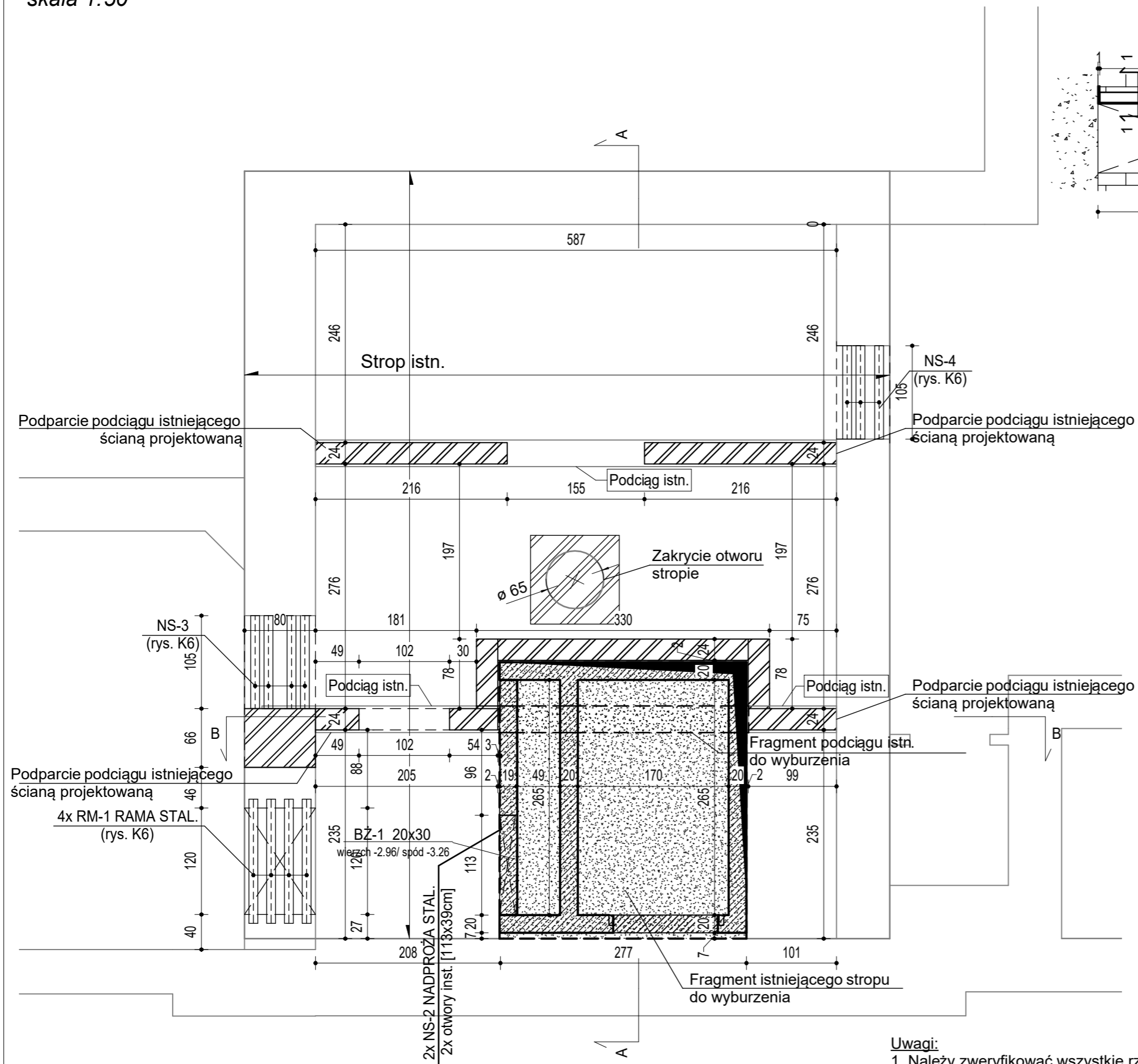


RZUT STROPU NAD PIWNICĄ  
*skala 1:50*



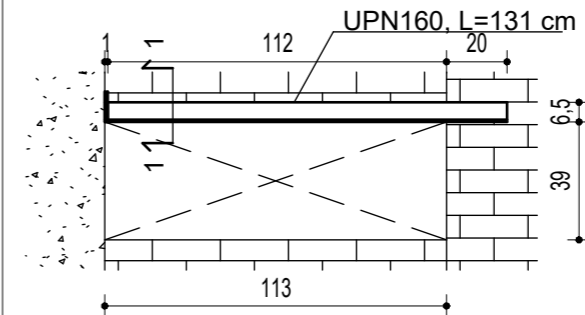
## LEGENDA



- Strop istn. - STROP ISTNIEJĄCY, gr. ~20 cm w. nośna  
+ ~8 cm w. wykończeniowe

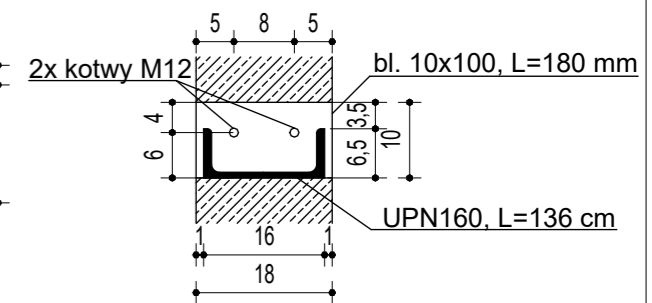
## NS-2 NADPROŻA STALOWE

2 szt.  
skala 1:25



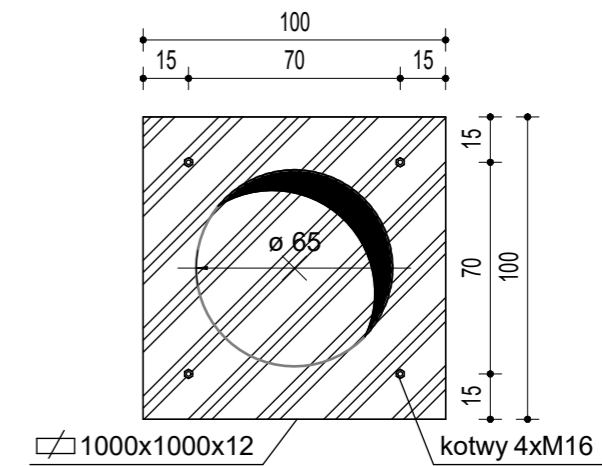
## PRZEKRÓJ 1-1

*skala 1:10*



## SZCZEGÓŁ ZAKRYCIA OTWORU W STROPIE

*skala 1:25*



Portal-PP Sp. z o.o.  
70-473 Szczecin, Al. Wojska Polskiego 31/4,  
tel: 695 15 15 42, [biuro@portal-pp.pl](mailto:biuro@portal-pp.pl)

[www.portal-pp.pl](http://www.portal-pp.pl)

PROJEKT BUDOWY WINDY ZEWNĘTRZNEJ  
(SZYB WINDOWY)  
DLA BUDYNKU GŁÓWNEGO NR 1  
POLITECHNIKI MORSKIEJ W SZCZECINIE  
W RAMACH PROJEKTU "MORZE  
DOSTĘPNOŚCI-POLITECHNIKA BEZ BARIER"

nazwa obiektu budowlanego

mgr inż. Adam Skibski  
ZAP/0008/POOK/11  
uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
do projektowania bez ograniczeń

projektant, numer uprawnień, specjalność

inż. Roman Kisiel  
upr. nr 98/Sz/79  
uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
do projektowania bez ograniczeń  
projektant, numer uprawnień, specjalność

## RZUT PIWNICY

nazwa rysunku	
konstrukcja	jak zazn.
branża	skala
PT	20.10.2025r.
faza	data

# K02

nr rysunku

UWAGA: Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

Uwagi:

1. Należy zweryfikować wszystkie rzędne i wymiary na budowie
2. Nieprawidłowości i kolizje należy zgłosić projektantowi konstrukcji
3. Przed wykonaniem uzgodnić projekt konstrukcji z dostawcą windy
4. Zachować 2 cm dylatacji między konstrukcją ścian podszybia i ścian podpierających
5. Otwory instalacyjne o średnicy  $\leq \varnothing 200\text{mm}$  nie wymagają dodatkowego wzmocnienia. Lokalizacja otworów instalacyjnych wg projektu architektury i projektów branżowych