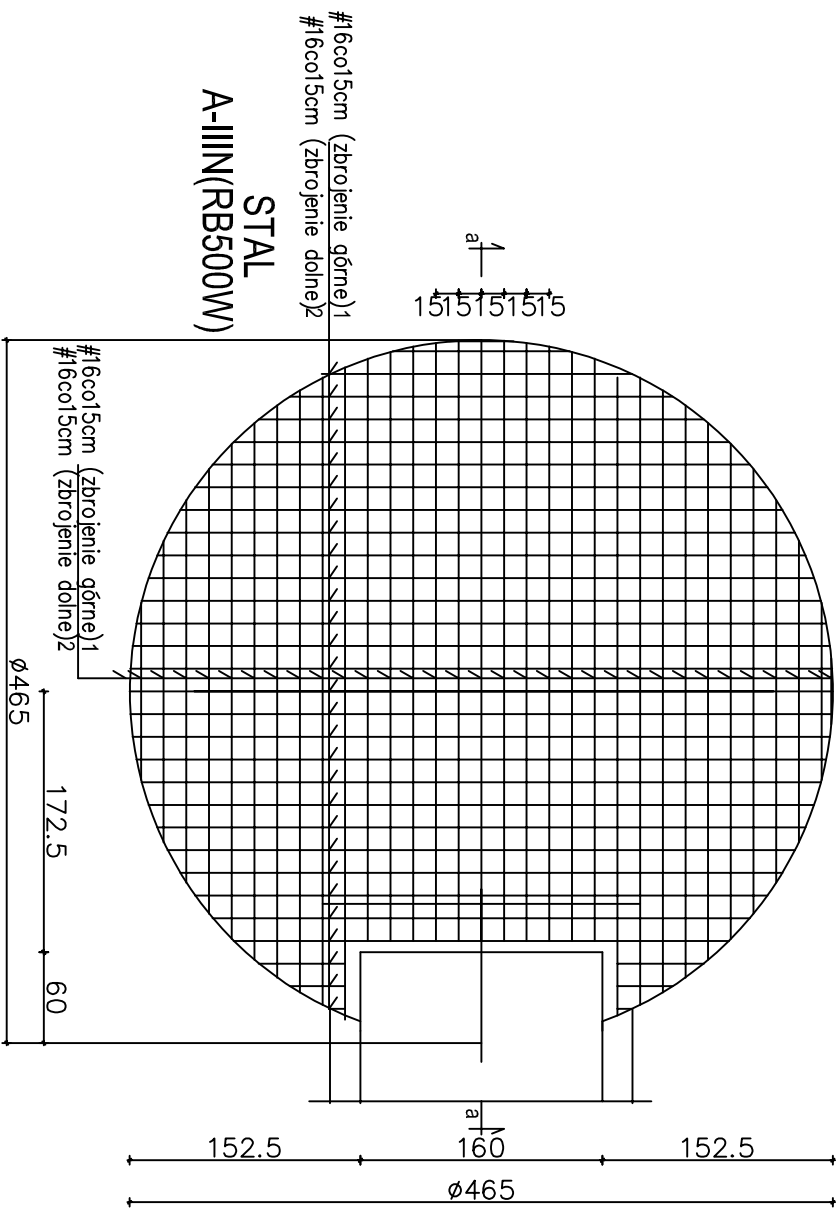
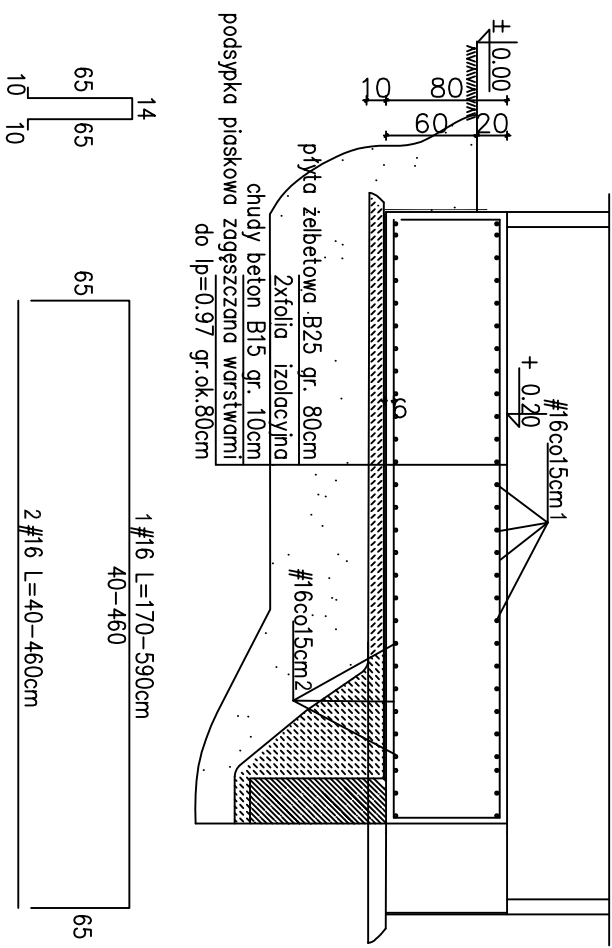
usytuowanie fundamentu - widok z góry (wymiary w cm)

skala 1:50



rzut płyty fundamentowej zbiornika stalowego szt.1


skala 1:50

[illegible]a - a

3 #16 L=164cm
(4szt./m płyty)
pręty dystansowe

wykaz stali

Nr	ø	#	L [m]	n [szt.]	A-IIIIN	
					#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

		
<p align="center">GRZEGORZ KOVALEWSKI INNTech PROJEKTOWANIE I NADZORY ul. Racławicka 5/51, 14-100 Ostróda</p>		
Obiekt	Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w msc. Langanki, gm. Sępólno	
Adres	Sępólno dz. nr: 3/3 - obręb nr 0012 Langanki - jedn. ewid. 280106_5 Sępólno - obrzszański	
Inwestor	Gmina Sępólno ul. 11 Listopada 7, 11-210 Sępólno	R/S, nr PT-AK-10.0
Tytuł	Fundament zbiornika retencyjnego	Skala: 1:50
Projektant br. architektoniczna:	mgr inż. arch. Emilia Kiersian	Nr upr: 17/MMOKK/2017
Sprawdzający br. architektoniczna:	mgr inż. arch. Rafał Rutkowski	Nr upr: 5/MMOKK/2011
Projektant br. konstrukcyjna:	mgr inż. Andrzej Konopka	Nr upr: 294/86/OL
Sprawdzający br. konstrukcyjna:	mgr inż. Tomasz Opaliński	Nr upr: WAM00066/PWOK/10