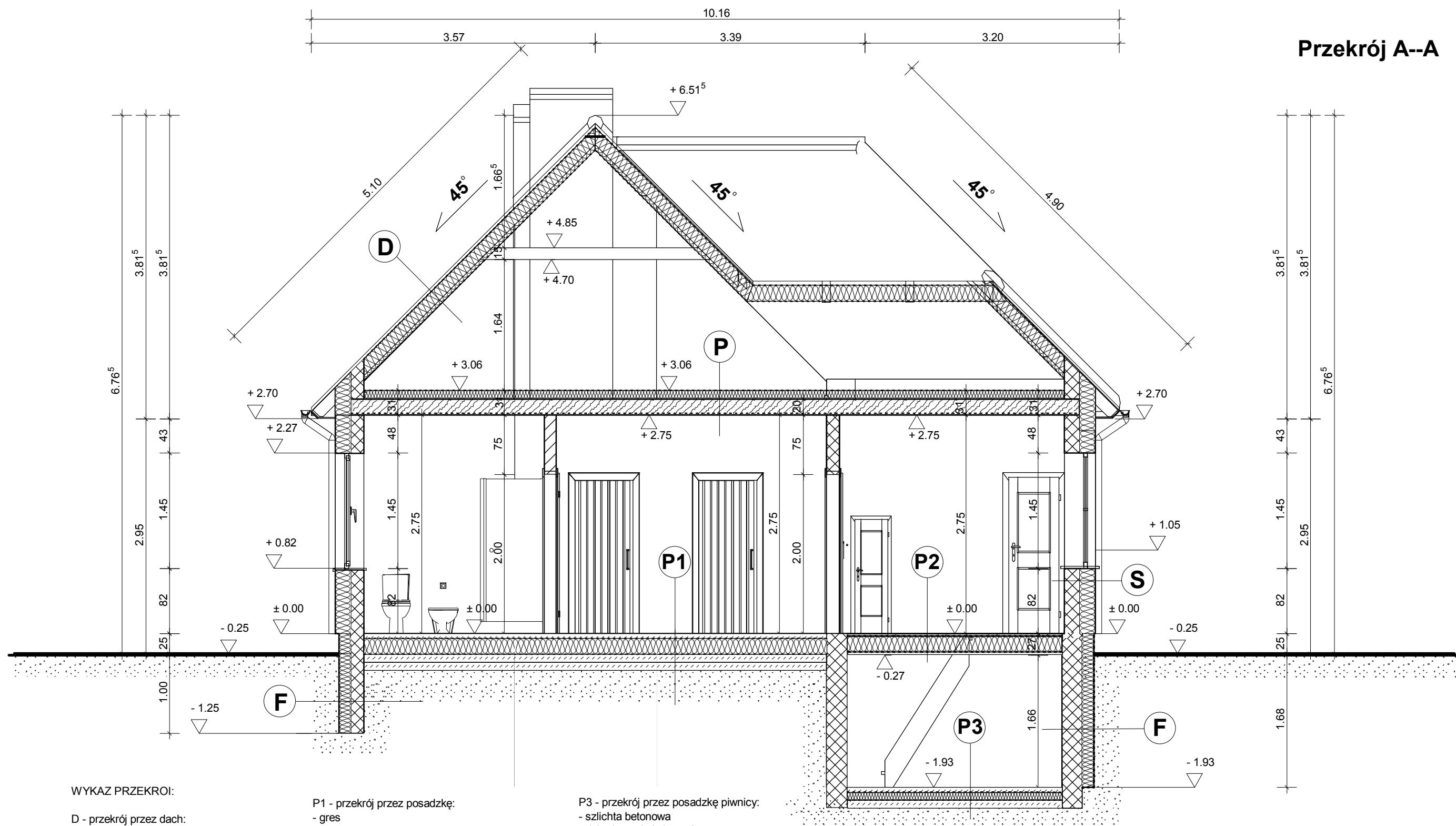


Przekrój A--A



WYKAZ PRZEKROJÓW:

D - przekrój przez dach:
 - blachodachówka
 - łaty drewniane gr. 5 cm
 - membrana wiatroizolacyjna
 - krokwie 10x15 cm
 - stelaż pod płyty GKF 2x5cm
 - wełna mineralna gr. 25cm
 - membrana paroizolacyjna
 - płyta GKF gr. 15mm

P - przekrój przez strop:
 - płyta OSB gr.22 mm
 - legary podłogowe 10x10cm
 - wełna mineralna gr.25cm
 - belki stropowe gr.15cm
 - membrana paroizolacyjna
 - płyta OSB gr.22 mm
 - płyta GKF gr.15mm

P1 - przekrój przez posadzkę:
 - gres
 - podkład betonowy (zbrojony siatką) - gr.6cm
 - izolacja przeciwwilgociowa z folii bud.
 - styropian twardy gr.20cm
 - izolacja przeciwwilgociowa z folii bud.
 - płyta betonowa gr.10cm
 - chudy beton gr.10cm
 - grunt rodzimy

P2 - przekrój przez strop piwnicy:
 - deski podłogowe gr.32 mm
 - izolacja z folii bud.
 - belki stropowe 10x15cm
 - wełna mineralna gr.20cm
 - stelaż pod płyty OSB gr. 5cm
 - membrana paroizolacyjna
 - płyta OSB gr.22 mm
 - płyta GKF gr. 15mm

P3 - przekrój przez posadzkę piwnicy:
 - szlichta betonowa (zbrojona siatką) - gr.6cm
 - izolacja przeciwwilgociowa z folii bud.
 - styropian twardy gr.10cm
 - izolacja przeciwwilgociowa z folii bud.
 - płyta betonowa gr.10cm
 - grunt rodzimy

S - przekrój przez ścianę:
 - tynk cienkowarstwowy
 - wełna mineralna gr.20cm
 - bal drewniany gr.12 cm
 - płyta GKF gr.15mm na stelażu

F - przekrój przez fundament:
 - cokół - tynk mozaikowy
 - izolacja przeciwwilgociowa pionowa
 - styrodur gr.15cm
 - istniejący fundament betonowy