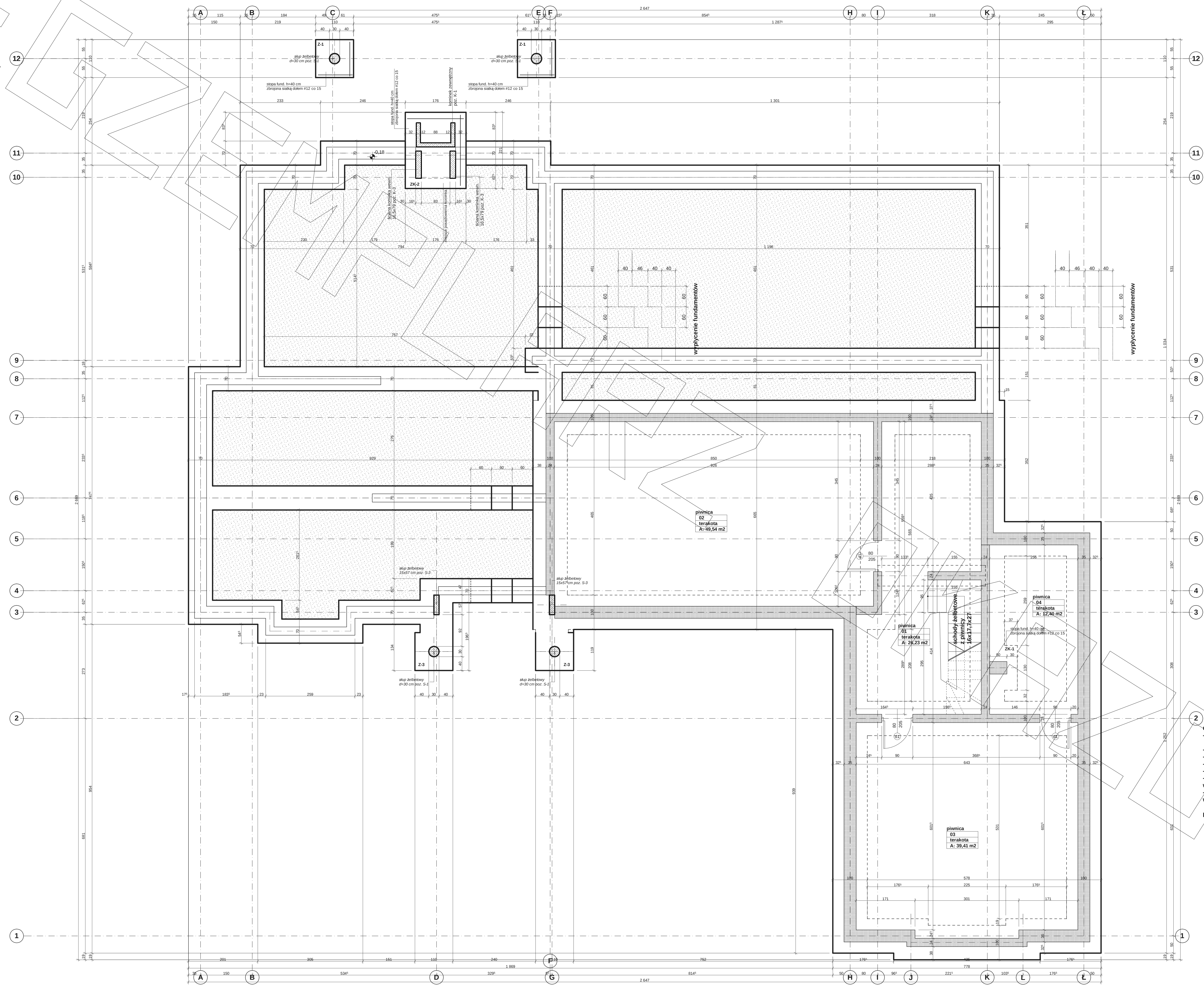


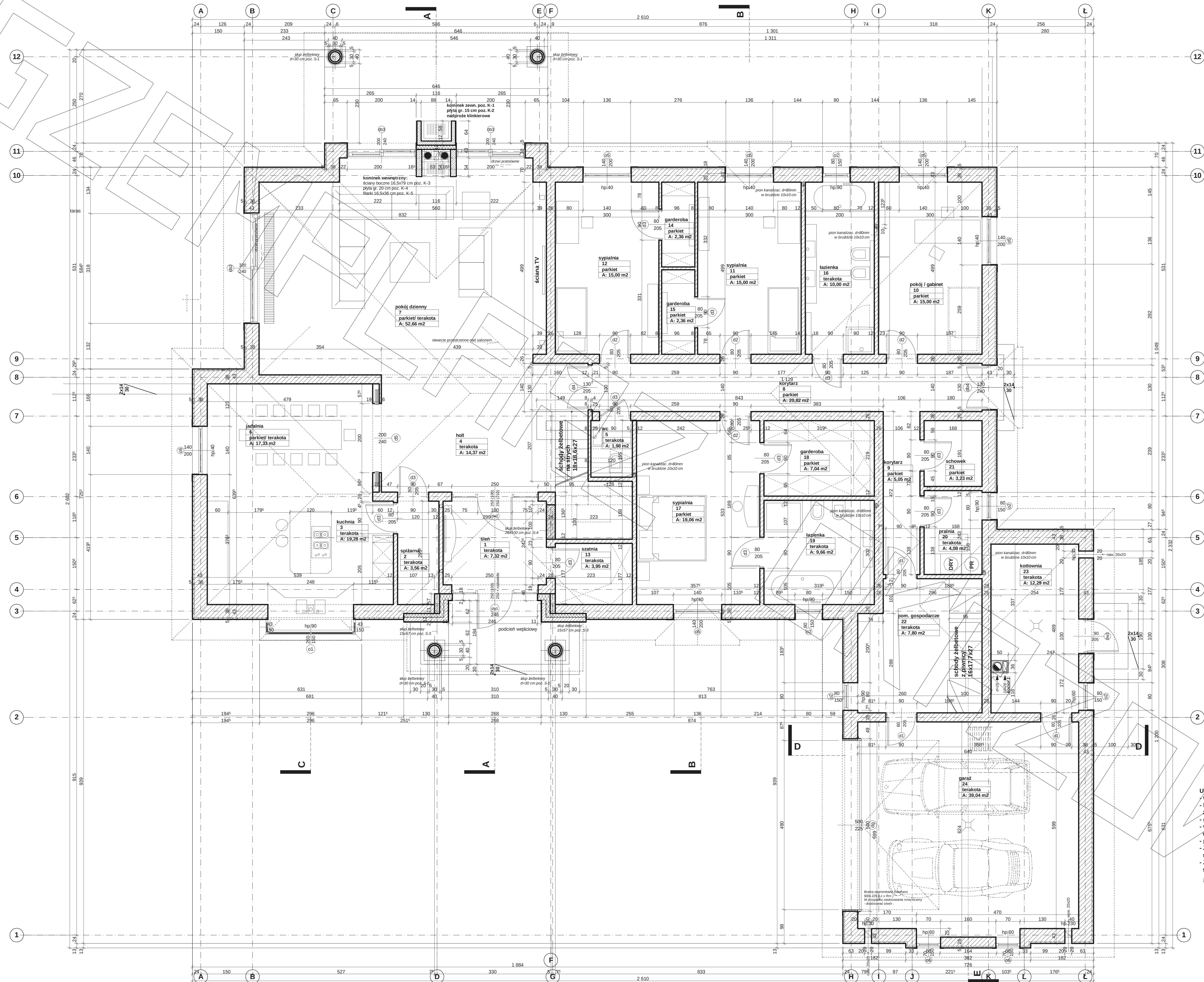
RZUT PIWNICY



Beton B 20 W2
stal # A III 34 GS
o A 0 S10S

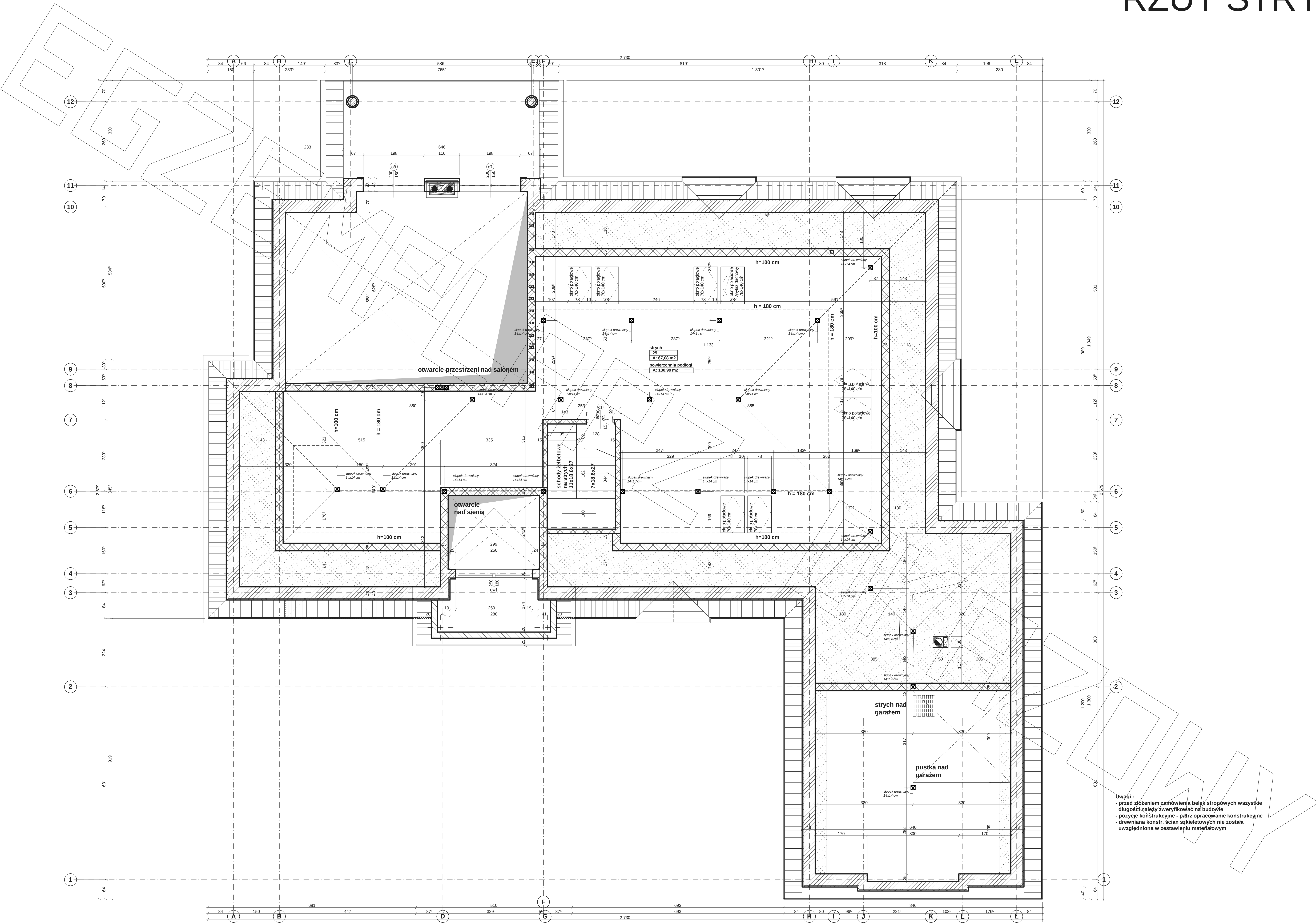
- uwagi :
- ściany piwnicy i ściany fundamentowe betonowe, zbrojone wg. opracowania konstrukcji
 - pozycje konstrukcyjne - patrz szczegóły konstrukcji
 - fundamenty posadawiać na gruncie rodzimym nośnym
 - pod ławami wykonać podkład chudołotortowy
 - fundamenty pod ściankami działowymi do gl. gruntu rodzimego
 - po konsultacji z wykonawcą instalacji sanitarnych wykonać wszystkie otwory technologiczne instalacji wod-kan
 - założyć poziom posadowienia fundamentów ponad poziom wody gruntowej. W przypadku występowania wody ponad tym poziomem sposób fundamentowania i sposób izolacji przeciwwilgociowej należy dostosować do warunków lokalnych

RZUT PARTERU



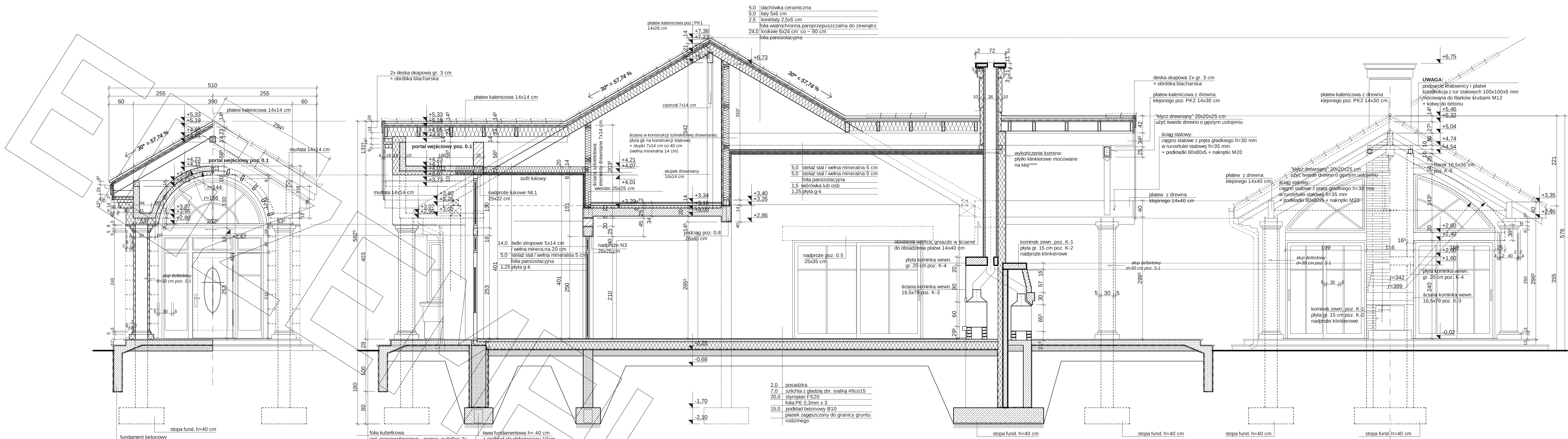
- Uwagi :
- wymiary otworu bramy garażowej 500x225cm
 - brame garażową montować wewnątrz pomieszczenia
 - za pomocą kotłów dyspersyjnych
 - głąb otworu bramy garażowej docieplić styropianem gr. 5cm
 - w przypadku montażu innej bramy garażowej dostosować wielkość otworu i sposób montażu do wymogów producenta
 - pozycję konstrukcyjną - patrz opracowanie konstrukcyjne
 - Z.N. - zaporę wentylacyjną nałewnicy zamontowaną w suficie pomieszczenia - patrz opracowanie instalacji
 - Z.W. - zawór wentylacyjny wywiewny zamontowany w suficie pomieszczenia - patrz opracowanie instalacji

RZUT STRYCHU



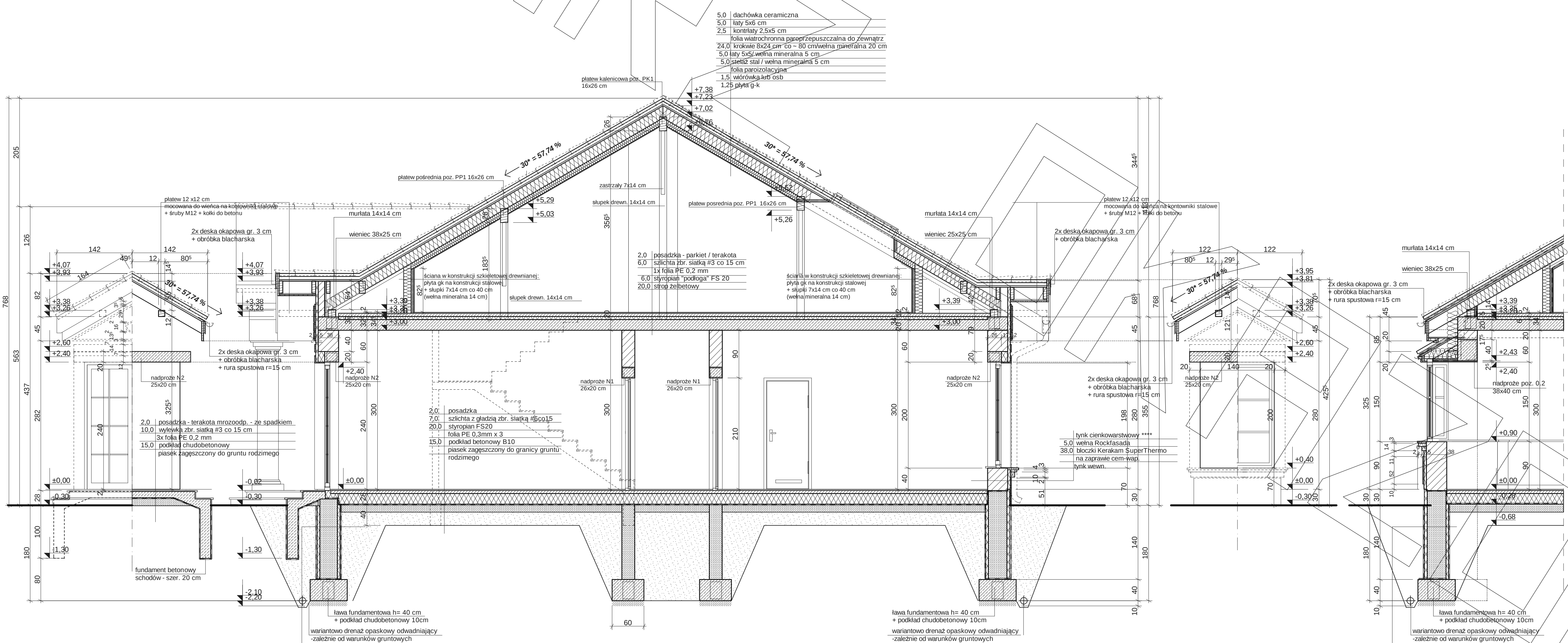
Uwagi :
- przed złożeniem zamówienia belek stropowych wszystkie długości należy zweryfikować na budowie
- pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne
- drewniana konstr. ścian szkieletowych nie została uwzględniona w zestawieniu materiałowym

PRZEKRÓJ



PRZEKRÓJ A-A

- Uwagi :
- przewody spalynowe odizolować od konstrukcji drewnianej
 - 3 cm wełna min.+ folia aluminiowa (p-poż)
 - murłaty mocować do wieńca na kotwy M12 co 100 cm
 - więzary mocowane do ścian za pomocą łączówki, śruby M12 i kółki do betonu
 - pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne
 - konstr. podbitki okapowej mocować do ścian za pomocą łączówki, śruby M12 i kółki do betonu



PRZEKRÓJ B-B

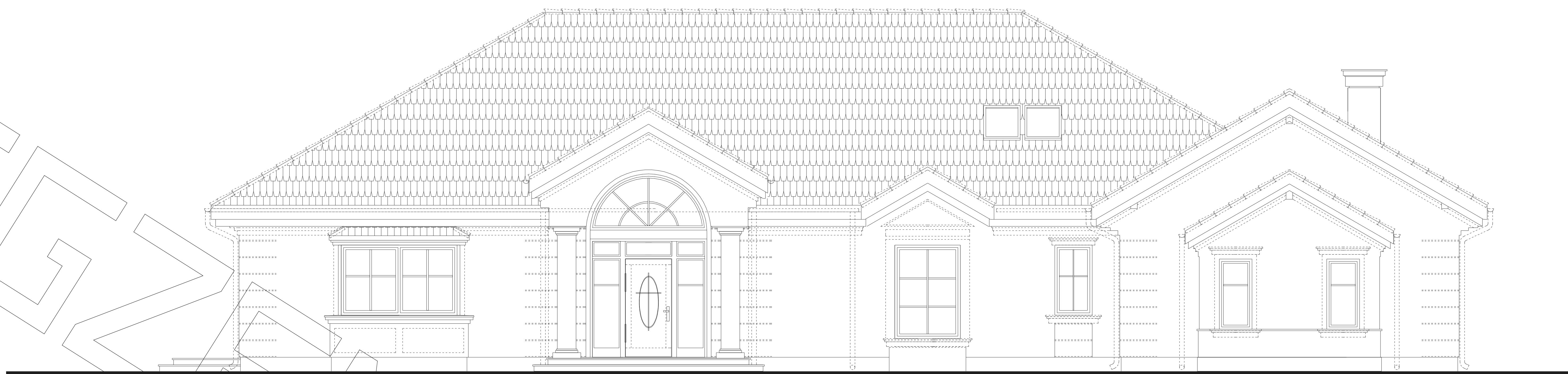
- folia kubełkowa
izol. przeciwwilgociowa - prepar. nufloflex 2x
zaprawa klepna na szkiełko wstępn. 2x
15.0 styropian Organka "fundament-golf" lub
10.0 styrodur ekstrudowany
24.0 ściana betonowa gr. 24 cm
izol. przeciwwilgociowa - prepar. nufloflex 2x
10.0 styrodur ekstrudowany - np. "jackodur" Organka

PRZEKRÓJ C

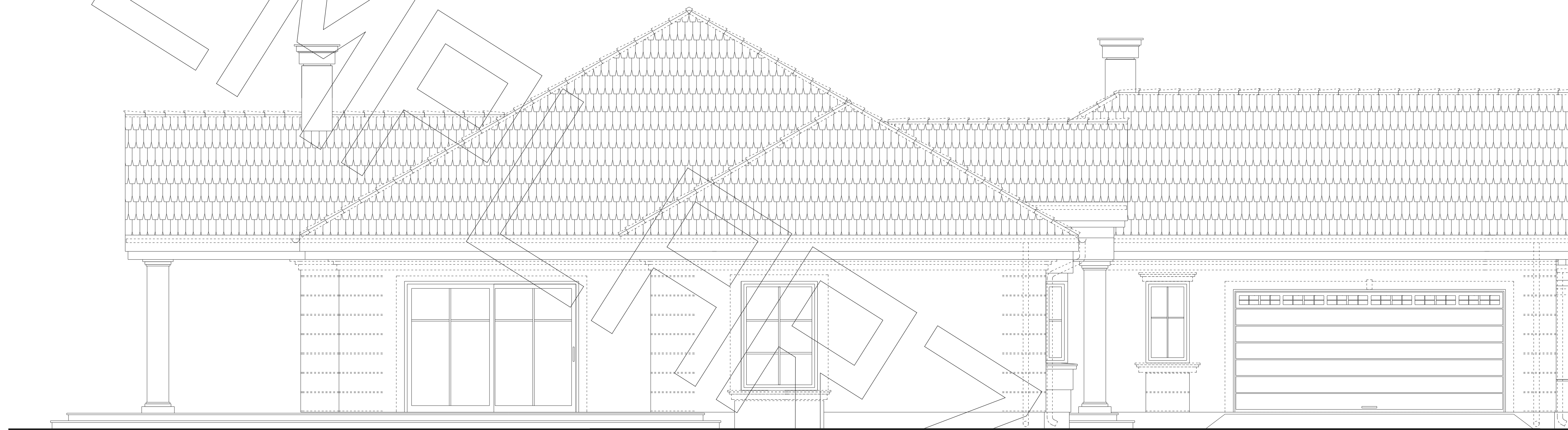
- folia kubełkowa
izol. przeciwwilgociowa - prepar. nufloflex 2x
zaprawa klepna na szkiełko wstępn. 2x
15.0 styropian Organka "fundament-golf" lub
10.0 styrodur ekstrudowany
24.0 ściana betonowa gr. 24 cm
izol. przeciwwilgociowa - prepar. nufloflex 2x
10.0 styrodur ekstrudowany - np. "jackodur" Organka

- Uwagi :
- przewody spalynowe odizolować od konstrukcji drewnianej
 - 3 cm wełna min.+ folia aluminiowa (p-poż)
 - murłaty mocować do wieńca na kotwy M12 co 100 cm
 - więzary mocowane do ścian za pomocą łączówki, śruby M12 i kółki do betonu
 - pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne
 - konstr. podbitki okapowej mocować do ścian za pomocą łączówki, śruby M12 i kółki do betonu

ELEWACJE



ELEWACJA FRONTOWA



ELEWACJA BOCZNA



ELEWACJA TYLNA



ELEWACJA BOCZNA