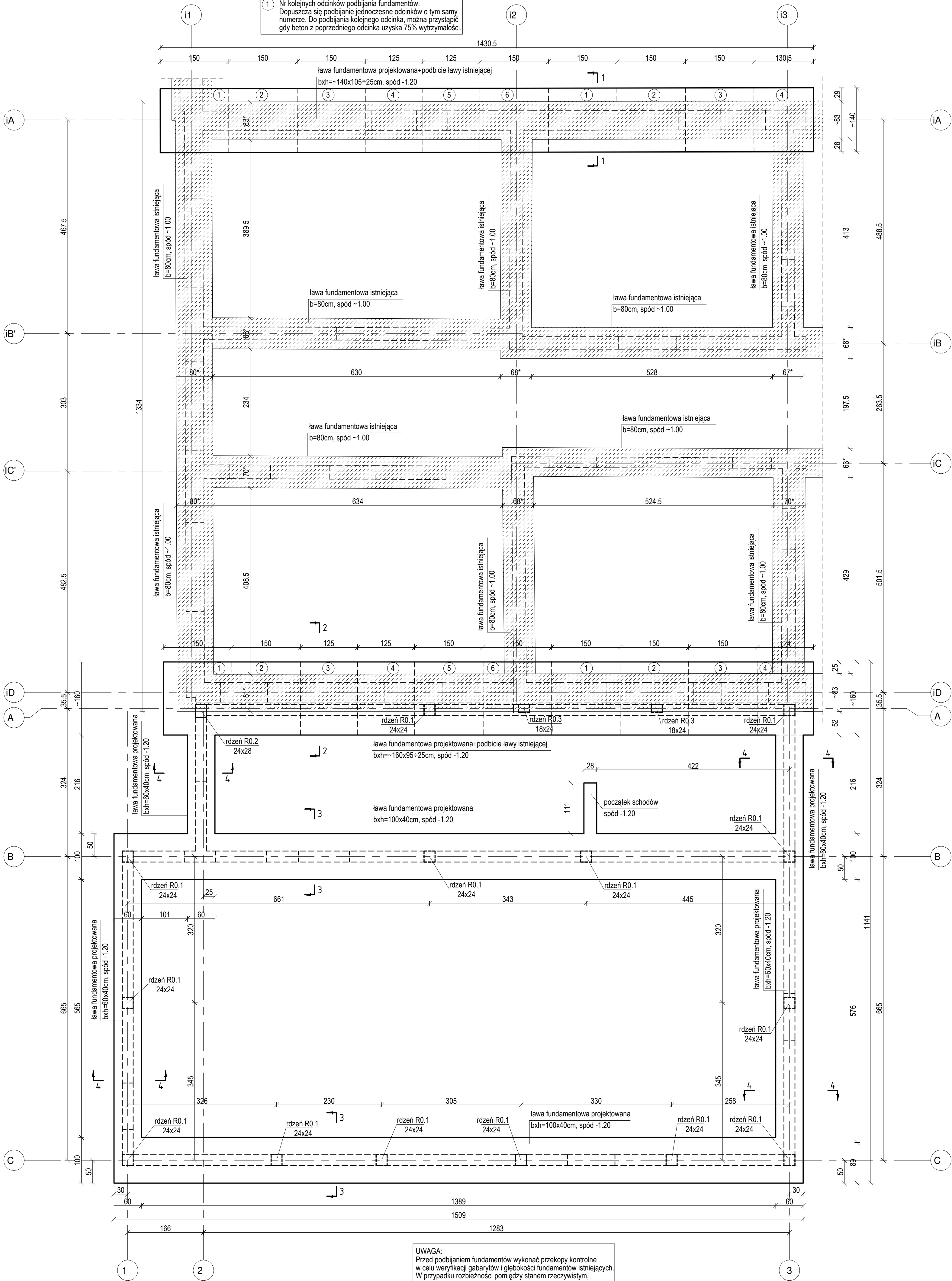


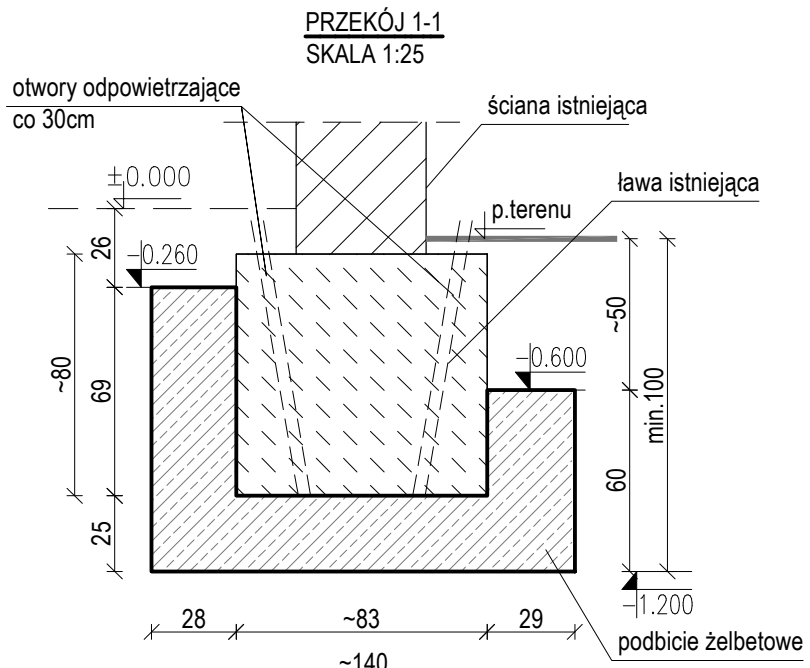
SZALUNE
SKALA 1:50

LEGENDA:

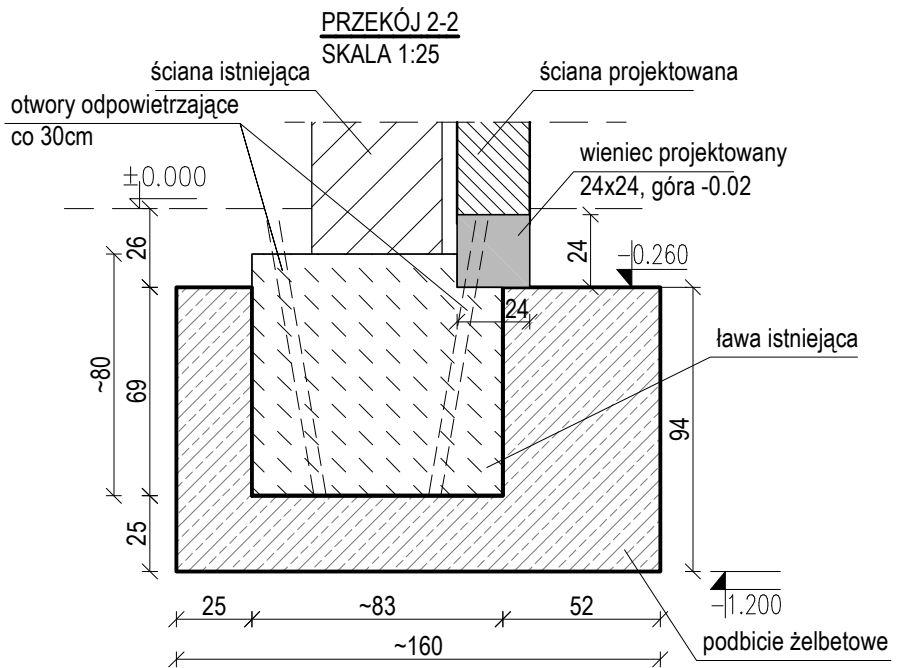
① Nr kolejnych odcinków podbijania fundamentów.
Dopuszcza się podbijanie jednocześnie odcinków o tym samym numerze. Do podbijania kolejnego odcinka, można przystąpić, gdy beton z poprzedniego odcinka uzyska 75% wytrzymałości.



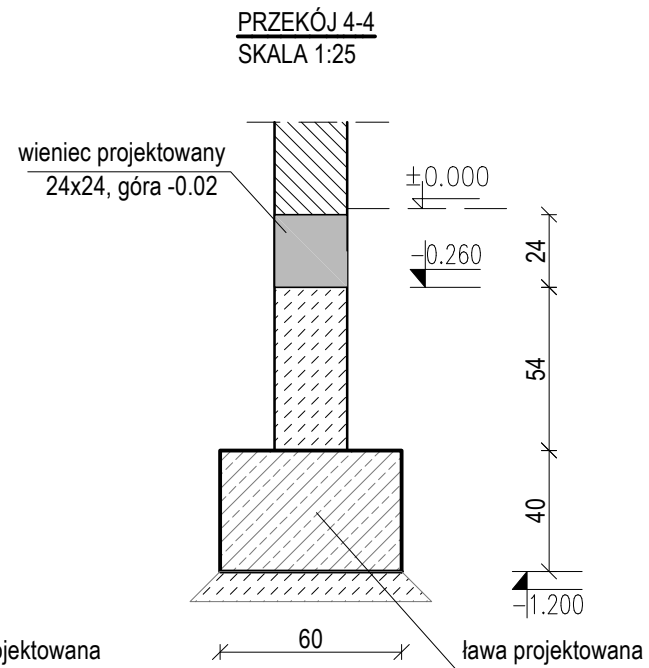
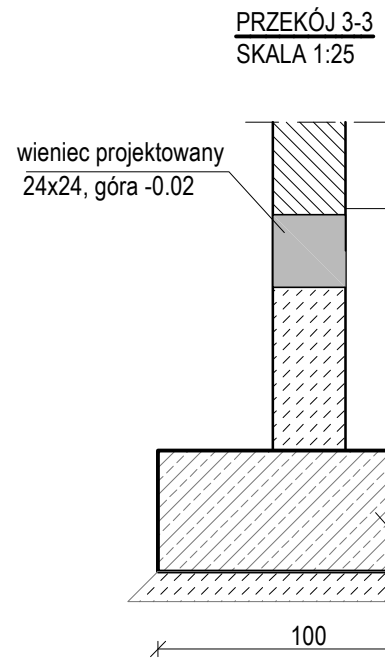
UWAGA:
Przed podbijaniem fundamentów wykonać przekopy kontrolne w celu weryfikacji gabarytów i głębokości fundamentów istniejących. W przypadku rozbieżności pomiędzy stanem rzeczywistym, a projektowym niezwłocznie powiadomić projektanta.



Uwaga:
1. Podbicie wykonywać etapowo odcinkami do 1,5m



Uwaga:
1. Podbicie wykonywać etapowo odcinkami do 1,5m



1. WSZYSTKIE WYMIARY W [cm].
2. WSZYSTKIE POZIOMY W [m].
3. RYSUNKI ROZPARTYWCZ Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI BRANŻ ARCHYTEKTONICZNEJ I INSTALACYJNEJ.
3. RYSUNKI ROZPARTYWCZ Z POZOSTAŁĄ DOKUMENTACJĄ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANY.
4. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE Z ARCHITEKTURĄ.
5. PRACE PRZY FUNDAMENTACH NALEŻY WYKONYWAĆ POD NADZOREM GEOTECHNICZNYM.
6. W STADIE PRZYSTĄPIENIA DO PRAC WŁASNOŚC POSADOWIENIA GRUNTÓW NIENOŚNOŚĆ NALEŻY JE WYMIENIĆ NA GRUNTY PIASZYSTCZE (PIASEK ŚREDNI, POŚPOŁKA) ZAŁEŻĄCYCH OD IS-0,97.
7. Z DNA WYKOP FUNDAMENTOWEGO NALEŻY USUNĄĆ WSZELKIE GRUNTY NIENOŚNE, ZRUSZONE ORAZ CIEPŁOTNIE NASTAWIONE, KŁOSY, PRAWIDŁOWO WYKONANE WŁÓKNISTY IŁY, GŁOWNY IŁY, URODZKOWANIE W DZIEMNIU BUDOWY.
8. WYKOP MUSI BYĆ ODBIERANY PRZED UPRAWNIENIEM INŻYNIERA GEOTECHNIKA W CELU POTWIERDZENIA PRZYJĘTYCH PARAMETRÓW GRUNTU.
9. FUNDAMENTY ZASYPYWAĆ GRUNTAMI PIASZYSTYMI O WŁASNOŚCIACH WSKAZANYCH W IS-0,97.
10. WYKONAWCIE ROBOT NALEŻY ZAPOZNAĆ Z DOKUMENTACJĄ GEOTECHNICZNĄ.
11. WSZYSTKIE ROBOTY WYKONAWCZE ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ, POD NADZOREM INŻYNIERA GEOTECHNIKA.
12. OSADZIC KONTAKTY POD ROZDNIENIE ŻELBETOWE WG RYSUNKÓW SZTUKI ELEMENTÓW.
13. DOBÓDZIE FUNDAMENTÓW ISTNIEJĄCYCH WYKONYWAĆ ETAPOWO, ODCINKAMI DO 1,5M.

POZIOM $\pm 0.00 = 136.40$ m.n.p.m

MATERIAŁY:
- BETON KONSTRUKCYJNY: C25/3
- STAL ZBROJENIOWA:
ŻEBROWANA-B500 SP (KLASA C)
OTULINY ZBROJENIA:
- FUNDAMENTY PODBICIA: 7,0cm,
- ŁAWY 100x40 i 60x40: 5,0cm,
- WIEŹCE: 4,0cm

KLASA EKSPOZYCJI: XC4

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.

generalny projektant:

see.
architecture
see. sp. z o. o., nip: 7773237073
ul. Zdobywców Monte Cassino 37/3, 61-695 Poznań
biuro@seearchitecture.eu, www.seearchitecture.eu

biuro projektowe konstrukcji:

**Pucilowski-Konstrukcje**
Paweł Pucilowski
ul. Sokratesa 13A/41
01-909 Warszawa
biuro@pucilowski-konstrukcje.p
tel. +48 509 197 862

Zakład Karny w Czarnem
ul. Pomorska 1, 77-330 Czarnie

adres :
ul. Pomorska 1, Czarne, gm. Czarne, pow. człuchowski, woj.
pomorskie, dz. nr ew. 14/11, obr. ew. 220302_4.0001 m.Czarne,
jedn. ew. 220302_4 Czarne

temat rysunku:	SZALUNEK FUNDAMENTÓW	skala:	1:50 1:25
----------------	---------------------------------	--------	----------------------

projektant w szczególności
konstrukcyjno-budowlanej:
mgr inż. Paweł Puciłowski
upr. nr MAZ/0904/PBKb/17

etap: **projekt
wykonawczy**

data: **08.2024**

sprawdzający w szczególności
konstrukcyjno-budowlanej:
mgr inż. Gabriela Puciłowska
upr. nr MAZ/0903/PBKb/17

rysunek nr: **K-1.01**