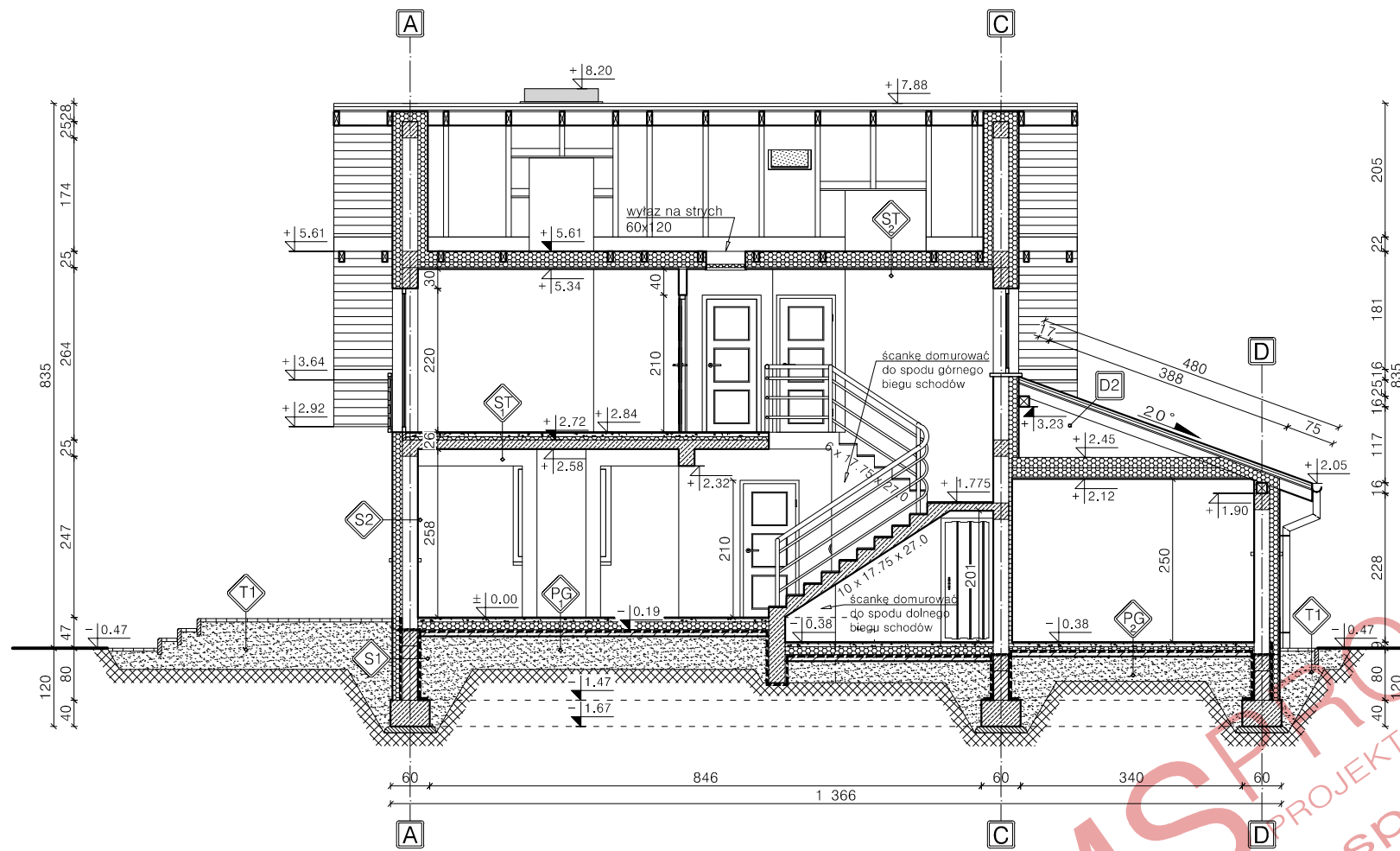
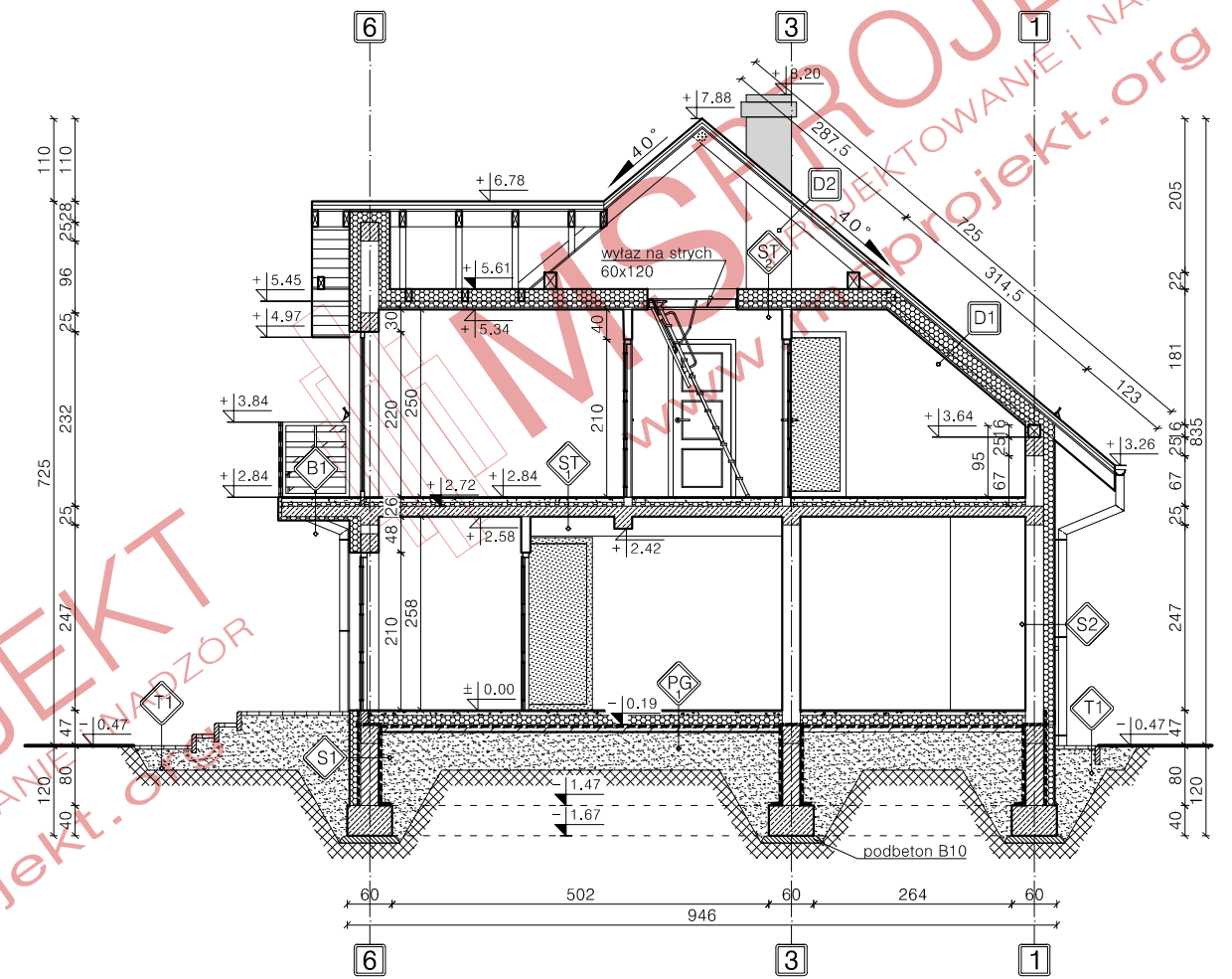


## PRZEKRÓJ A-A



## PRZEKRÓJ B-B



- S1** ŚCIANA FUNDAMENTOWA
- folia kubełkowa
  - styropian EPS gr. 15cm
  - hydroizolacja pionowa (np. Dysperbit)
  - ściana betonowa / bloczki bet. gr. 24cm
  - hydroizolacja pionowa (np. Dysperbit)
- gr. przegrody – 39cm

- S2** ŚCIANA KONSTRUKCYJNA ZEWN.
- tynk cienkowarstwowy
  - styropian EPS gr. 15cm
  - blok wapienno-piaskowy "SILKA E". gr. 24cm
  - tynk cement.-wapienny
- gr. przegrody – 39cm

- S3** ŚCIANA BOCZNA JASKÓŁKI (nieprzekrojona)
- tynk cienkowarstwowy
  - styropian EPS gr. 15cm
  - papier bitumizowany
  - płyta MFP gr. 2cm
  - wełna mineralna gr. 16cm (w płaszczyźnie ściany)
  - paroizolacja
  - płyta GKF na ruszcie metalowym gr. 7cm (w płaszczyźnie rusztu met. ułożyć wełnę mineralną o gr. 5cm)
- gr. przegrody – 40cm

- PG** PODŁOGA NA GRUNCIE
- podłoga (panel/terakota) gr. 2cm
  - wylewka cementowa gr. 5cm (zbrojona siatką z drutu Ø6/10 cm)
  - styropian EPS gr. 12cm
  - 2 x folia PE
  - posadzka betonowa gr. 10cm
  - podsypka z piasku gruboziarn. zagęszczona mech. 10cm
  - podsypka żwirowa zagęszczona mech. 20cm
- gr. przegrody – 59cm

- PG** PODŁOGA NA GRUNCIE W GARAŻU
- podłoga (terakota) gr. 2cm
  - wylewka cementowa gr. 5cm (zbrojona siatką z drutu Ø6/10 cm)
  - styropian EPS gr. 5cm
  - 2 x folia PE
  - posadzka betonowa gr. 10cm
  - podsypka z piasku gruboziarn. zagęszczona mech. 10cm
  - podsypka żwirowa zagęszczona mech. 20cm
- gr. przegrody – 52cm

- ST** STROP NAD PARTEREM
- podłoga (panel/terakota) gr. 2cm
  - wylewka cementowa gr. 5cm (zbrojona siatką z drutu Ø6/10 cm)
  - styropian EPS gr. 5cm
  - 2 x folia PE
  - płyta stropowa, żelbetowa gr. 14cm
- gr. przegrody – 26cm

- ST** STROP NAD PODDASZEM
- wełna mineralna gr. 25cm
  - folia paroizolacyjna
  - płyta GKF na ruszcie metalowym gr. 2cm
- gr. przegrody – 27cm

- D1** DACH Z TERMOIZOLACJĄ
- dachówka ceramiczna
  - łąty 4x5cm
  - kontrłaty 2,5x5cm
  - folia paroprzepuszczalna
  - krokiew 8x16cm
  - wełna mineralna gr. 25cm (w przestrzeni konstr. więźby)
  - folia paroizolacyjna
  - płyta GKF na ruszcie metalowym gr. 2cm
- gr. przegrody – 36cm

- D2** DACH (BEZ TERMOIZOLACJI)
- dachówka ceramiczna
  - łąty 4x5cm
  - kontrłaty 2,5x5cm
  - folia paroprzepuszczalna
  - krokiew 8x16cm
- gr. przegrody – 26cm

- T1** TARAS NA GRUNCIE
- kostka betonowa gr. 6cm
  - podsypka z piasku gruboziarn.
  - zagęszczona mech. 10cm
  - podsypka żwirowa zagęszczona mech. 20cm
- gr. przegrody – 36cm

- B1** BALKON
- płytki gresowe gr. 1,5cm
  - zaprawa klefowa mrozoodporna gr. 0,5cm
  - wylewka cementowa gr. 5cm ze spadkiem 1.5% (zbrojona siatką z drutu Ø6/10 cm)
  - styropian EPS gr. 5cm
  - 2 x folia PE
  - płyta wspornikowa, żelbetowa gr. 14cm (spadek 1.5%)
  - styropian EPS gr. 5cm
  - tynk cienkowarstwowy
- gr. przegrody – 31cm