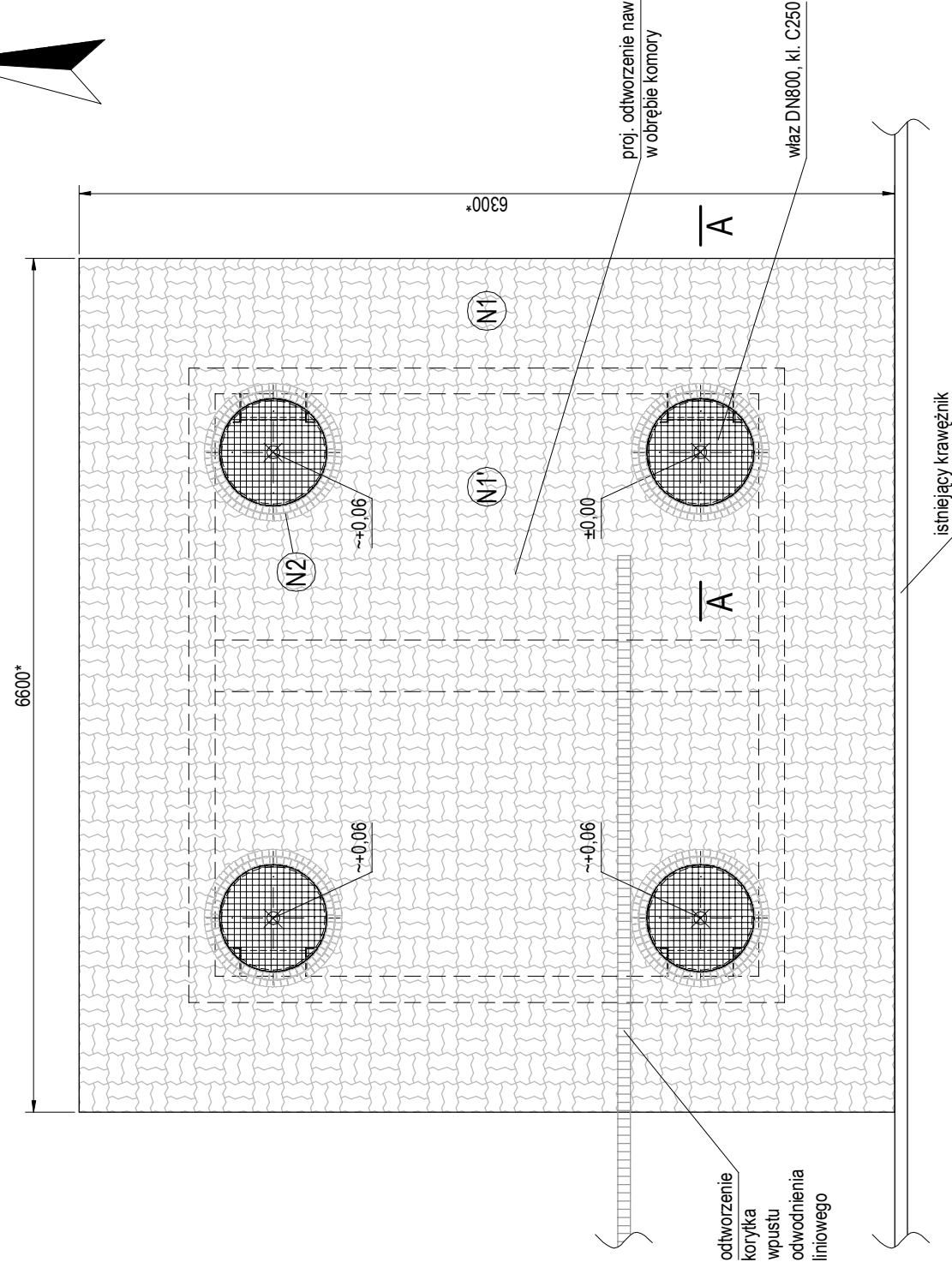


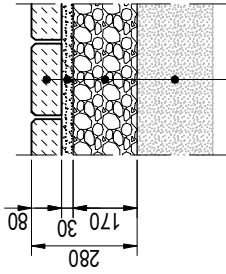
## Rzut stropu komory - stan projektowany

1:50



# Konstrukcja nawierzchni z betonowej kostki brukowej N1

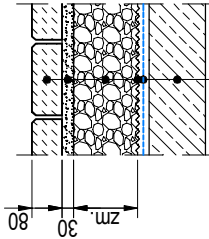
1:20



N1	mm
betonowa kostka brukowa, szara prostokątna, fazowana	80 ▼ 80
podsyпка cementowo-piaskowa 1:3	30 ▼ 110
warstwa podbudowy zasadniczej z mieszan- ki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4	170 ▼ 280 $E_{v2} \geq 80 \text{ MPa}$ , $E_{v2}/E_{v1} \leq 2.2$
zagęszczony zasyp z urobku wykopu istniejącego podłoża	170 ▼ 450 $E_{v2} \geq 50 \text{ MPa}$ , $E_{v2}/E_{v1} \leq 2.5$

Konstrukcja nawierzchni z betonowej kostki brukowej N1'

1:20



N1'	mm
betonowa kostka brukowa, szara prostokątna, fazowana	80 ▼ 80
podsyпка cementowo-piaskowa 1:3	30 ▼ 110
warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4	zm.** ▼ zm.
warstwa ochronna z folii kubełkowej	-
warstwa izolacji z papy asfaltowej	-
plyta stropowa komory	150

\*\* grubość warstwy dostosować do rozwiązań wysokościowych

Konstrukcja nawierzchni z kamiennej kostki brukowej N2

UWAGA:

Kamienna kostka brukowa 4/6 cm układana bezpośrednio na cokole / stopce korpusu wjazdu na klejowej zaprawie mrozo- i wodoodpornej.

BETON C25/30 (kl. ekspoz. XC4)  
maks. w/c - 0,55; wodoszczelność W8  
min. zawartość cem. - 300 kg/m<sup>3</sup>  
STAL ZBROJENIOWA B500SP  
otulina: c<sub>nom</sub> = 40 mm

**Uwagi:**

1. Wymiary w [mm].
2. Wymiary prętów giętych podano w gabarytach zewnętrznych.
3. Niezwymlowane promienie gięcia prętów i haków stosować zgodnie z normą.
4. Zabezpieczenie elementów żelbetonowych wg opisu technicznego.
5. Drabiny lokalizować w najmniej kolizyjnym układzie dla tej użytkowania.
6. Rzędne wkłazów dostosować do rzędnych odwarżanego nawierzchni.
7. teoretyczny zasięg prac rozbiórkowych nawierzchni, ziemnych

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 II - Komora K-114					
Funkcja	Imię i nazwisko Nr uprawnień Specjalność	Data sporządzenia/ sprawdzenia	Podpis				
Projektant	inż. Bartłomiej Figur POM/0087/POOK/07 konstr.-bud.	08.04.2024 r.					
Opracowujący	Krzysztof Zakrzewski	08.04.2024 r.					
Projektant sprawdzający	inż. Daniel Mikusik POM/0047/POOK/05 konstr.-bud.	08.04.2024 r.					
Tytuł rysunku		Stan projektowany - strop i wyposażenie oraz odtworzenie nawierzchni					
Nr archiwalny 4.2/2024	Branża K	Skala 1:50, 1:20	Nr rysunku 2.0				