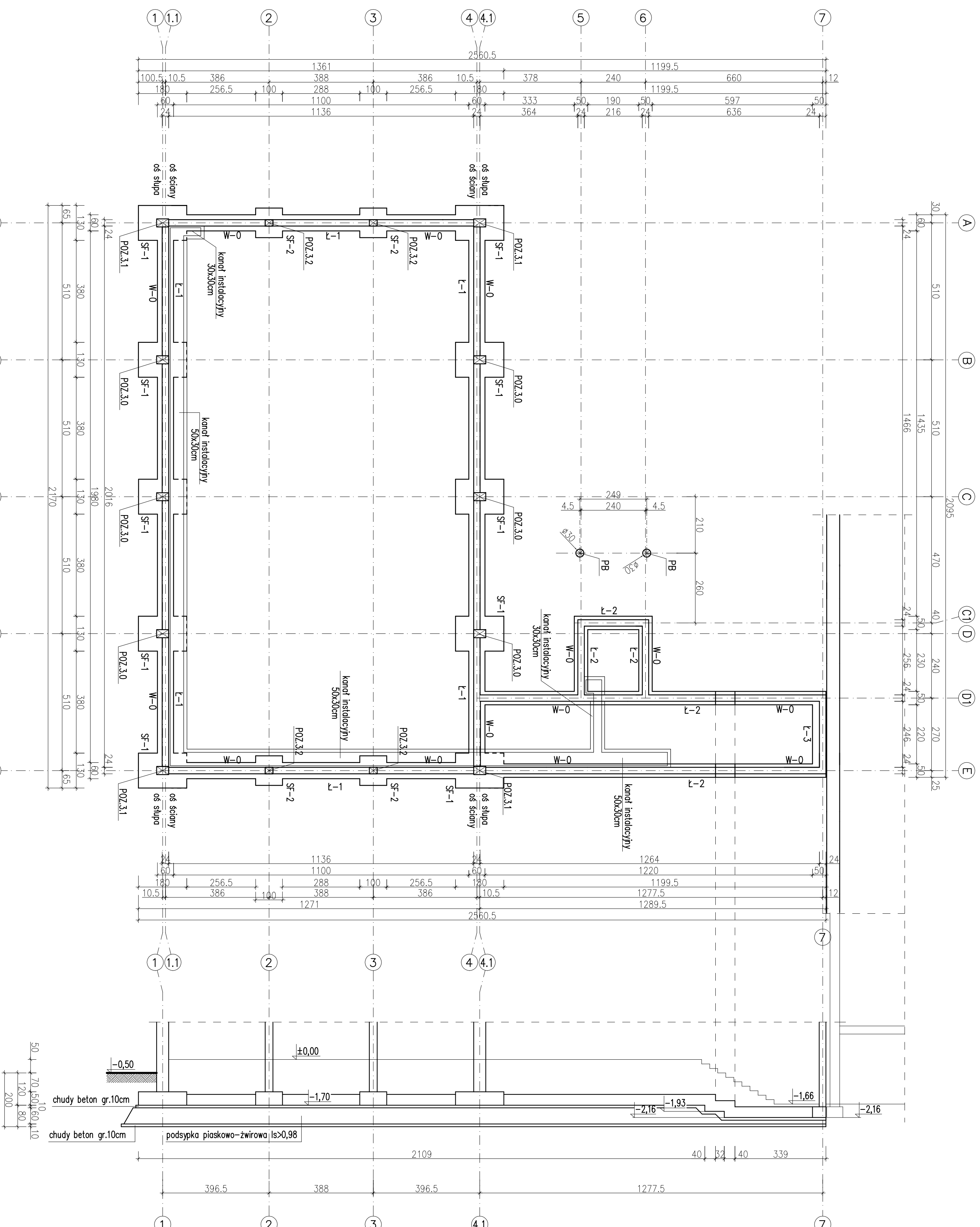


RZUT FUNDAMENTÓW

Skala 1:100



1. Ławy fundamentowe:

- L-1 – 60x40cm
- L-2 – 50x40cm
- L-3 – 50x40cm

2. Stopy fundamentowe:

- SF-1 – 130x180x50cm
- SF-2 – 100x110x50cm

3. Pecki betonowe:

- PB – Ø30

4. Projektowane ławy, stopy fundamentowe posadzić na warstwie chudego betonu gr.10cm

5. Ze względu na występowanie w podłożu gruntowym nasypu niekontrolowanego zaprojektowano wymianę gruntu i wykonanie podsypki piaskowo-żwirowej

6. Grubość podsypki wymianianej 14-60cm, podsypkę zagęszczać warstwami 15-20cm do wskaznika zagęszczenia $Is > 0,98$

7. Pod projektowaną podsypkę wykonać warstwę chudego betonu gr.10cm

8. Podczas prac fundamentowych obniżyć zwierciadło wody gruntowej

9. Projektowaną ławę fundamentową L3 pozostawić w poziomie istniejącej ławy fundamentowej

10. Projektowaną ławę fundamentową oddzielić od istniejących fundamentów

11. Okucie zbrojenia – 5cm

12. W miejscach przejść kanału instalacyjnego przez ściany fund. wykonać otwory 30(50)x40cm

13. Ściany fundamentowe zwieńczone wieńcem żelbetonowym W-0 24/25/x25cm

14. Słupy żelbetonowe POZ.3.0 – 30x45cm POZ.3.1 – 30x45cm POZ.3.2 – 30x24cm

15. Beton B25

16. Stal A-0 Ø S10S A-III # 34CS

17. Prace fundamentowe prowadzić pod nadzorem uprawnionego geologa :iiiiii

18. Fundamenty należy zabezpieczyć izolacją przeciwwilgociową pionową i poziomą

19. Rysunki rozprytować z opracowaniami branżowymi!

PROJEKTOWANY POZIOM ±0,00 – 195,80m.n.p.m

PROJEKTOWANY POZIOM TERENU -0,50 – 195,30m.n.p.m

PROJEKTOWANY POZIOM POSADOWIENIA -1,70 – 194,10m.n.p.m

-1,93 – 193,87m.n.p.m

-2,16 – 193,64m.n.p.m

Zakład Usług Projektowych G. Kolanerz w Przeworsku

OBJEKT: SALA GMINISTWA Z KACONIKIĄ, ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PRZYMYC

MA ZAPLECZE SAU WRAZ Z PRZEBOJOWĄ I INSTALACJAMI WENTYLACYJNYMI ORAZ URZĄDZENIAMI

BUDOWLANIAMI, PRZEKŁADKAMI ARCHYTEKTURY NA DZ. NR EMB. 239/9, 239/8, 239/7, 239/6, 36/1, 36/2, 36/3, 36/4, 36/5

PRZEMIOŁ RYS. RZUT SKALA DATA NR RRS. 1

FUNDAMENTÓW 1:100 03.20 1

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Janusz Para konstruktor 0168/08

OPRACOWAŁ: Elżbieta Zolyniuk konstruktor

mgr inż. Dariusz Solik konstruktor

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Andrzej Kępką konstruktor 34/97