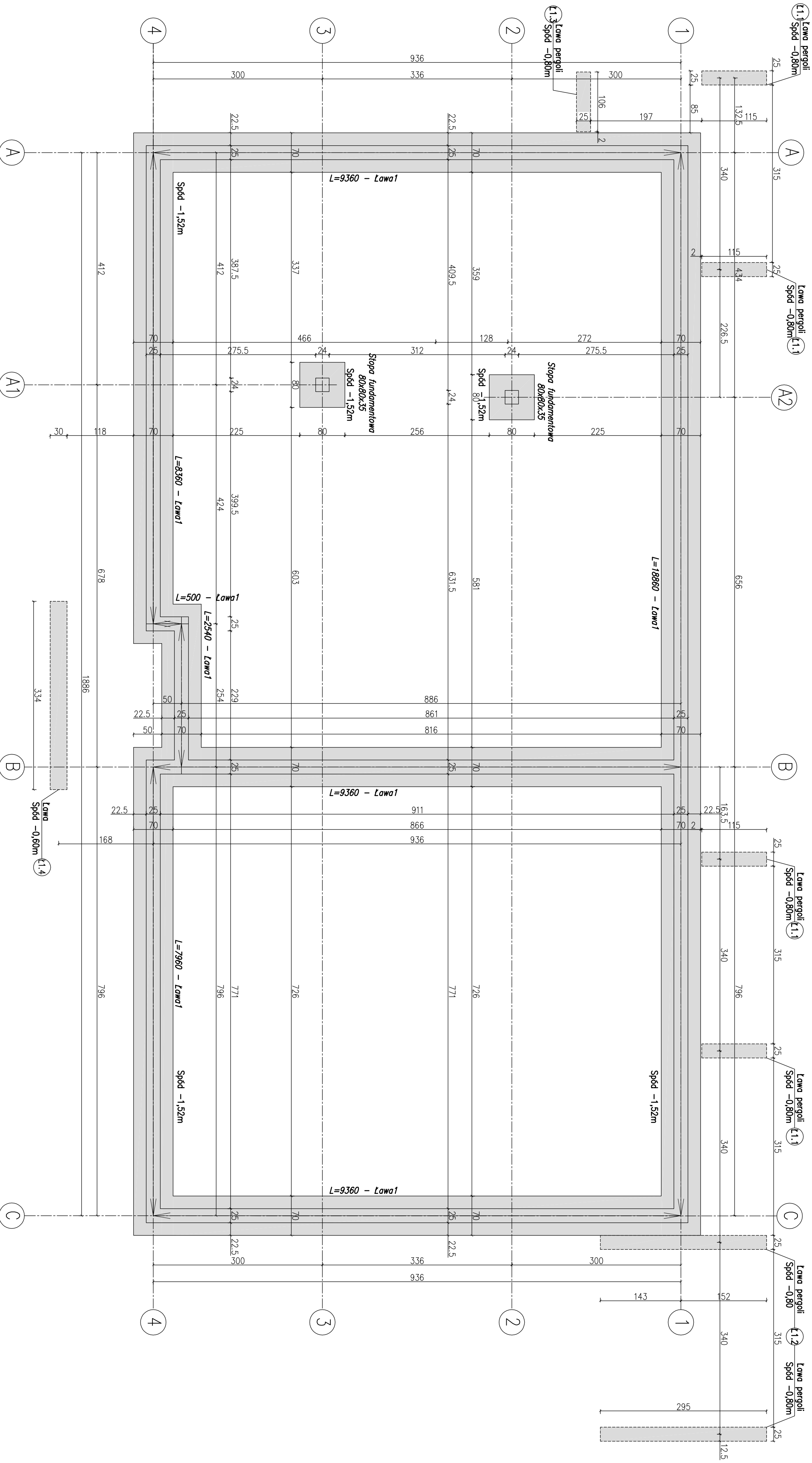
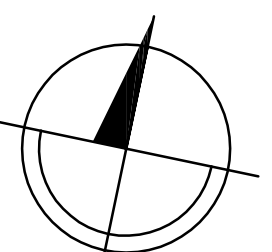


RZUT FUNDAMENTÓW



UWAGA:
Zeno budynku dopasować do rzędnej terenu,
po rozpozuceniu proc budowlanych i sprawdzeniu z intry .

$\pm 0,00 = 262,52m$ n.p.m.



1. Lawy na warstwie chudego betonu o gr. min 5cm do warstwy nośnej gruntu
2. Lawy odizolować od ścian fundamentowych – hydroizolacja systemowa np. DETERMANN – SUPERFLEX 10 wraz z siłką polipropylenową gr.4mm
3. Fundamenty izolować hydroizolacją np. DETERMANN – SUPERFLEX 10 gr.5mm.
4. Obrzeż wykonany wykopem wykonane pod nadzorem Geologa oraz Projektanta Konstrukcji
5. Warstwę 30cm do poziomu podstawy wykopu rezerwne
6. Warstwę 30cm do poziomu podstawy wykopu rezerwne
7. Ilość materiałów w zestawieniu towarów orientacyjne
8. Fundamenty odizolować odzieleniem gruntem niegłębszym – umożliwiającym filtrację wody
9. Wykonać obrzeż wzdłuż linii osi fundamentów w każdym nurcie zewnętrznym
10. Przed przystąpieniem do prac sprawdzić dokumentację projektową, w przypadku wykrycia nieprawidłowości skontaktować się z Projektantem celem usunięcia wad projektowych
11. Słupy w ścianach (trzpienie) wykonane w strzechach ścian
12. Ilości materiałów zebone w zestawieniu towarów orientacyjne
13. Wentyle łączące w nurtach poprzez płyty łącznikowe min #12
14. Przed przystąpieniem do prac sprawdzić dokumentację projektową, w przypadku wykrycia nieprawidłowości skontaktować się z Projektantem celem usunięcia wad projektowych
15. Stęży podkierne dobrać dodatkowe an 06 co drugo spoimo
16. Kandy wentylacyjne pozorne o przekroju nie mniejszym niż 0,03m²

Nazwa zadania :		BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZEBNĄ INFRASTRUKTURĄ W MIEJSCOWOŚCI ŁUBI	
Adres inwestycji :		dziółka nr 638 m. Łubi, gm. Chmielnik woj. świętokrzyskie	
Tytuł :		PROJEKT FUNDAMENTÓW	
Projektant :		mgr inż. arch. Paweł Chmielik	
Sprawdził :		mgr inż. arch. Marcin Kasprowicz	
Data :		11.2016	
Skala :		1:50	
Wzrostki :		BWA-01	