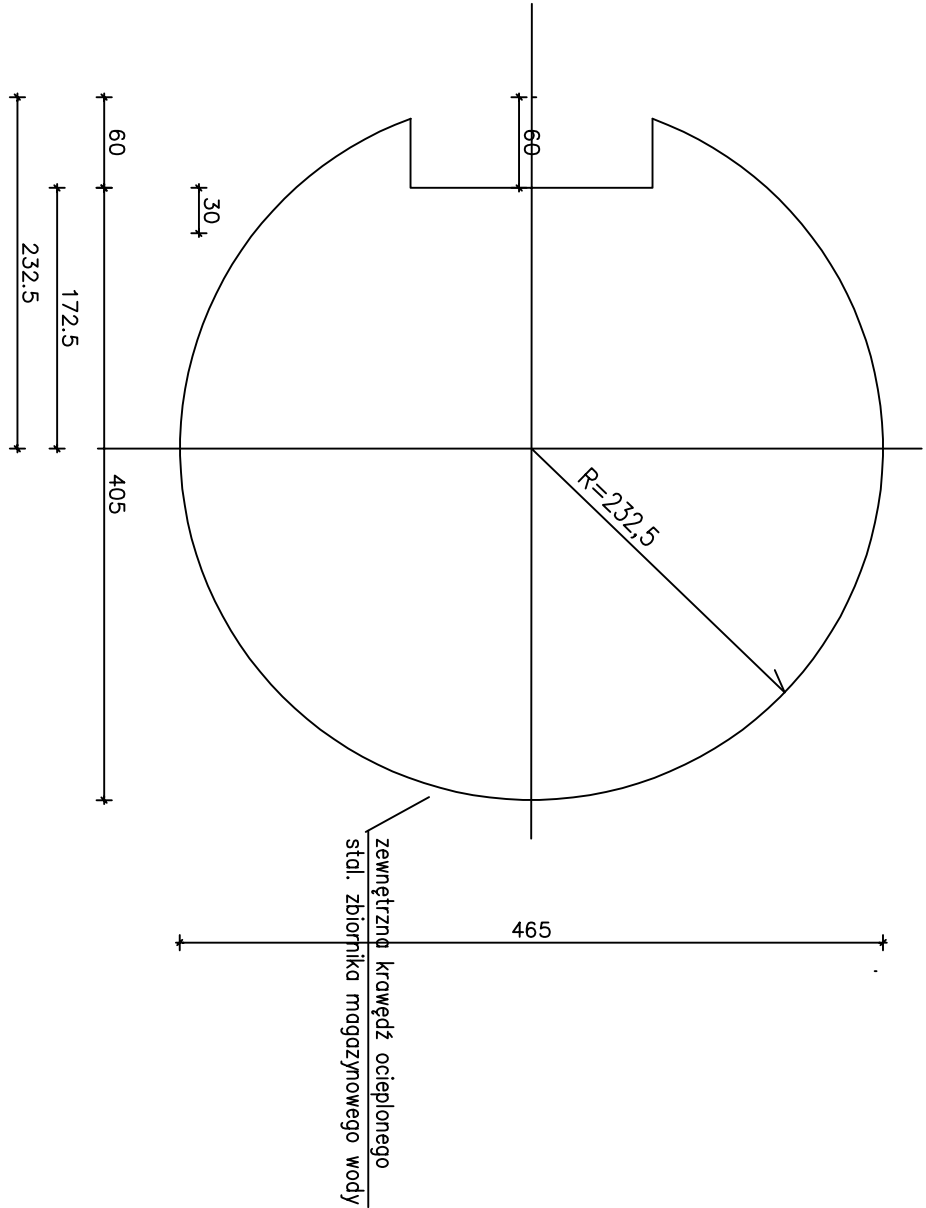
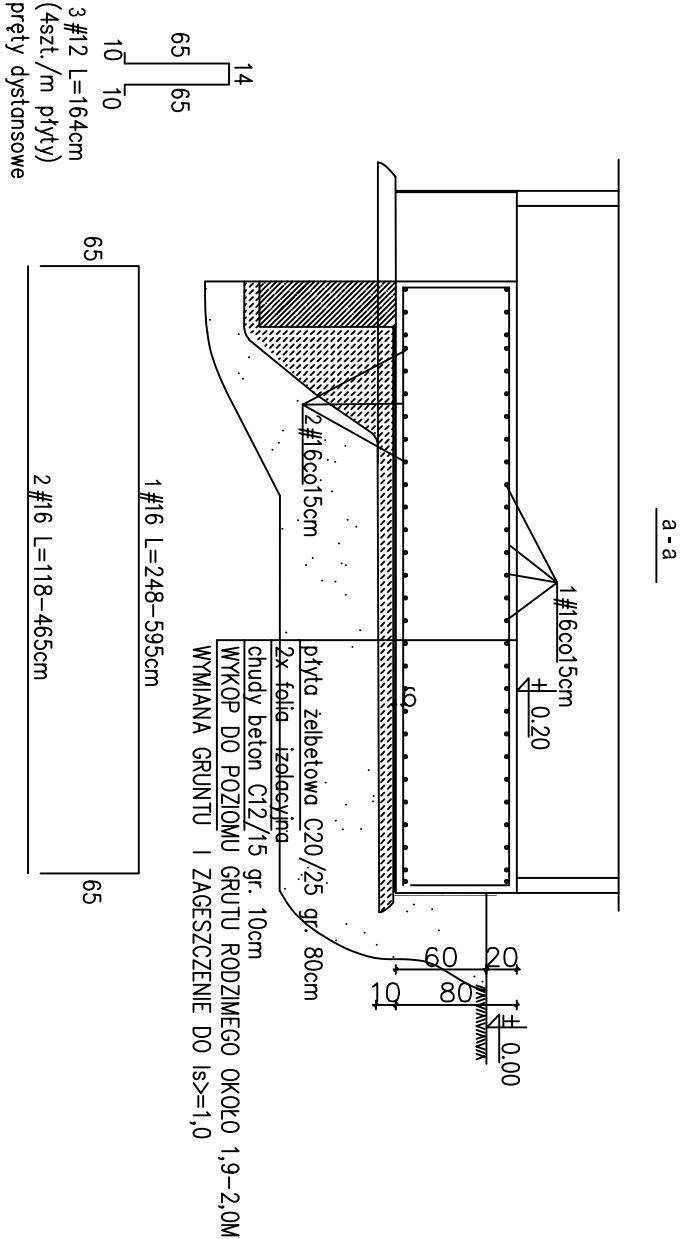
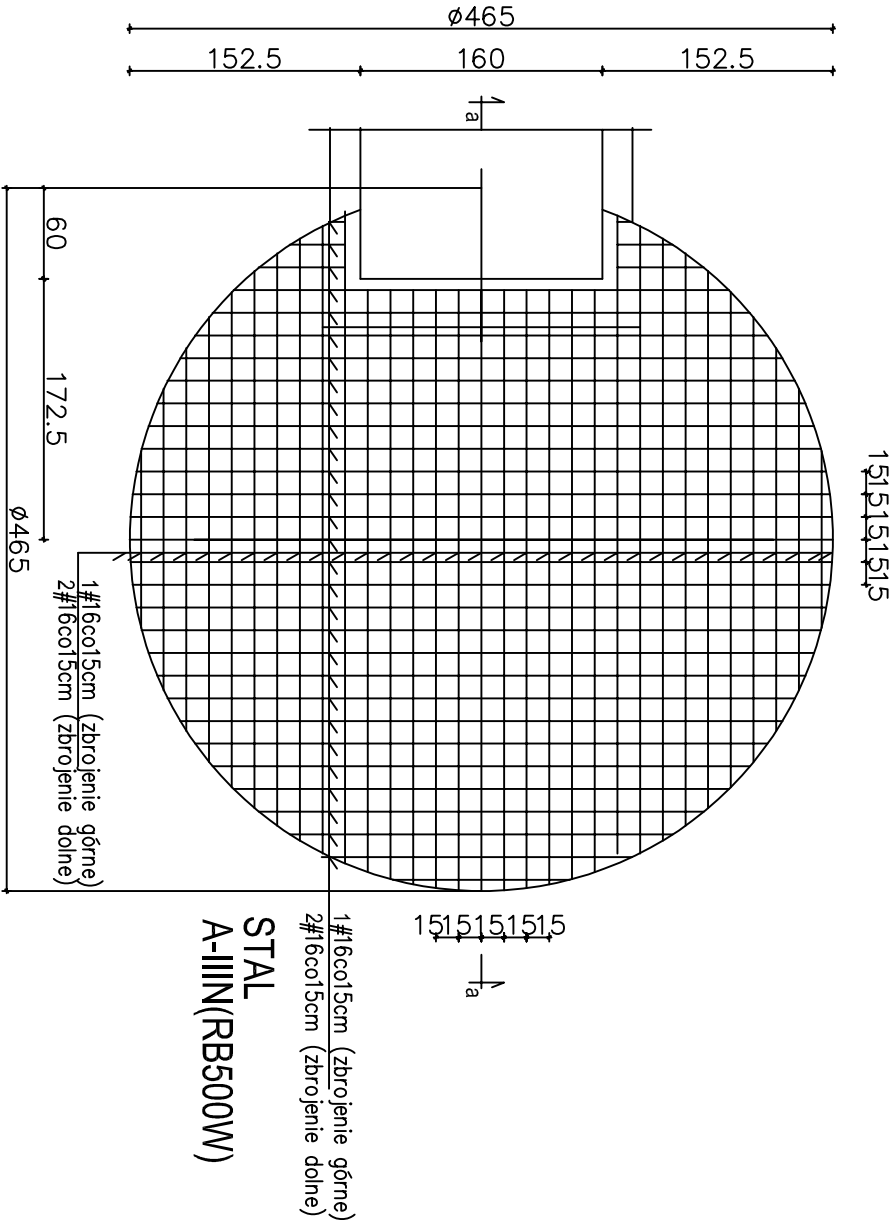


usytuowanie fundamentu - widok z góry ( wymiary w cm )

skala 1: 50




rzut płyty fundamentowej zbiornika stalowego szt.1    skala 1: 50



wykaz stali

Nr	#	L [m]	n [szt.]	suma A-IIIIN #12	#16
1	16 góra	wg. tabeli	wg. tabeli	—	307,56
2	16 dół	wg. tabeli	wg. tabeli	—	226,94
3	12	164	68	111,52	—
Długość całkowita [m]				111,52	534,50
Masa jednostkowa [kg/m]				0,95	2,00
Masa całkowita [kg]				105,95	1069,00
RAZEM [kg]				1175,00	

PRĘTY DÓŁ			PRĘTY GÓRA		
	długość [m]	ilość [szt.]		długość	ilość szt.
1.	1,18	4	1.	2,48	4
2.	2,00	4	2.	3,30	4
3.	2,54	4	3.	3,84	4
4.	2,95	4	4.	4,25	4
5.	3,28	4	5.	4,58	4
6.	3,56	4	6.	4,86	4
7.	3,78	4	7.	5,08	4
8.	3,98	4	8.	5,28	4
9.	4,14	4	9.	5,44	4
10.	4,28	4	10.	5,58	4
11.	4,40	4	11.	5,70	4
12.	4,50	4	12.	5,80	4
13.	4,56	4	13.	5,86	4
14.	4,62	4	14.	5,92	4
15.	4,64	4	15.	5,94	4
16.	4,65	2	16.	5,95	2

<div><div></div><div>GRZEGORZ KOWALEWSKI INNTech PROJEKTOWANIE I NADZORY ul. Racławicka 5/51, 14-100 Ostroda</div></div>					
Obiekt	Budowa Stacji Uzdatniania Wody w Sępólnu, gm. Sępólno				
Adres	Sępólno dz. nr. 158/1 i 158/2 - obręb nr 0002 Sępólno 2 oraz 44 i 52/3 - obręb nr 0001 Sępólno 1 - jedn. ewid. 280106_4 Sępólno - miasto				
Inwestor	Gmina Sępólno ul. 11 Listopada 7, 11-210 Sępólno		Rys. nr PT-AK-13.0		
Tytuł	Fundament pod zbiornik retencyjny		Skala: 1:50		
Projektant br. architektoniczna:	mgr inż. arch. Emilia Kierśtan	01.2022	Nr upr: 17/MMOKK/2017		
Sprawdzający br. architektoniczna:	mgr inż. arch. Rafał Rutkowski	01.2022	Nr upr: WAM/ 5/MMOKK/2011		
Projektant br. konstrukcyjna:	mgr inż. Andrzej Konopka	01.2022	Nr upr: 294/86/OL		
Sprawdzający br. konstrukcyjna:	mgr inż. Tomasz Opaliński	01.2022	Nr upr: WAM/ 0068/PWOK/10		