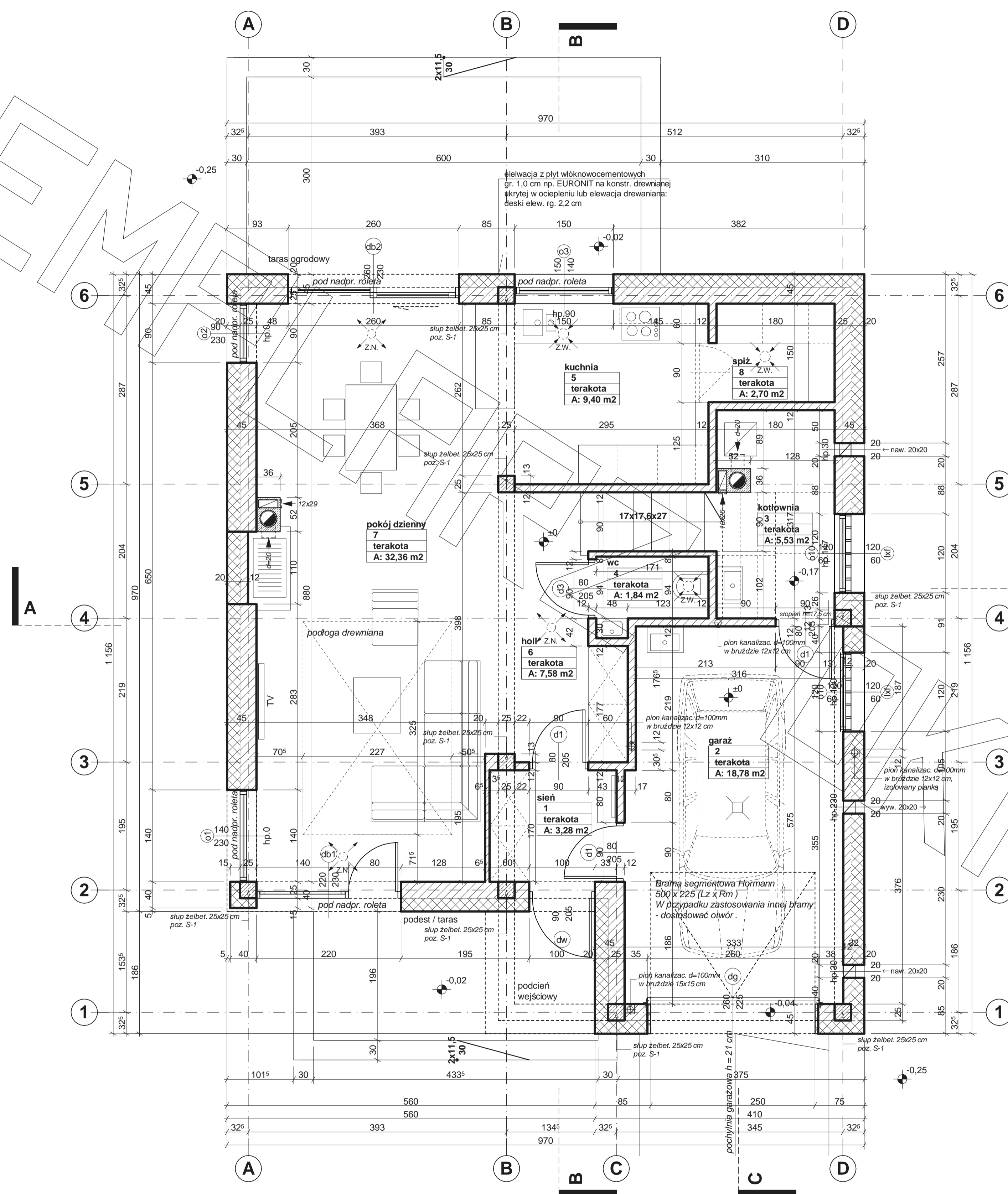
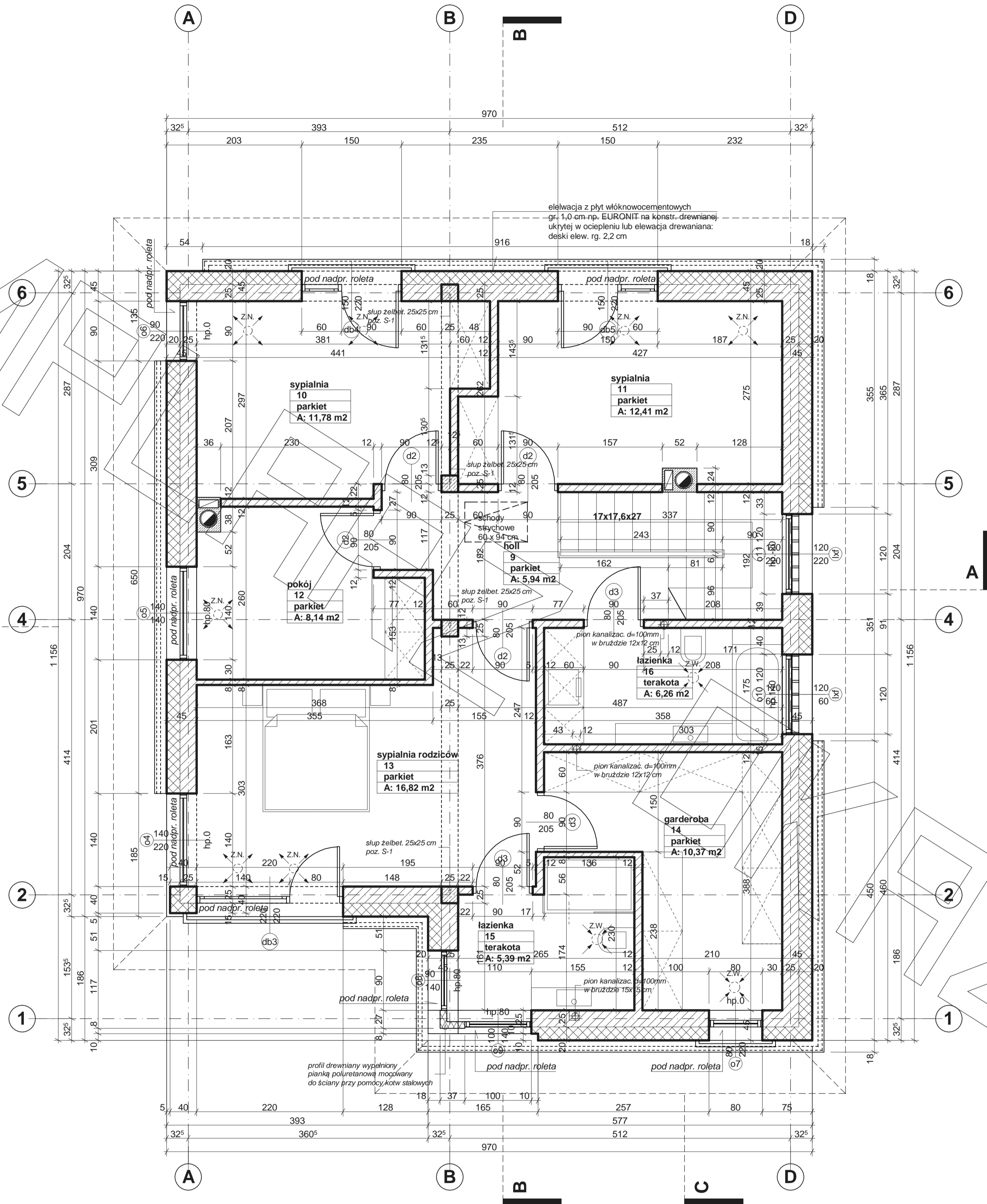
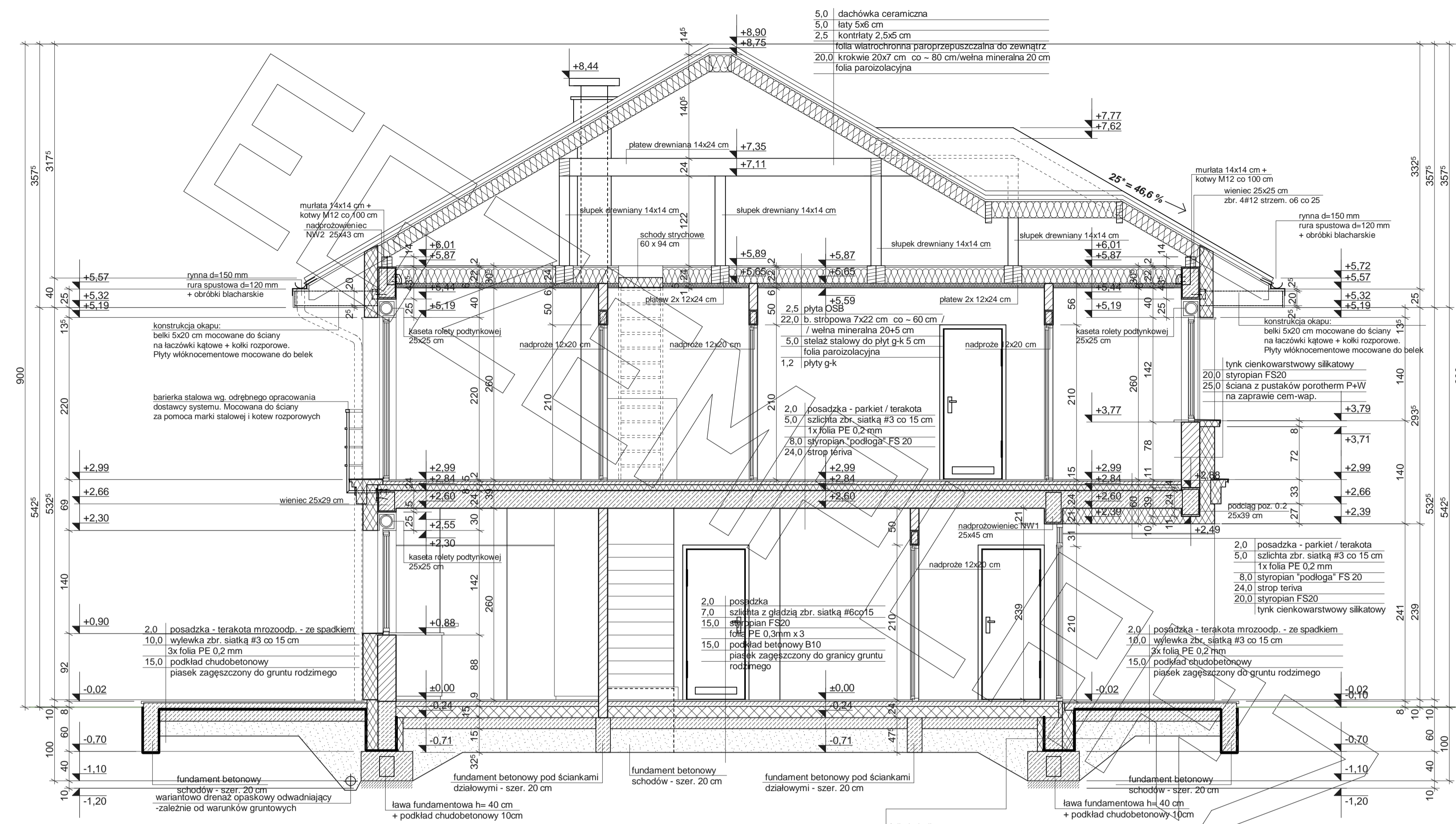


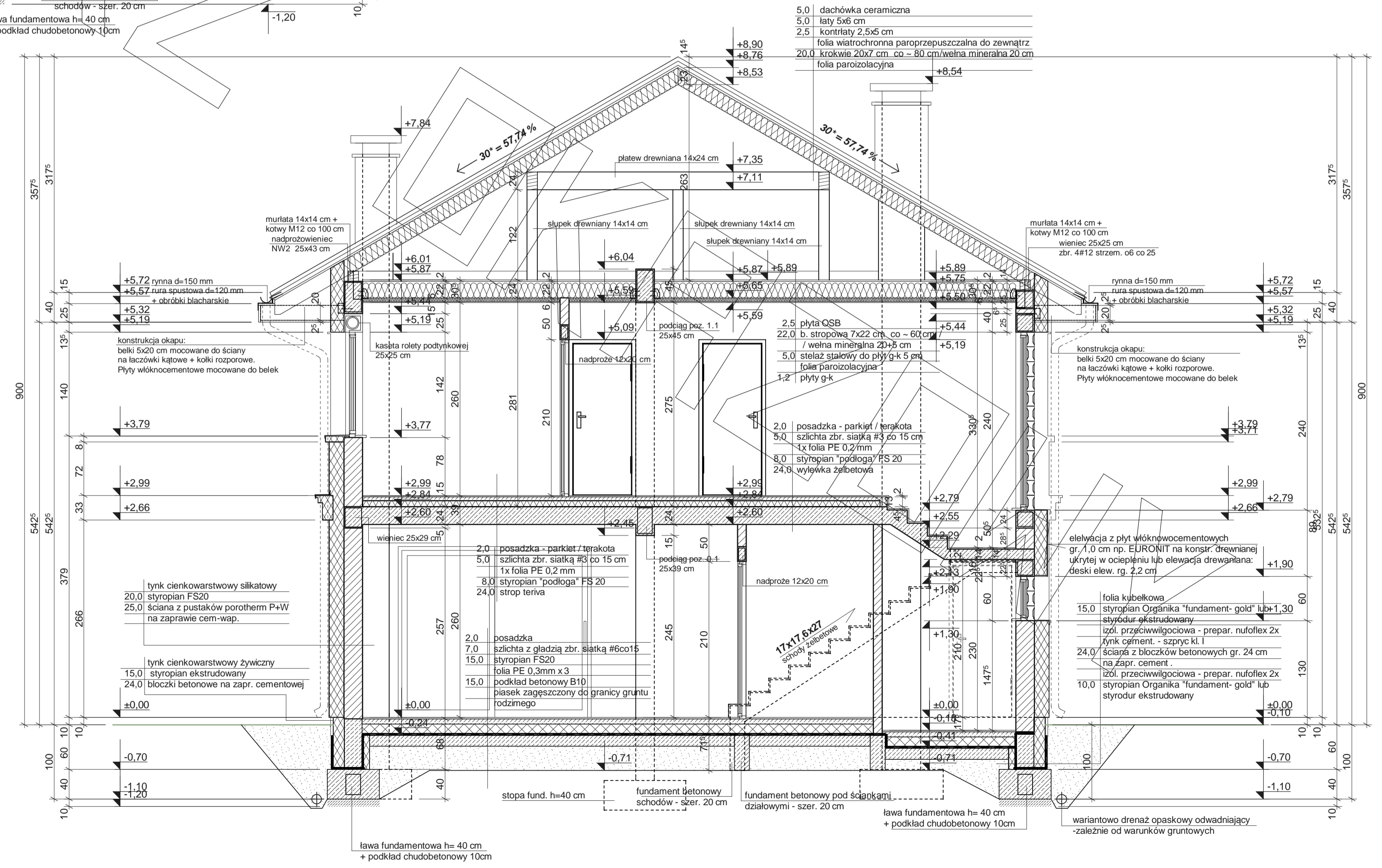
RZUT PARTERU







- Uwagi:**
- przewody spalinalne odizolowac od konstrukcji drewnianej
 - 3 cm wełna min.+ folia aluminiowa (p-poż)
 - murlaty mocowac do wieńca na kotwy M12 co 100 cm
 - pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne
 - konstr. podbitki okapowej mocowac do ścian za pomocą łączówki, śruby M12 i kolki do betonu
 - fragmenty elewacji wykonac z płyt włóknoocementowych gr. 1,0 cm np. EURONIT na konstr. drewnianej ukrytej w ociepleniu lub elewacja drewniana: deski elew. rg. 2,2 cm.
 - Dokładną lokalizację odczytac z rysunku elewacji
 - fundamenty posadawiac na gruncie rodzimym nośnym
 - pod ławami wykonac podkład chudobetonowy
 - fundament pod ściankami działowymi do gł. gruntu rodzimego
 - po konsultacji z wykonawcą instalacji sanitarnych wykonac wszystkie otwory technologiczne instalacji wod-kan
 - zalożono poziom posadowienia fundamentów ponad poziom wody gruntowej. W przypadku występowania wody ponad tym poziomem sposob fundamentowania i sposob izolacji przeciwwilgociowej nalezy dostosowac do warunków lokalnych



- Uwagi:**
- przewody spalinalne odizolowac od konstrukcji drewnianej
 - 3 cm wełna min.+ folia aluminiowa (p-poż)
 - murlaty mocowac do wieńca na kotwy M12 co 100 cm
 - pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne
 - konstr. podbitki okapowej mocowac do ścian za pomocą łączówki, śruby M12 i kolki do betonu
 - fragmenty elewacji wykonac z płyt włóknoocementowych gr. 1,0 cm np. EURONIT na konstr. drewnianej ukrytej w ociepleniu lub elewacja drewniana: deski elew. rg. 2,2 cm.
 - Dokładną lokalizację odczytac z rysunku elewacji
 - fundamenty posadawiac na gruncie rodzimym nośnym
 - pod ławami wykonac podkład chudobetonowy
 - fundament pod ściankami działowymi do gł. gruntu rodzimego
 - po konsultacji z wykonawcą instalacji sanitarnych wykonac wszystkie otwory technologiczne instalacji wod-kan
 - zalożono poziom posadowienia fundamentów ponad poziom wody gruntowej. W przypadku występowania wody ponad tym poziomem sposob fundamentowania i sposob izolacji przeciwwilgociowej nalezy dostosowac do warunków lokalnych

