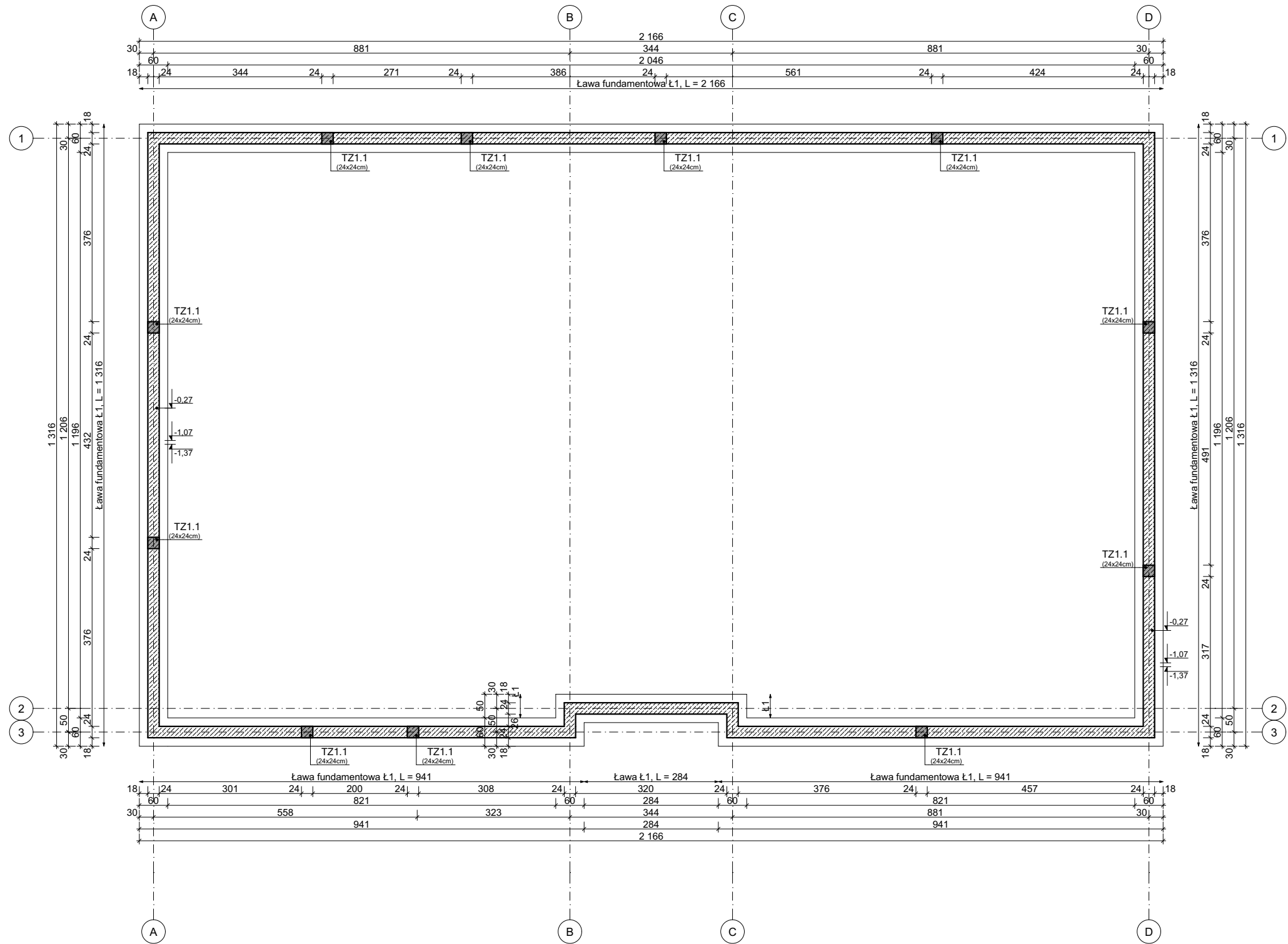


Rzut fundamentów



LEGENDA:

- 0.90 - góra elementu
- 1.30 - spód elementu
- trzcina żelbetowy
- ściana fundamentowa betonowa

W0.1 (łącznie L = 69,2 m)
wieniec żelbetowy w szczycie ławy fund.
(24x24 cm)
- zbrojenie podłużne: 4#12
- zbrojenie poprzeczne: #6 co 25 cm

Lawa Ł1 (łącznie $L = 70,7\text{ m}$)
 ława żelbetowa monolityczna, 60x30 cm
 - zbrojenie podłużne: 4#12
 - strzemiona: #8 co 25 cm

T1.1
 trzpień żelbetowy, 24x24 cm
 - zbrojenie podłużne: 6#12
 - zbrojenie poprzeczne: #8 co 20/10 cm

UWAGI:

1. Poziom $\pm 0,00m$ to poziom wykończonej posadzki parteru.
2. Klasa betonu:
 - elementów konstrukcyjnych: C25/30 (B30).
3. Klasa ekspozycji betonu:
 - dla elementów poniżej poziomu terenu: XC2,
 - dla elementów powyżej poziomu terenu: XC1.
4. Założona klasa konstrukcji: S4.
5. Klasa stali zbrojeniowej: A-IIIIN (np. B500SP).
6. Pręty zbrojeniowe łączące na zakład, min. $50 \times \varphi$ pręta.
7. Zalecana średnica gębia prętów: $5 \times \varphi$ pręta.
8. Z ław i stóp fundamentowych należy wyprowadzić startery do trzpieni/słupów żelbetowych, zgodnie ze zbrojeniem słupów.
9. Ściany fundamentowe wykonać jako łane z betonu.
10. Elementy betonowe znajdujące się poniżej poziomu gruntu należy zaizolować przeciwilgociowo, stosując dyspersyjną masę asfaltowo-kauczukową, trzykrotnie.
11. Prace fundamentowe należy prowadzić w miarę możliwości w czasie słonecznej i bezopadowej pogody. Nie pozostawiać odkrytych wykopów, nie dopuścić do zalania wykopów.
12. Fundamentowanie należy wykonywać pod nadzorem uprawnionego geologa.
13. Pod ławami i stopami fundamentowymi należy wykonać podkład z chudego betonu klasy C12/15 (B15), o gr. 10 cm.
14. Wymiary podano w centymetrach (o ile nie opisano inaczej).
15. Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz projektami pozostałych branż - w szczególności pod kątem wykonania niezbędnych otworów dla przeprowadzenia instalacji.
16. W przypadku natrafienia na grunty nienośne, należy dokonać wymiany gruntu na zagęszczone kruszywo, do warstwy gruntów nośnych.
17. Opis rozstawu strzemion w postaci XX/YY oznacza, że przy podporach należy zagęścić strzemiona z rozstawu co XX do rozstawu co YY.

Nazwa obiektu budowlanego: Budowa Żłobka.			
Adres obiektu: działka nr ewid.: 868; obręb: 0013 Wiśniowa; jedn. ewid.: 181905_2 gm. Wiśniowa		Nazwa inwestora: Gmina Wiśniowa, 38-124 Wiśniowa 150	
Branża: Konstrukcja		Nazwa rysunku: Rzut fundamentów	
Projektant: mgr inż. Kinga Kurczap upr. bud. w spec. konstr. PDK/0280/PWOK/16		podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Kwiatkowski upr. bud. w spec. konstr. K-144/01		podpis:	
Asystent projektanta: mgr inż. Paweł Filip		Skala: 1:100	Data: 02.2024r.
		Nr rys:	K.1

Beton:	C20/25 (B25)
Stal:	A-IIIIN (B500SP)
Otulina:	50 mm