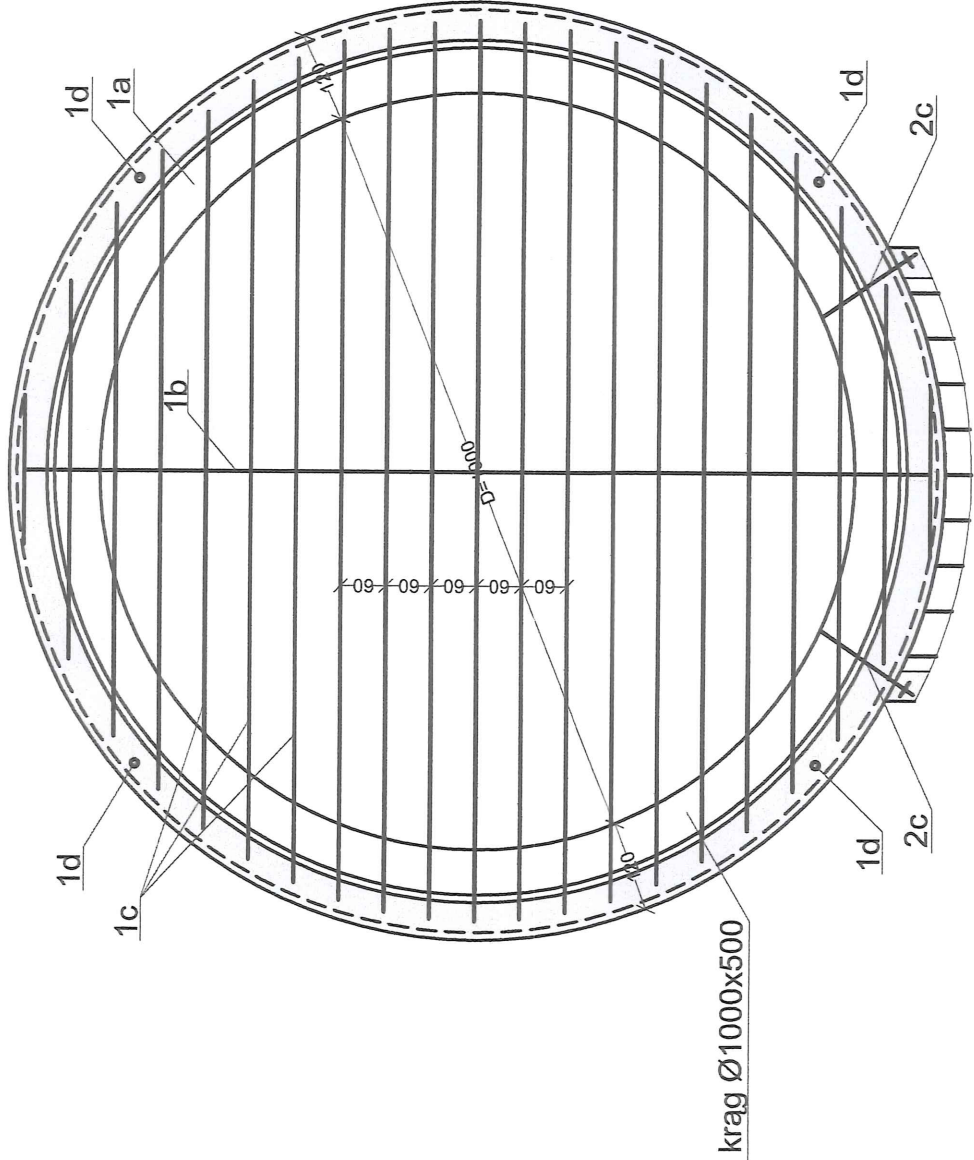


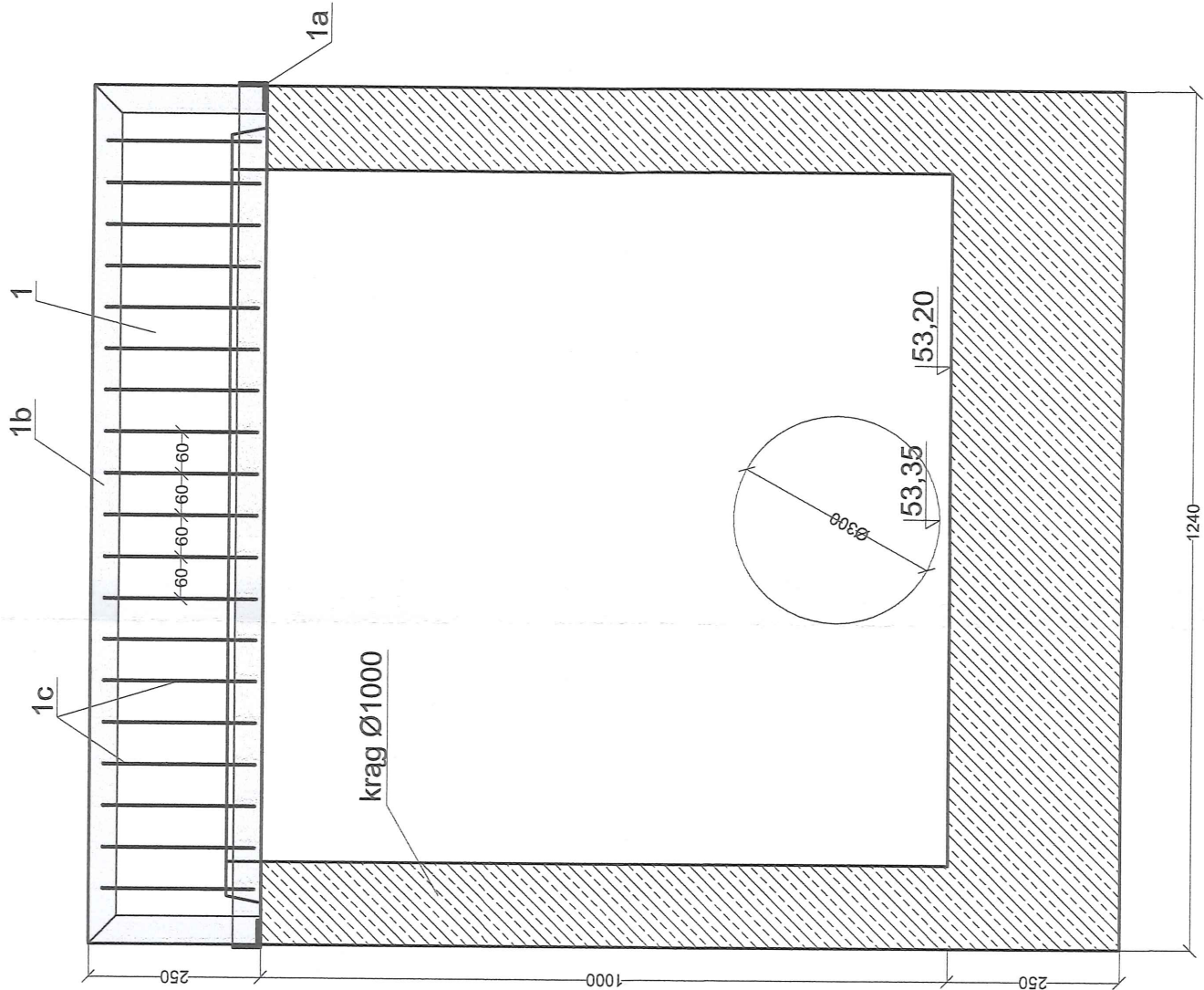
WIDOK Z GÓRY



GIECIE OBRĘCZY Z KĄTOWNIKA PO WYKONANIU NACIĘĆ W RAMIENIU POZIOMYM KĄTOWNIKA
PO DOPASOWANIU DO OBWODU KRĘGU NACIĘCIA NALEŻY ZASPAWAĆ.
PRĘTY KRATY ŁĄCZYĆ SPAWEM Z RAMIENIEM ZARÓWNO PIONOWYM JAK I POZIOMYM

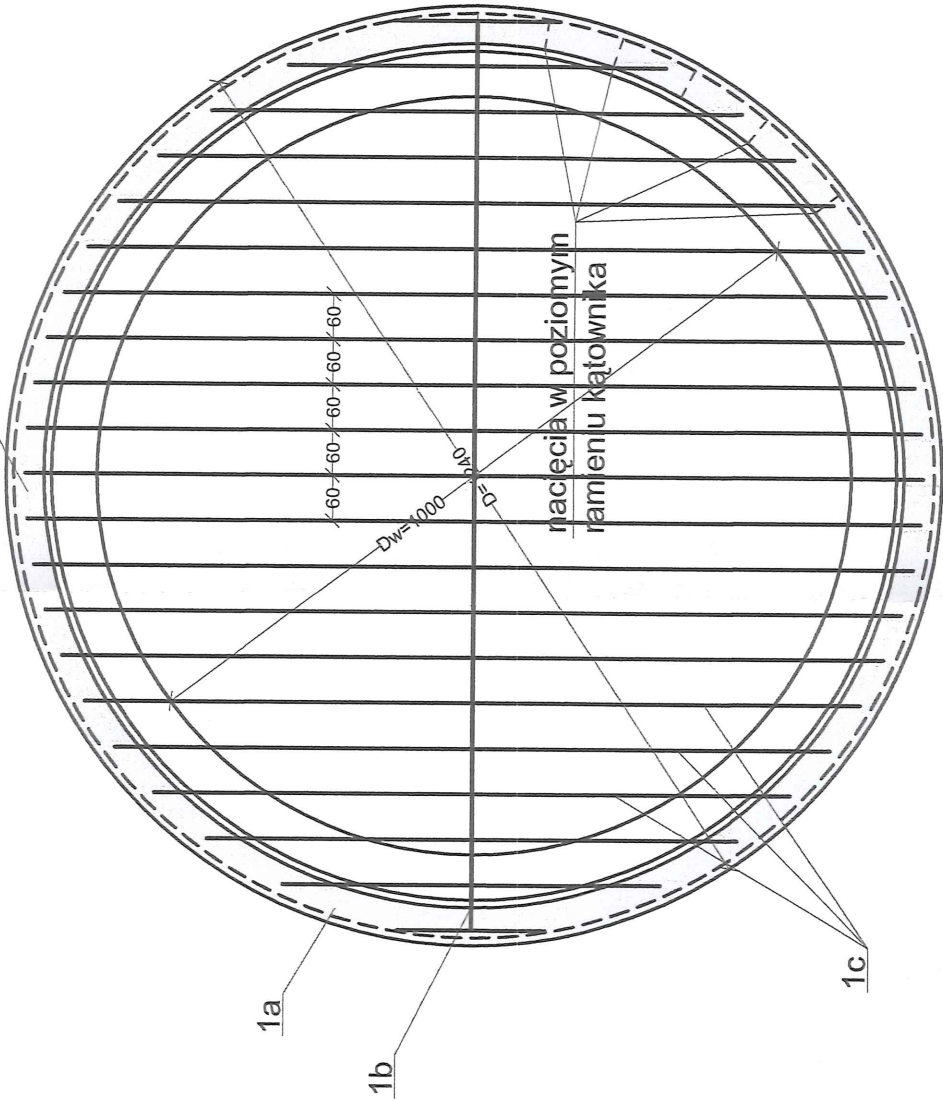
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH

L.p.	Nazwa elementu	Materiał	jedn.	ilość	ilość
1	Krata pokrywowa	1a – obrez z kątownika 40x40x5 1b – płaskownik 40x6 1c – pręty stal. okrągłe Ø10 1d – śruby hakowe L=200 Ø10	m m szt. m	3,9 1,3 15,89 4	11,6 2,5 11,7 8,2
2	Krata włotowa	2a – stelaż z kątownika 40x40x5 2b – pręty stal. okrągłe Ø10 2c – śruby hakowe L=200 Ø10	m m szt.	2,4 3,6 4	7,0 2,30 8,20
3	Łata wodowskazowa wyskalowana wg pojemności zbiornika	łata drewniana śruby mocujące	m szt.	3 3	- -



WIDOK Z GÓRY

krata w miejsce pokrywy



Wyskalowanie łaty wodowskazowej dla pojemności zbiornika

Rzędna [m n.p.m.]	Pojemność [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

WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE „MELBUD” s.c. 87-100 Tarni ul. Trańkowska 12	
Inwestor: Nadleśnictwo Cierpiszewo, ul. Sosnowa 42, 87-165 Cierpice	
Opiekca: „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
Sprawił: mgr inż. Marcin Grzelczyk	Specjalność: Konsultacyjno - budowlana ABIT OT/7131/5/2001
data oprac. 11.2024r.	
branża: wodno-meliorac.	skala: 1:10
nr rysunku 9	