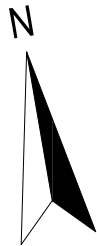
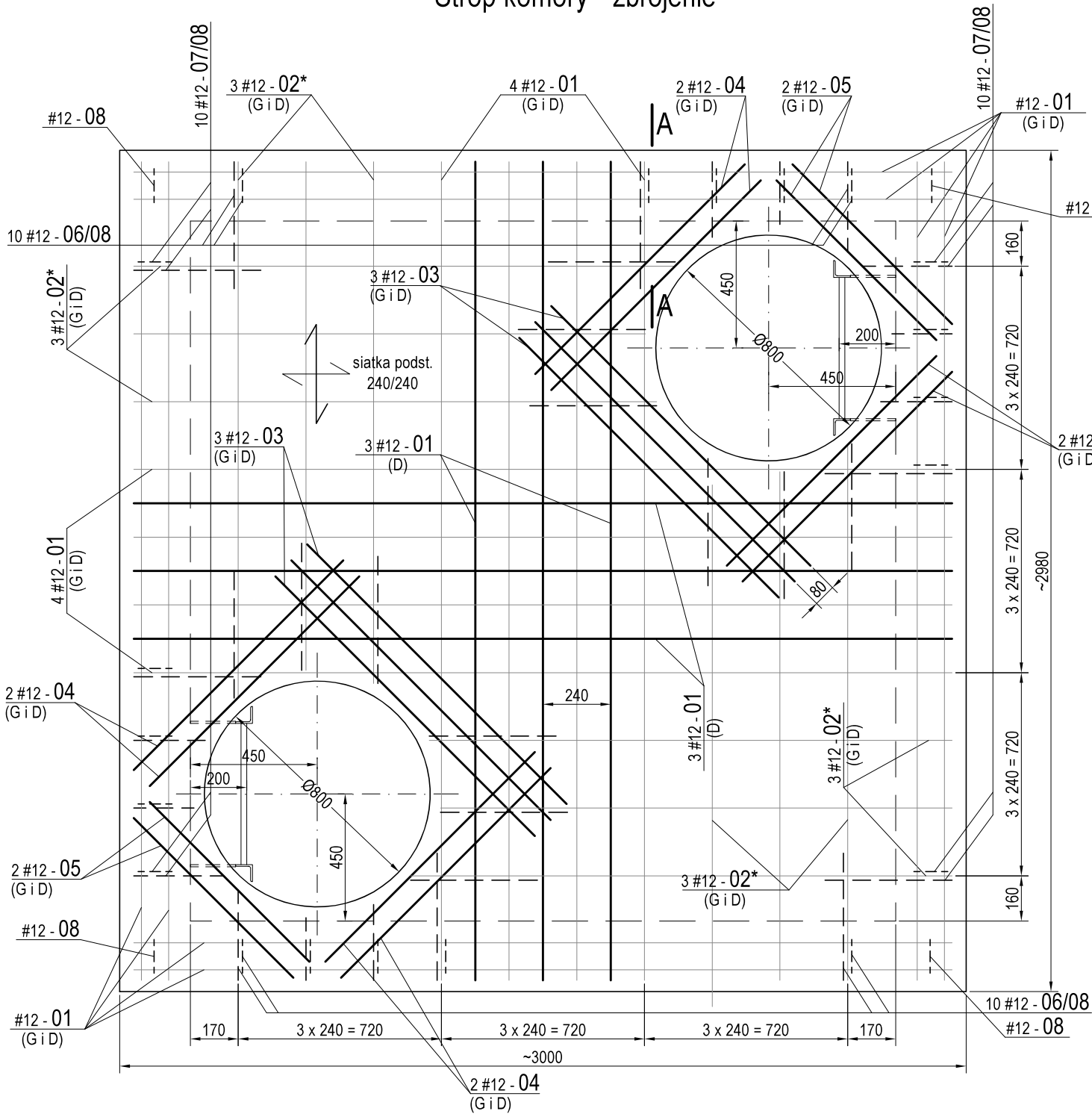
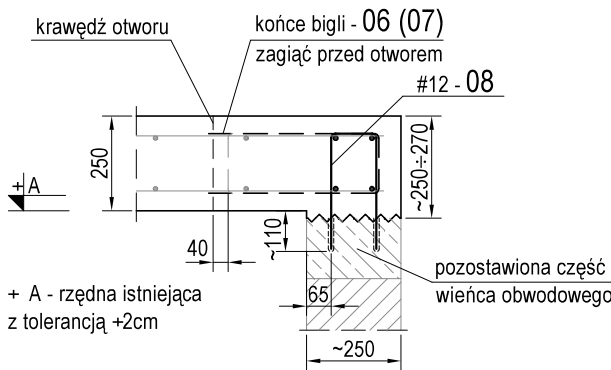


Strop komory - zbrojenie



A - A



38 #12 - 01 - L = 2900

24 #12 - 02* - L = 1920

12 #12 - 03 - L = 1300

16 #12 - 04 - L = 1050

8 #12 - 05 - L = 800

20 #12 - 06 - L = 1070

20 #12 - 07 - L = 1045

44 #12 - 08 - L = 750

nr	Ø	długość	liczba	B500SP
	mm	mm	szt.	#12
01	12	2900	38	110,20
02*	12	1920	24	46,08
03	12	1300	12	15,60
04	12	1050	16	16,80
05	12	800	8	6,40
06	12	1070	20	21,40
07	12	1045	20	20,90
08	12	750	44	33,00
długość wg średnic [m]				270,38
masa 1 mb pręta [kg/mb]				0,888
masa wg średnic [kg]				240,10
razem [kg]				240,1

BETON C25/30 (kl. ekspoz. XC4)
maks. w/c - 0,55; wodoszczelność W8
min. zawartość cem. - 300 kg/m³
STAL ZBROJENIOWA B500SP
otulina: c_{nom} = 40 mm

- Uwagi:
- Wymiary w [mm].
 - Zbrojenie podstawowe wrysowane na szaro.
 - W przypadku braku możliwości zaginania bigli poz. 06, 07 przed otworami należy zamówić po 6 dodatkowych szt. bigli 06 i 07 iłączyć je na zakłady odpowiednio docinając.
 - Na krawędziach płyty wykonać fazę 15/15 mm.
 - Wymiary prętów giętych podano w gabarytach zewnętrznych.
 - Niezwymiarowane promienie gięcia prętów i haków stosować zgodnie z normą.
 - Zabezpieczenie elementów żelbetowych wg opisu technicznego.
- * - pręty skrócić na budowie.

Jednostka projektowa
KONFIG
Projektowanie i doradztwo techniczne
siedziba: ul. Porębskiego 33, lok. 1, 80-180 Gdańsk
biuro: ul. Świętokrzyska 51, lok. 4, 80-180 Gdańsk
tel. 533 057 058 / 729 057 058

Numer sprawy
NO/43/2024

Zamierzenie budowlane/Obiekt budowlany
Remont stropu komór ciepłowniczych
wraz z technologią naprawy ścian

Stadium projektu
Projekt Budowlany

Element projektu
Projekt Techniczny

Nazwa tomu
Część III - Komora K-149

Funkcja	Imię i nazwisko Nr uprawnień Specjalność	Data sporządzenia/ sprawdzenia	Podpis
Projektant	inż. Bartłomiej Figur POM/0087/POOK/07 konstr.-bud.	25.03.2024 r.	

Opracowujący	Krzysztof Zakrzewski	25.03.2024 r.
--------------	----------------------	---------------

Projektant sprawdzający	inż. Daniel Mikusik POM/0047/POOK/05 konstr.-bud.	25.03.2024 r.
----------------------------	---	---------------

Tytuł rysunku
Strop komory - zbrojenie

Nr archiwalny 4.3/2024	Branża K	Skala 1:20	Nr rysunku 3.0
---------------------------	-------------	---------------	-------------------