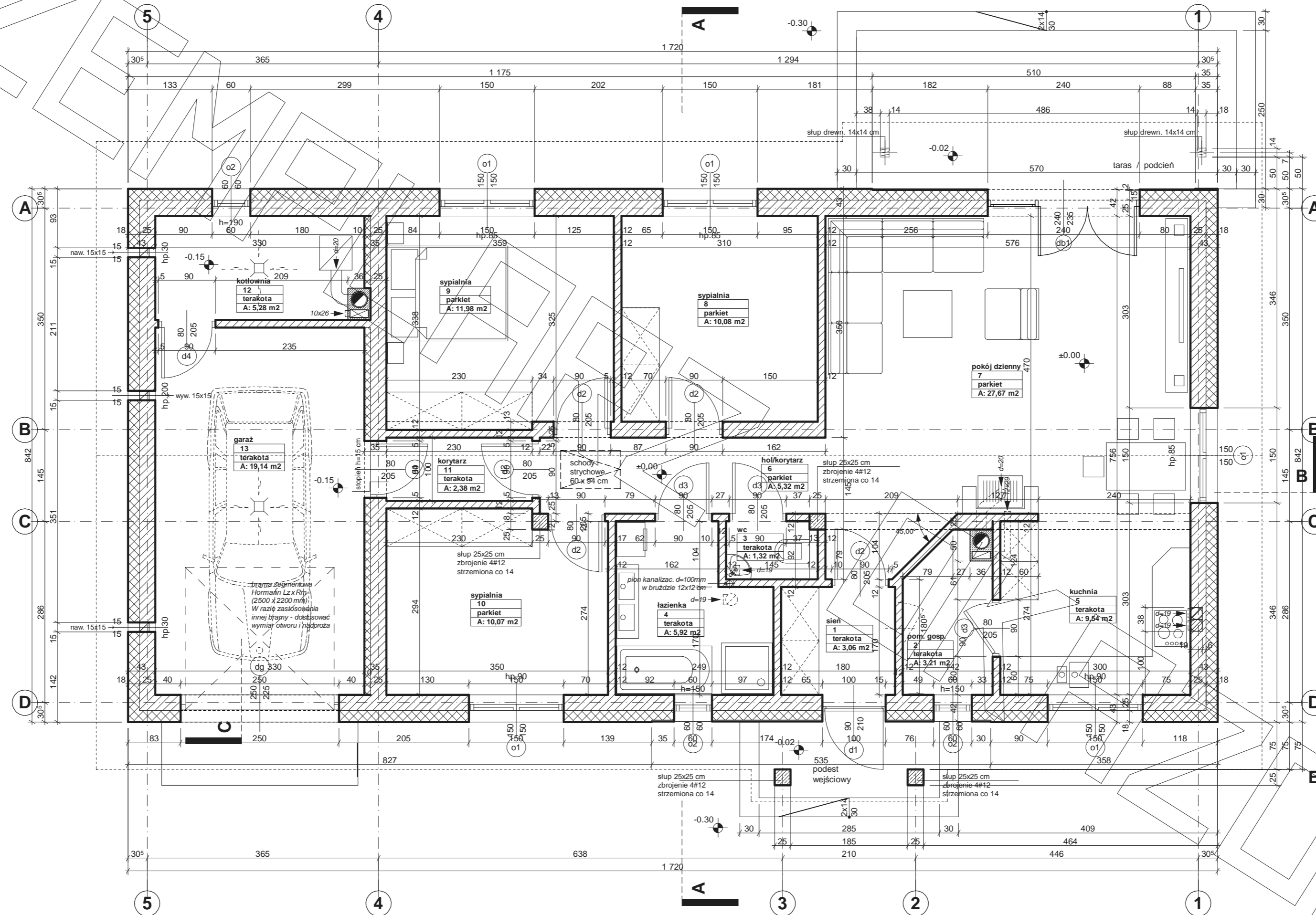
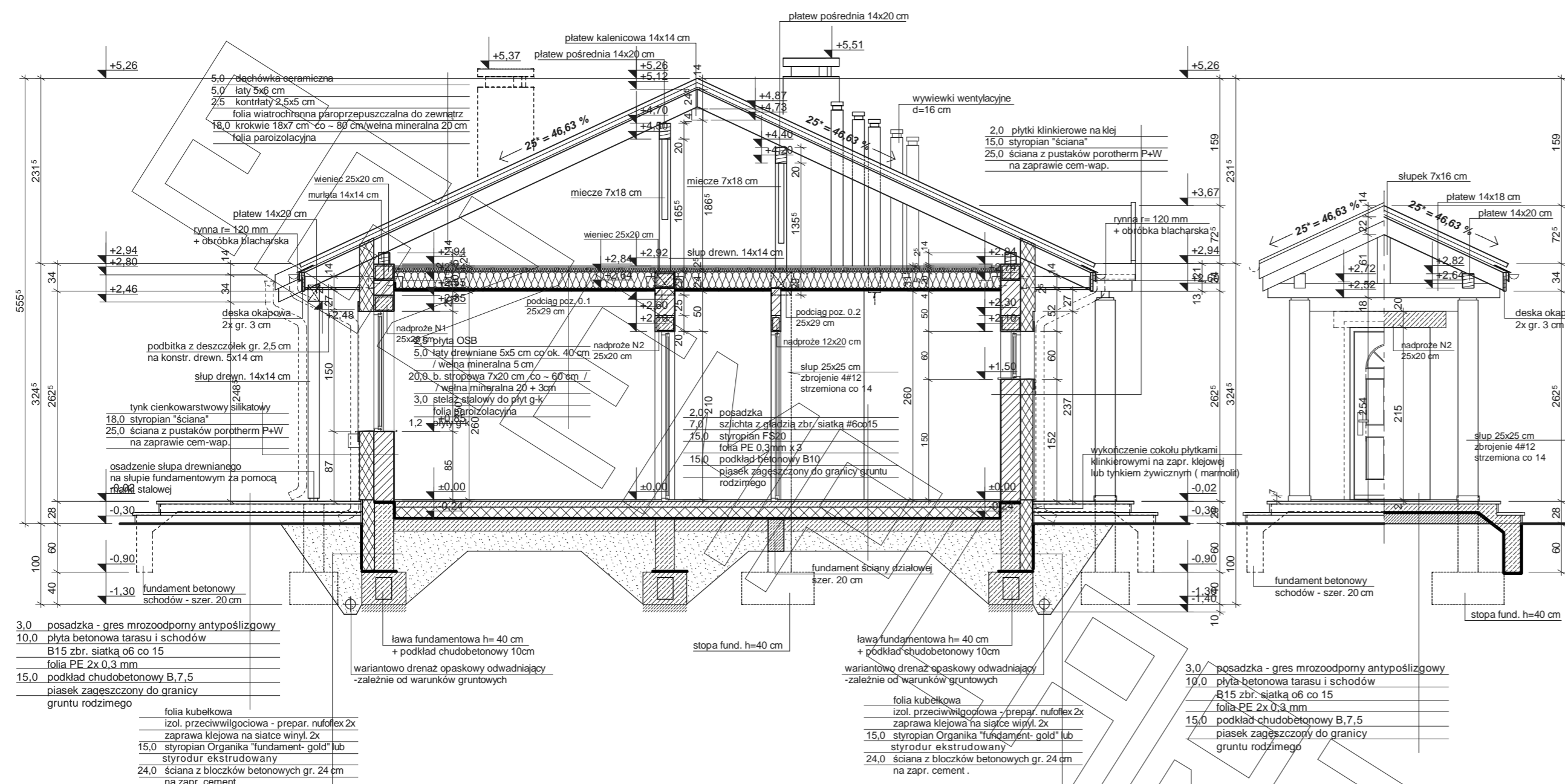


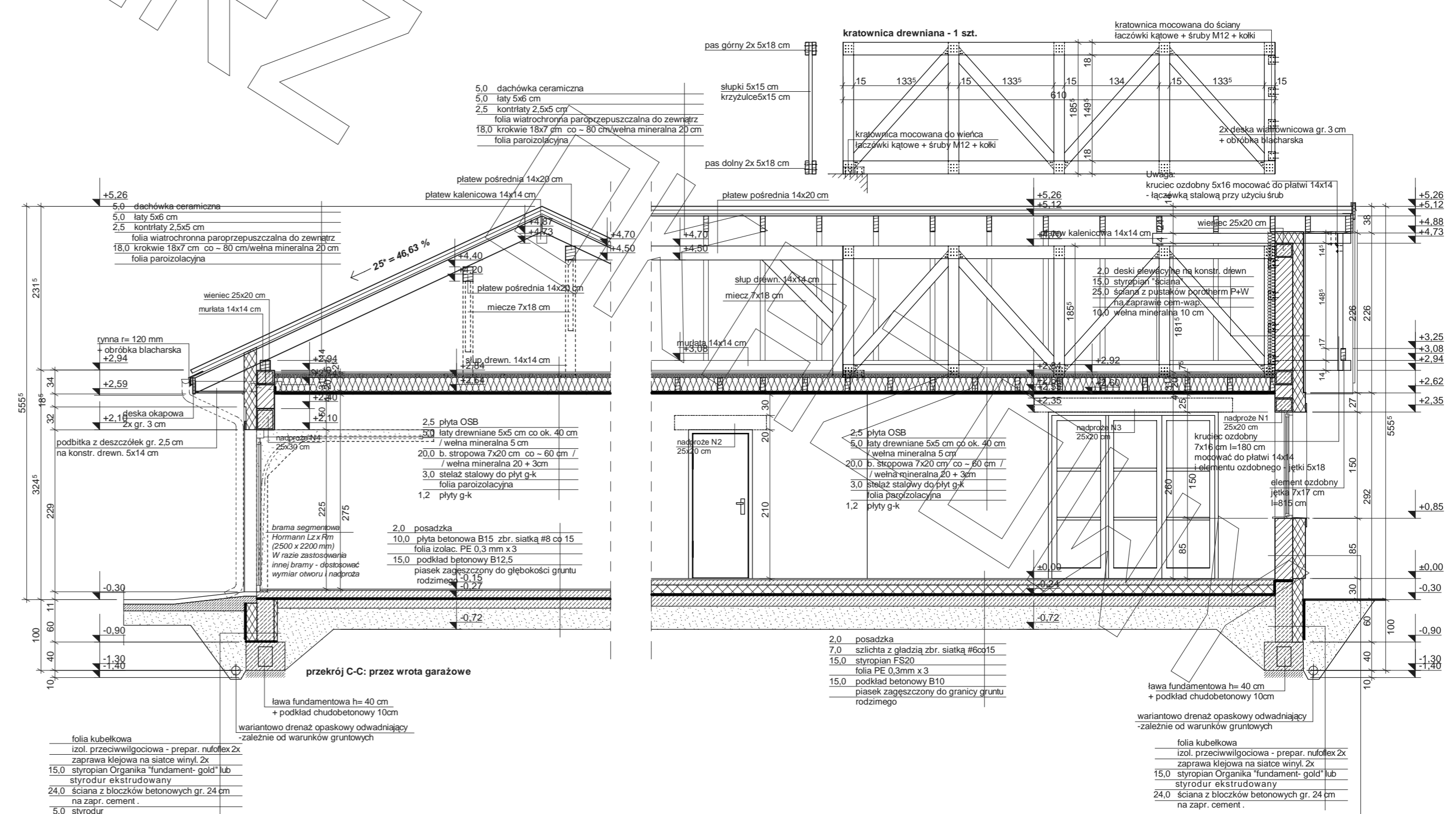
RZUT PARTERU



PRZEKRÓJ



- Uwagi:**
- przewody spalinywe odizolowac od konstrukcji drewnianej - 3 cm wełna min.+ folia aluminiowa (p-poż)
 - murlaty mocowac do wieńca na kotwy M12 co 100 cm
 - belki drewniane mocowane do scian za pomocą łączówki, śruby M12 i kołki do betonu
 - pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne
 - konstr. podbitki okapowej mocowac do scian za pomocą łączówki, śruby M12 i kołki do betonu
 - na zwieńczeniu scian szczytowych wykonać wieńiec 25x20 cm



- Uwagi:**
- przewody spalinywe odizolowac od konstrukcji drewnianej - 3 cm wełna min.+ folia aluminiowa (p-poż)
 - murlaty mocowac do wieńca na kotwy M12 co 100 cm
 - belki drewniane mocowane do scian za pomocą łączówki, śruby M12 i kołki do betonu
 - pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne
 - konstr. podbitki okapowej mocowac do scian za pomocą łączówki, śruby M12 i kołki do betonu
 - na zwieńczeniu scian szczytowych wykonać wieńiec 25x20 cm

