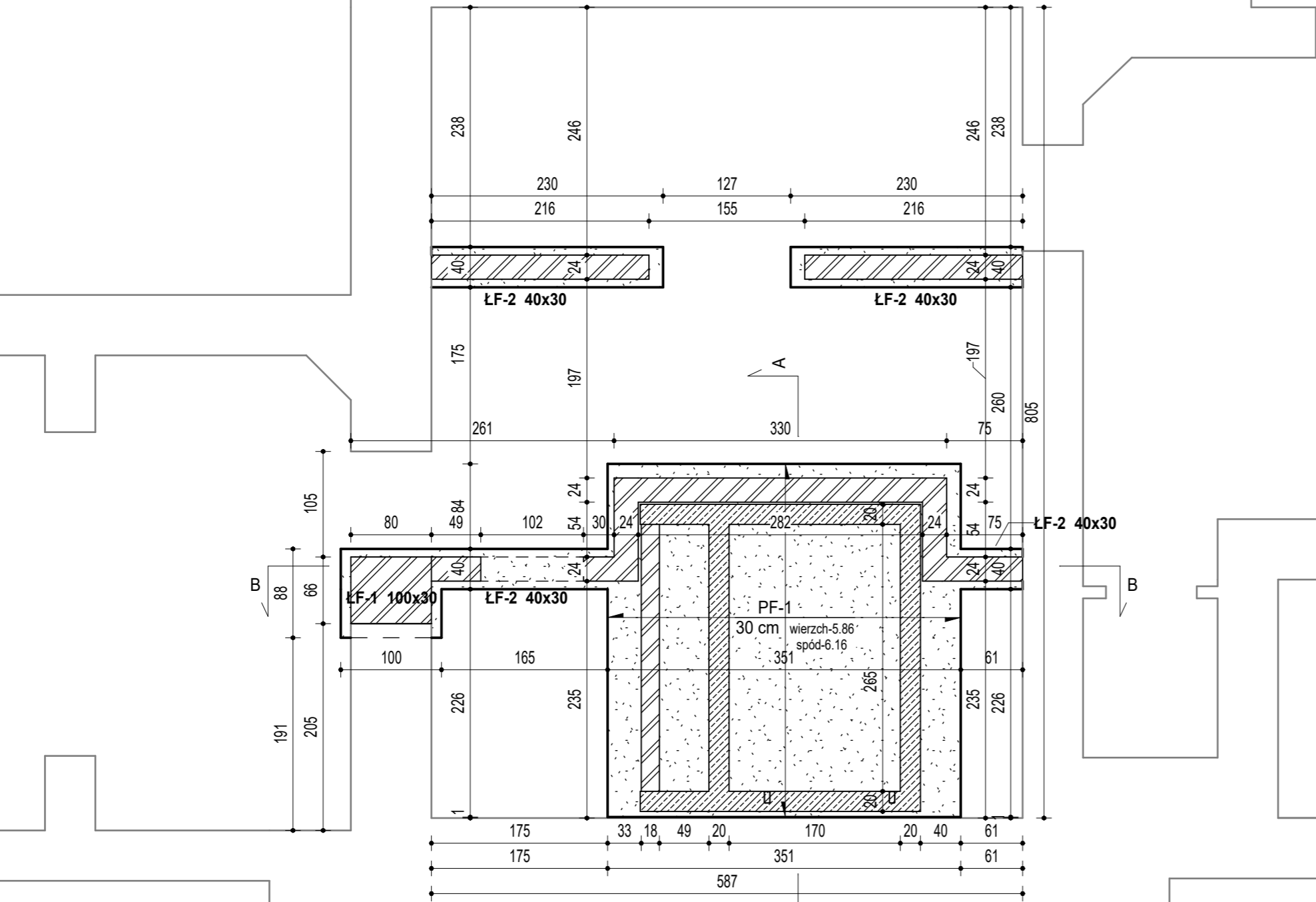
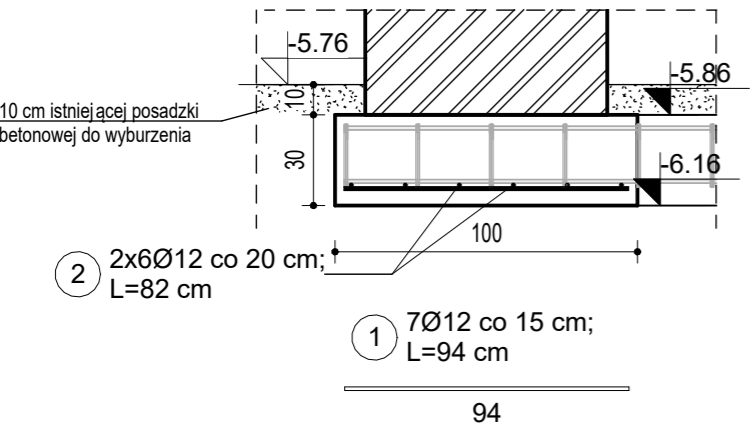


RZUT FUNDAMENTÓW W PIWNICY  
skala 1:50

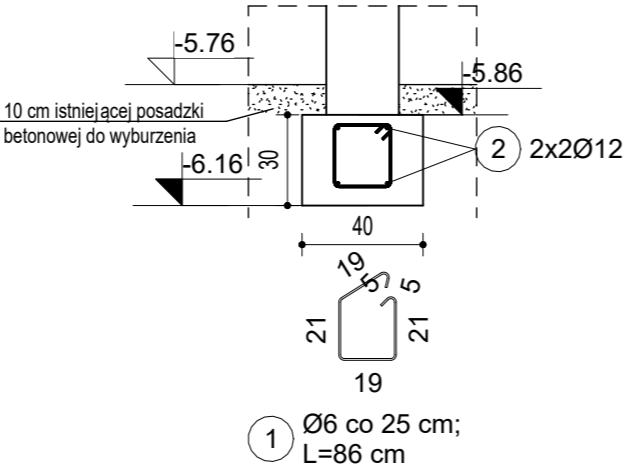


- LEGENDA
- ŻELBET
  - ŚCIANA MUROWANA GR. 24 CM
  - ŁF-1, ŁF-2 - ŁAWY FUNDAMENTOWE  
(wierz: -5,86; 10 cm poniżej obecnego poziomu posadzki)
  - PF-1 - PŁYTA FUNDAMENTOWA PODSZYBIA  
(wierz: -5,86; 10 cm poniżej obecnego poziomu posadzki)

ŁF-1  
skala 1 : 25



ŁF-2  
skala 1 : 25



Beton B25 (C20/25)  
Stal B500SP  
Kl. eksp. XC2  
Otulina:  
- dolna c<sub>nom</sub>=50 mm  
- boczna c<sub>nom</sub>=30 mm  
- górna c<sub>nom</sub>=30 mm

- Uwagi:
- Należy zweryfikować wszystkie rzędne i wymiary na budowie
  - Nieprawidłowości i kolizje należy zgłosić projektantowi konstrukcji
  - Przed wykonaniem uzgodnić projekt konstrukcji z dostawcą windy
  - Zachować 2 cm dylatacji między konstrukcją ścian podszybia i ścian podpierających
  - Otwory instalacyjne o średnicy ≤ Ø200mm nie wymagają dodatkowego wzmocnienia. Lokalizacja otworów instalacyjnych wg projektu architektury i projektów branżowych

portal PRACOWNIA PROJEKTOWA

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

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"

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 FUNDAMENTÓW PIWNICY		
nazwa rysunku		<div>K01</div> <div>nr rysunku</div>
konstrukcja	1:50, 1:25	
branża	skala	
PT	20.10.2025 r.	
faza	data	

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.