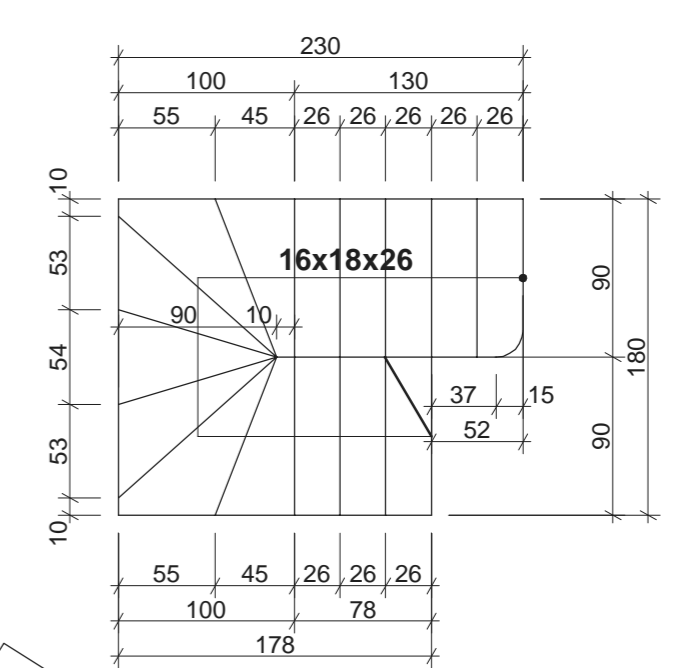
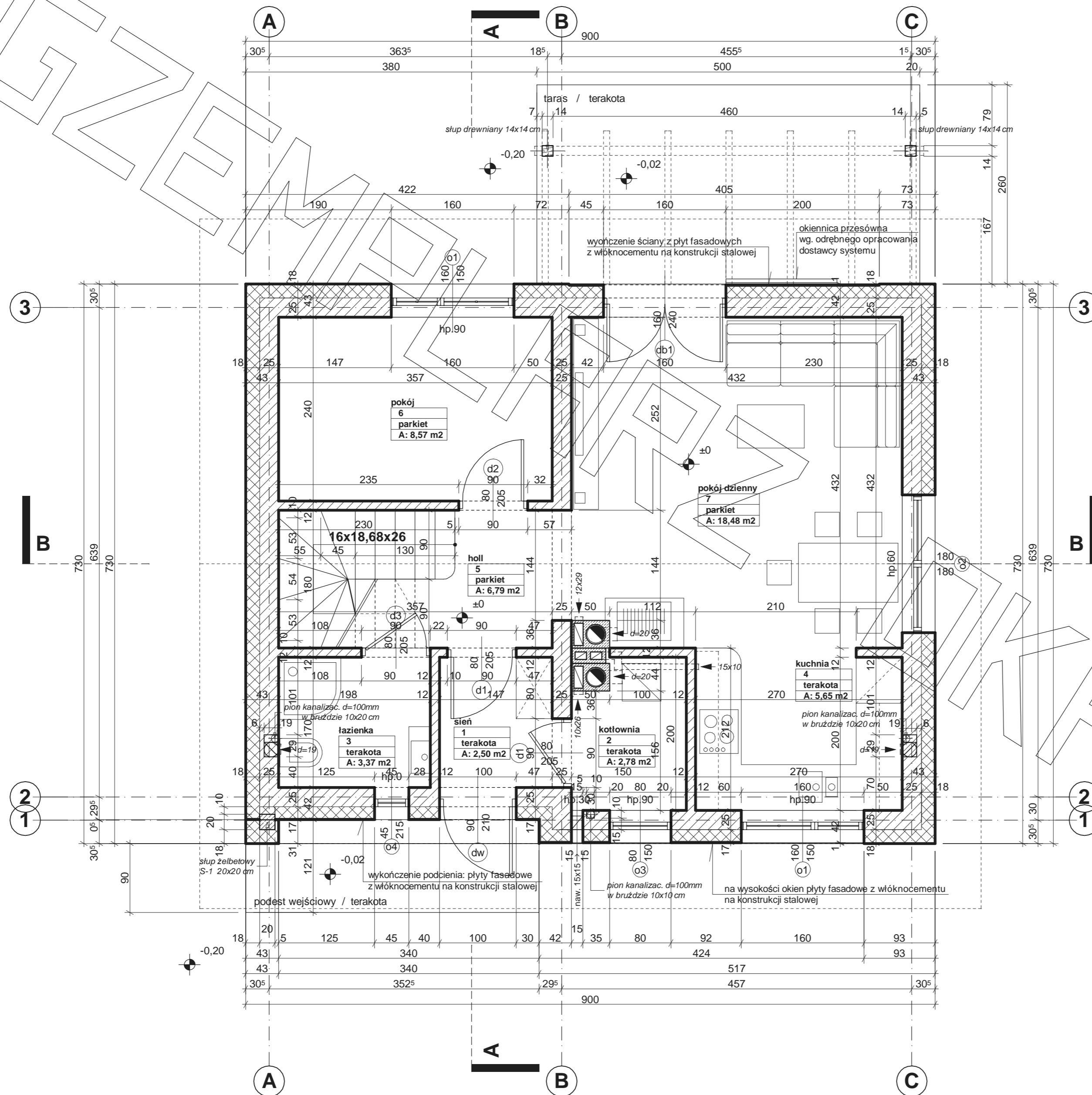
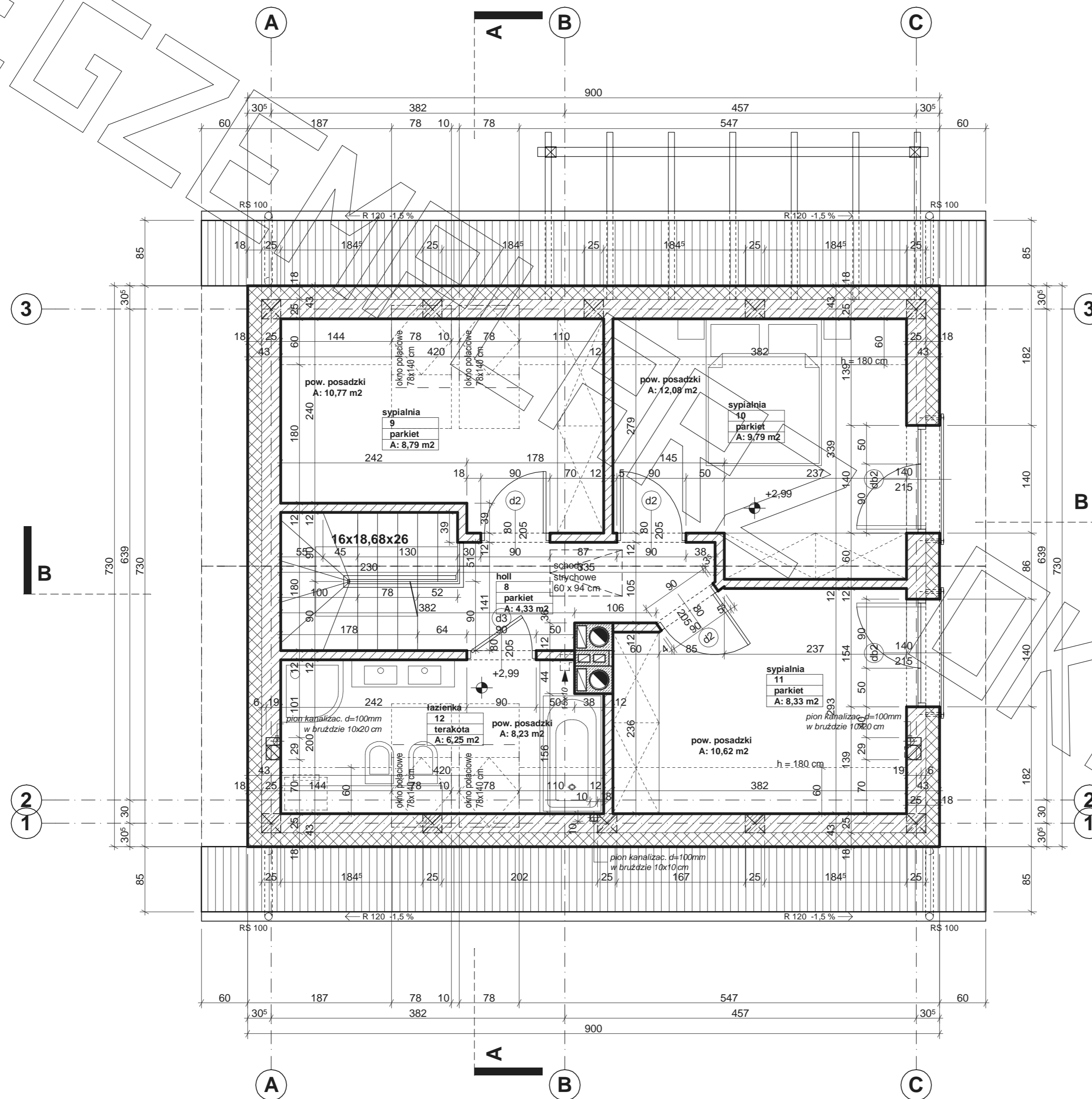


RZUT PARTERU

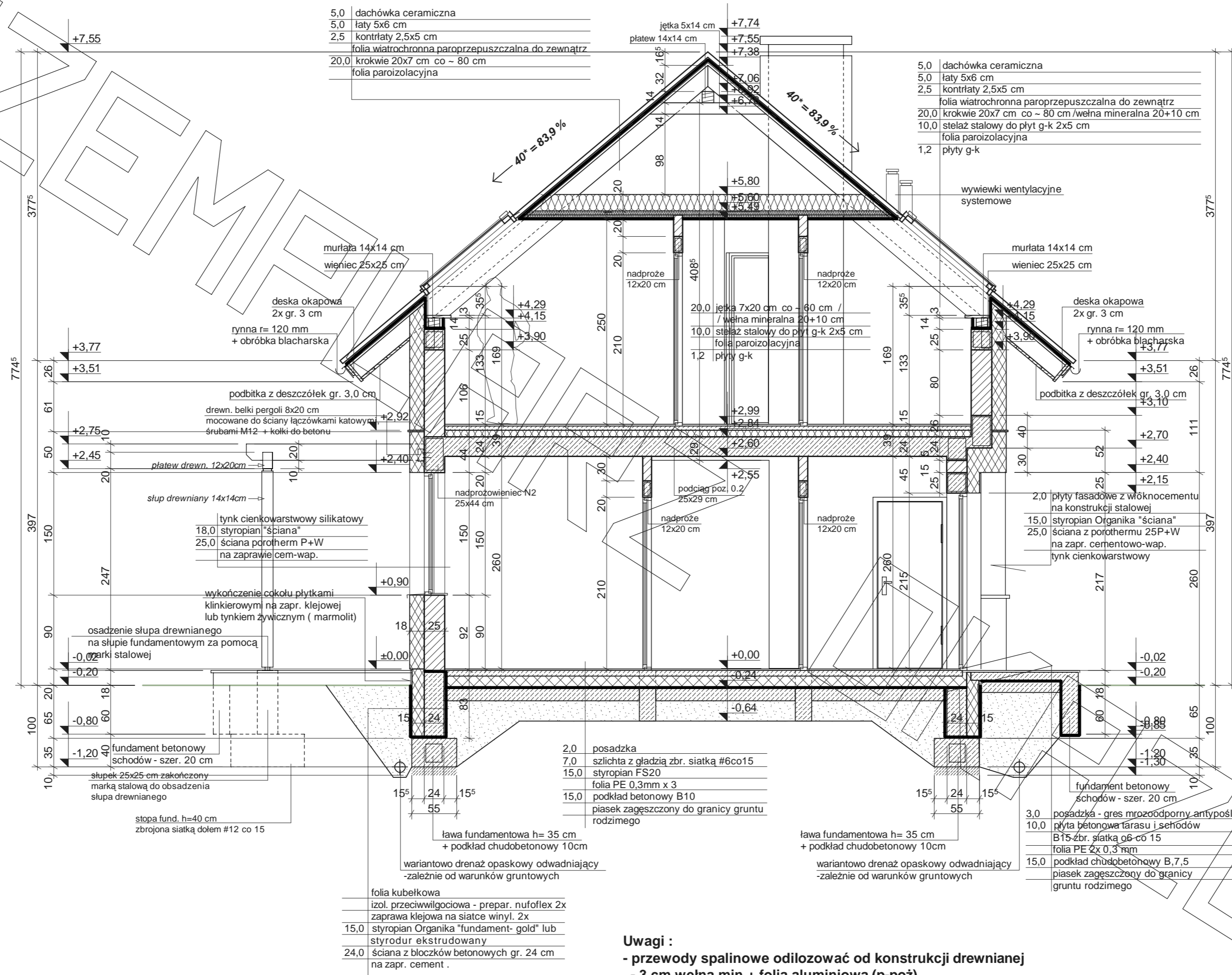


- Uwagi :**
- barierka schodów wewnętrznych wg. odrębnego opracowania dostawcy systemu
 - stolarka okienna drewniana, aluminiowa lub PCV wg. odrębnego opracowania dostawcy systemu.
 - pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne



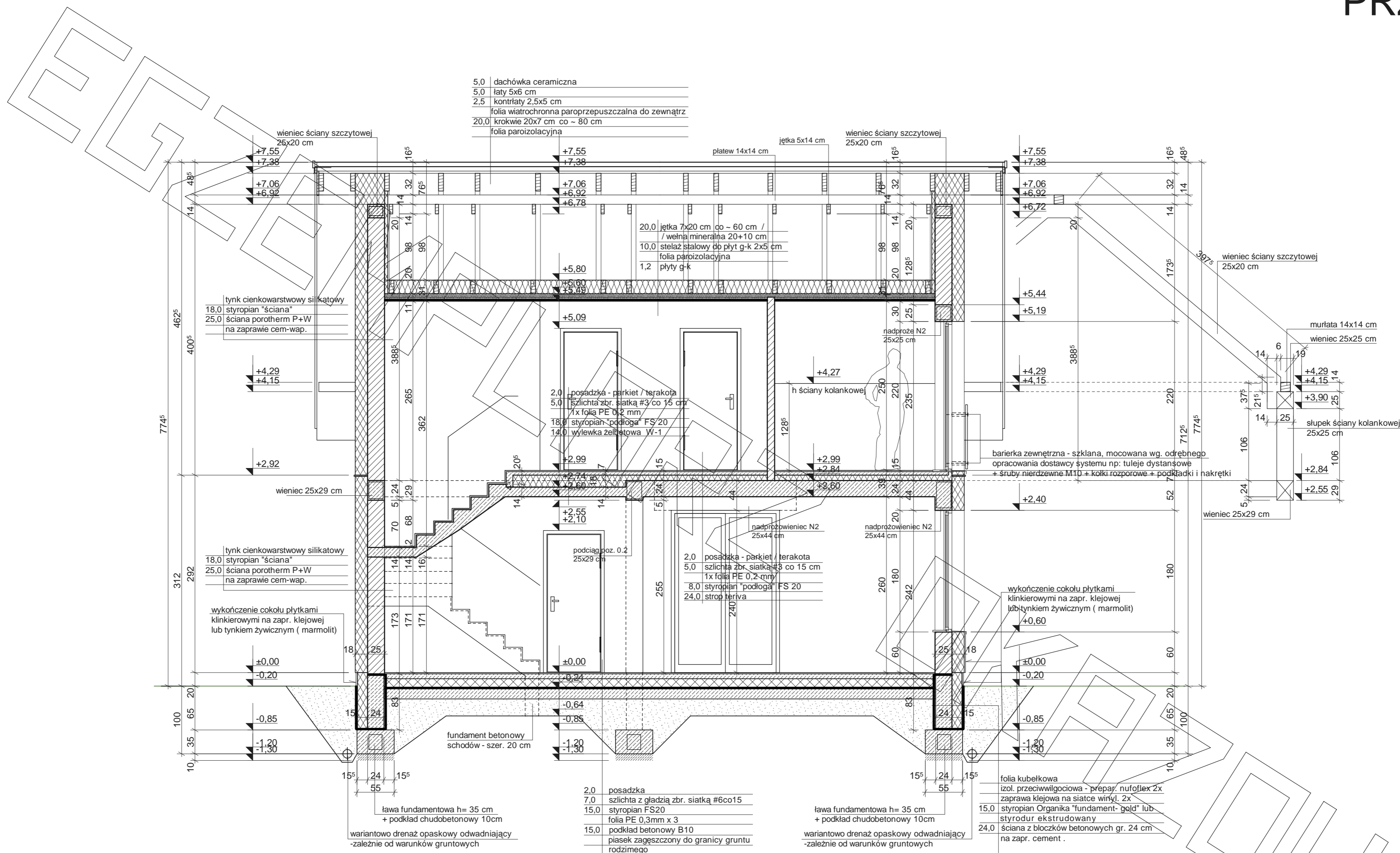
Uwagi:

- barierka schodów wewnętrznych wg. odrębnego opracowania dostawcy systemu
- barierka zewnętrzna - szklana, mocowana wg. odrębnego opracowania dostawcy systemu np: tuleje dystansowe + śruby nierdzewne M10 + kołki rozporowe + podkładki i nakrętki
- stolarka okienna drewniana, aluminiowa lub PCV wg. odrębnego opracowania dostawcy systemu.
- pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne
- na zwieńczeniu ścian szczytowych wykonać wieniec 25x20 cm
- w ściankach kolankowych wykonać słupki 25x25 cm łączące wieniec stropowy z wieniec pod murlatą



Uwagi :

- przewody spalinowe odizolować od konstrukcji drewnianej
- 3 cm wełna min.+ folia aluminiowa (p-poż)
- murlaty mocować do wieńca na kotwy M12 co 100 cm
- belki drewniane mocowane do ścian za pomocą łączówki, śruby M12 i kołki do betonu
- pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne
- na zwieńczeniu ścian szczytowych wykonać wieńiec 25x20 cm
- w ściankach kolankowych wykonać słupki 25x25 cm łączące wieńiec stropowy z wieńcem pod murlatą



Uwagi :

- przewody spalinowe odizolować od konstrukcji drewnianej - 3 cm wełna min.+ folia aluminiowa (p-poż)
- muryłaty mocować do wieńca na kotwy M12 co 100 cm
- belki drewniane mocowane do ścian za pomocą łączówki, śruby M12 i kołki do betonu
- pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne
- na zwieńczeniu ścian szczytowych wykonać wieńiec 25x20 cm
- w ściankach kolankowych wykonać słupki 25x25 cm łączące wieńiec stropowy z wieńcem pod muryłatą



