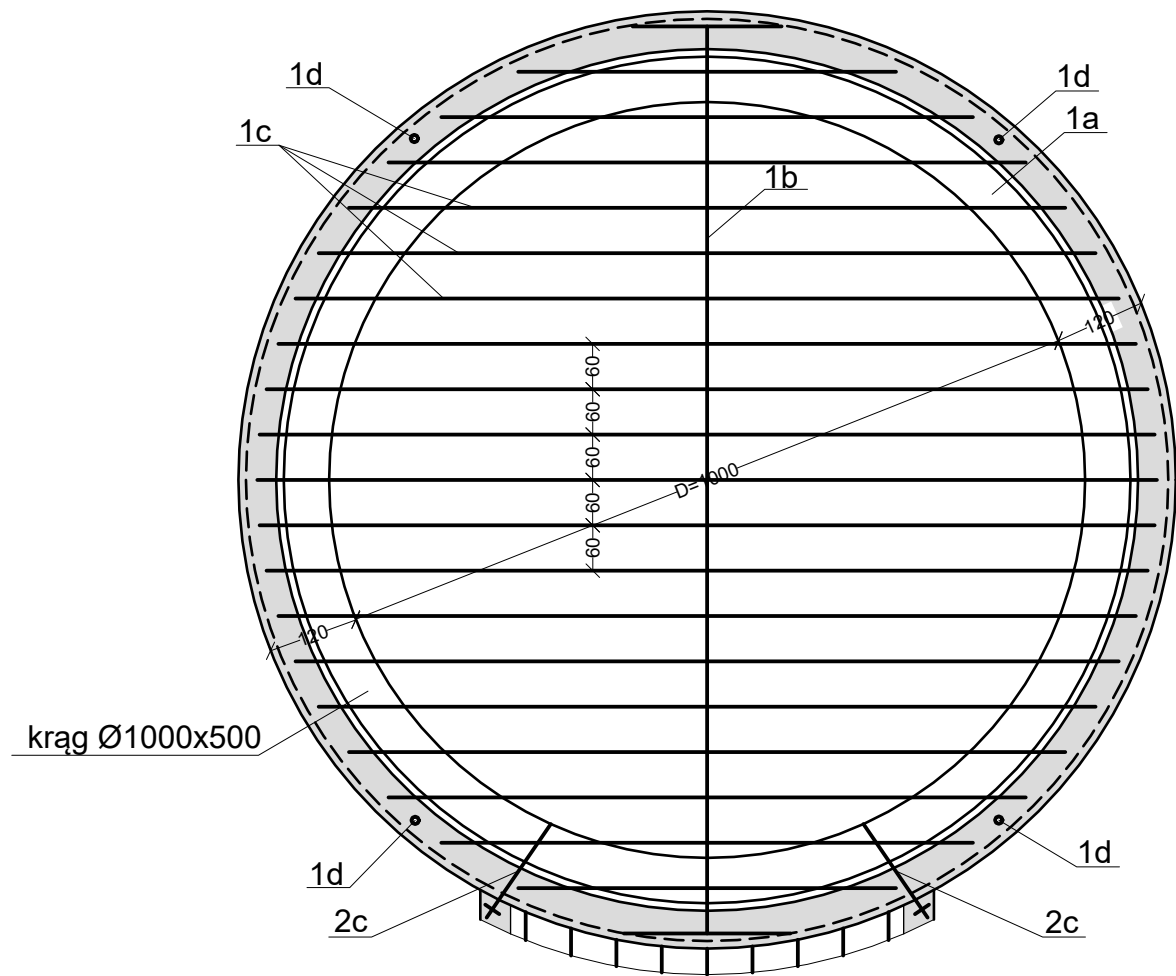


Wyskalowanie łąty
wodowskazowej dla
pojemności zbiornika

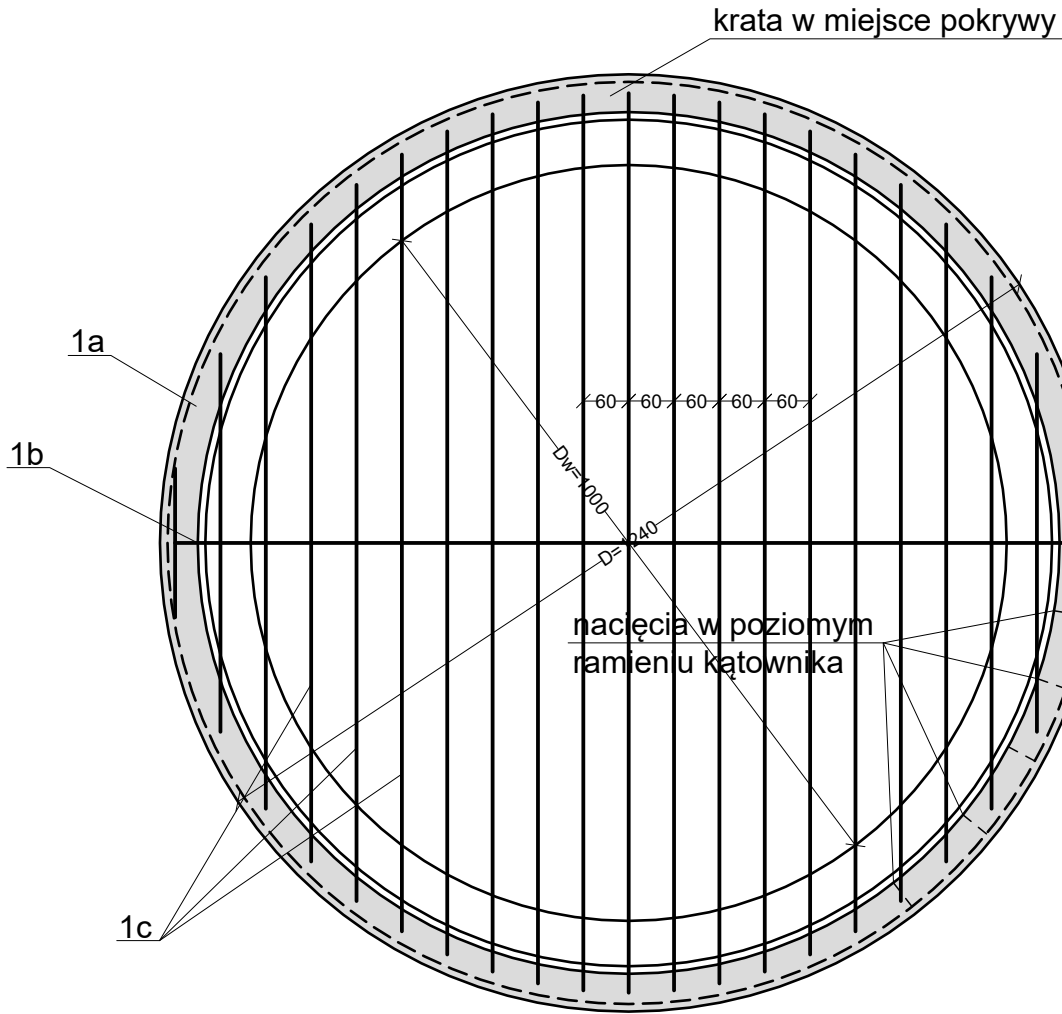
Rzędna [m n.p.m.]	Pjemność [m3]
53,25	0
53,50	8
53,75	20
54,00	36
54,25	56
54,50	85
54,75	112
55,00	149
55,25	191
55,50	243
55,75	306
55,90	348

WIDOK Z GÓRY



GIĘCIE OBRĘCZY Z KĄTOWNIKA PO WYKONANIU NACIEĆ W RAMIENIU POZIOMYM KĄTOWNIKA.
PO DOPASOWANIU DO OBWODU KRĘGU NACIECIA NALEŻY ZASPAWAĆ.
PRETY KRATY ŁĄCZYĆ SPAWEM Z RAMIENIEM ZARÓWNO PIONOWYM JAK I POZIOMYM

WIDOK Z GÓRY



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH

L.p.	Nazwa elementu	Materiał	jedn.	Ilość m	Ilość kg.
1	Krata pokrywowa	1a – obręcz z kątownika 40x40x5	m	3,9	11,6
		1b – płaskownik 40x6	m	1,3	2,5
		1c – pręty stal. okrągłe Ø10	m	18,89	11,7
		1d – śruby hakowe L=200 Ø10	szt.	4	8,2
2	Krata wlotowa	2a – stelaż z kątownika 40x40x5	m	2,4	7,0
		2b – pręty stal. okrągłe Ø10	m	3,6	2,30
		2c – śruby hakowe L=200 Ø10	szt.	4	8,20
		Łata wodowskazowa wyskalowana wg pojemności zbiornika	m	3	-
3	Łata wodowskazowa wyskalowana wg pojemności zbiornika	śruby mocujące	szt.	3	-

WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE „MELBUD” s.c. 87-100 Toruń ul. Tramwajowa 12		
Inwestor: Nadleśnictwo Cierpiszewo, ul. Sosonowa 42, 87-162 Cierpiszewo		
Obiekt: „Przebudowa zbiornika wodnego w rejonie Zielonej Strugi na terenie Nadleśnictwa Cierpiszewo”		
Treść rysunku: Studzienka czerpna		
Projektował: Stanisław Bonowicz	Specjalność: wodno-melioracyjna WBPP-AN-8386-15/83 Wk	
Sprawdził: mgr inż. Marcin Grzelczyk	Specjalność: Konstrukcyjno - budowlana ABIT OT/7131/5/2001	
data oprac. 12.2023 r.	skala: 1:10	nr rysunku 9
branża: wodno-meliorac.		