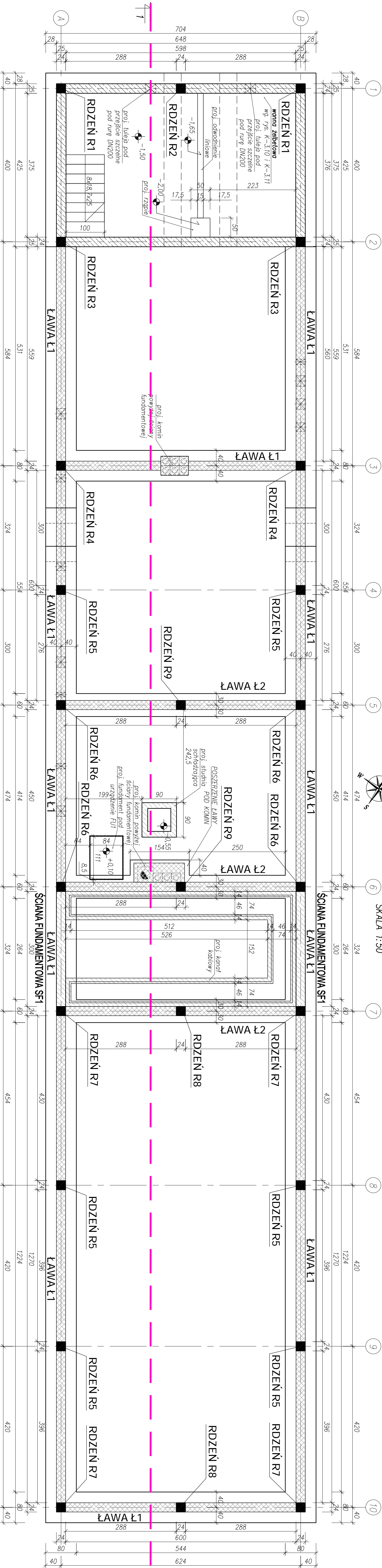
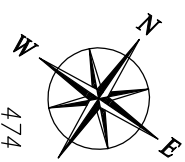






[3] BUDYNEK TECHNICZNY – RZUT FUNDAMENTÓW

SKALA 1:50

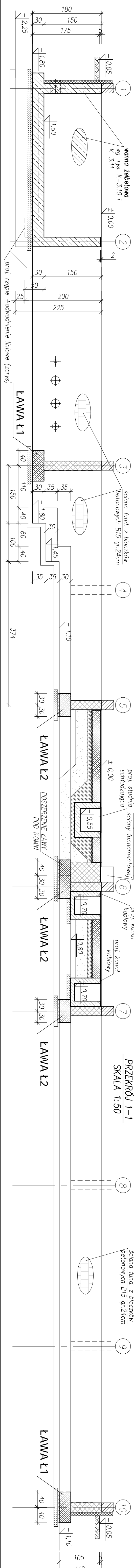


LEGENDA.

- | | |
|---|---|
|  | — rżnięcie żelbetone |
|  | ściana fundamentowa z bloczków betonowych (Masy B15 na zaprawie M10) |
|  | ściana fundamentowa żelbetowa |
|  | Przebiega przez ścianę fundamentową pod instalację wg. branży techn.-sanit. |

UWAGI:

1. Wymiary w centymetrach, poziomy w metrach.
+0.00 = 82,85m n.p.m.
2. Beton – **C25/30 XC2** dla rdzeni, **C25/30 W8 XC2** ław i ścian fundamentowych, wanny fundamentowej.
3. Beton – **C20/25** dla płyty posadzkowej.
4. Stal zbrojeniowa – B500CP, B500A.
5. Uziębienie podłoża poprzez wmiatnięcie gruntu na Posadzkę płaszczyzn – zwrócić uwagę na 0.97 do poziomu stropu warstwy nośnej!
6. Długość zakończenia prętki zbrojeniowych oraz długości zakrętów prętków!
7. Zgodnie z normą PN-B-02204.
8. Przed betonowaniem wystawic z ław zbrojenie rdzeni na odległość ponad ławę min. 45cd

[illegible]