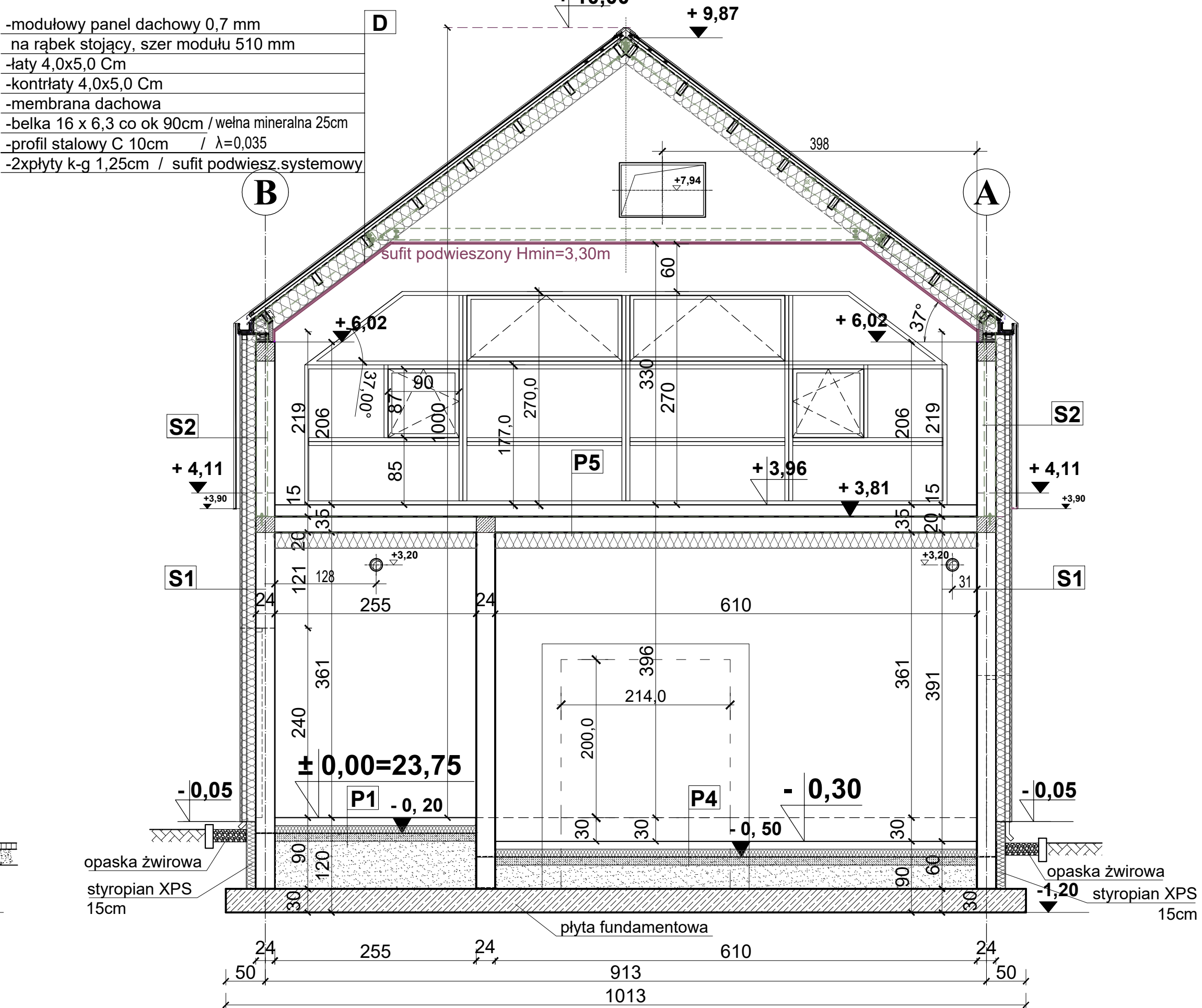


PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ D-D

20cm	P1	-granitogres (R10, klasa 4), klejony do
		-podkładu 1,5cm
		-podkład betonowy zbrojony min. 8cm
		-styropian EPS100 10cm
		-folia PE 0,2mm
		-beton B7,5 min. 10cm
		-piasek zagęszczony
		-płyta fundamentowa

20cm	P2	-granitogres (R10, klasa 4), klejony do
		podkładu 1,5cm
		-podkład betonowy zbrojony min. 8cm
		-2xfolia PE z wywiniciem na ściany 0,2mm
		-styropian EPS100 λ=0,036 10cm
		-folia PE 0,2mm
		-beton B7,5 min. 10cm
		-piasek zagęszczony
		-płyta fundamentowa

	P3	-kostka betonowa 8cm
		-podsypka piaskowa gr 3-5cm
		-podbudowa z mieszanki kruszywa
		niezwiązanego C90/3, stabilizowana
		mechanicznie gr. 20cm
		-piasek zagęszczony
		-płyta fundamentowa

20cm	P4	-posadzka betonowa zbrojona zatarła
		na gładko 10cm
		-styropian EPS150 10cm
		-folia PE 0,2mm
		-beton B7,5 min. 10cm
		-piasek zagęszczony
		-płyta fundamentowa

15cm	P5	-granitogres (R10, klasa 4), klejony do
		-podkładu 1,5cm
		-podkład betonowy min. 7cm
		-styropian EPS100 6cm
		-folia PE 0,2mm
		-strop monolityczny, żelbetowy 20cm

15cm	P5A	-wykładzina dywanowa w płytkach 1,0cm
		-wylewka samopoziomująca
		-podkład betonowy min. 8cm
		-styropian EPS100 6cm
		-folia PE 0,2mm
		-strop monolityczny, żelbetowy 20cm

15cm	P6	-granitogres (R10, klasa 4), klejony do
		-podkładu 1,5cm
		-podkład betonowy min. 7cm
		-2xfolia PE z wywiniciem na ściany 0,2mm
		-styropian EPS100 6cm
		-folia PE 0,2mm
		-strop monolityczny, żelbetowy 20cm

	P7	-granitogres (płytki schodowe na kleju)1,5cm
		-schody monolityczne

	S1	-tynk mineralny z boniowaniem,
		gładki max. 1,5mm
		-styropian 20cm (fasada) λ=0,031
		-bloki wapienno-piaskowe24cm
		-tynk maszynowy gipsowy 0,8 -1,0cm

	S2	-modułowe panele dachowe na rąbek
		stojący 0,7mm w układzie pionowym
		-łaty 4,0x5,0 cm
		-profil stalowy "Z" (22cm) ocynkowany /
		/ wełna mineralna λ=0,033 z okładziną
		z włókny szklanej 20cm
		-bloki wapienno-piaskowe 24cm
		-tynk maszynowy gipsowy 0,8 -1,0cm

	S3	-lamelle drewniane w układzie
		-pionowym 10x8cm
		-podkonstrukcja w układzie poziomym 10x10cm
		-tynk mineralny, gładki max. 1,5mm
		-styropian 20cm (fasada) λ=0,031
		-bloki wapienno-piaskowe24cm
		-tynk maszynowy gipsowy 0,8 -1,0cm

	D	-modułowy panel dachowy 0,7 mm
		na rąbek stojący, szer modułu 510 mm
		-łaty 4,0x5,0 cm
		-kontrłaty 4,0x5,0 cm
		-membrana dachowa
		-belka 16 x 6,3 co ok. 90cm / wełna mineralna
		-profil stalowy C 10cm / 25cm, λ=0,035
		-2xpłyty k-g 1,25cm / sufit podwiesz.systemowy