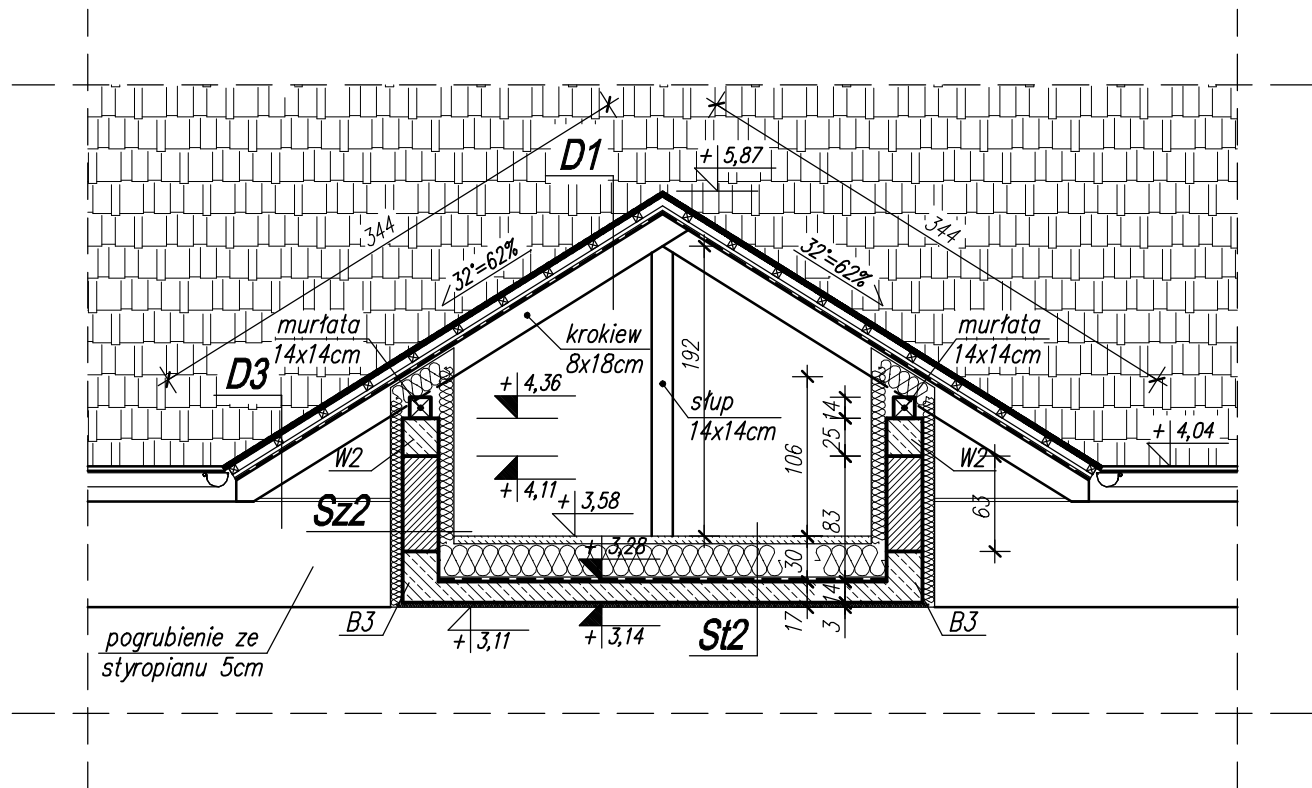
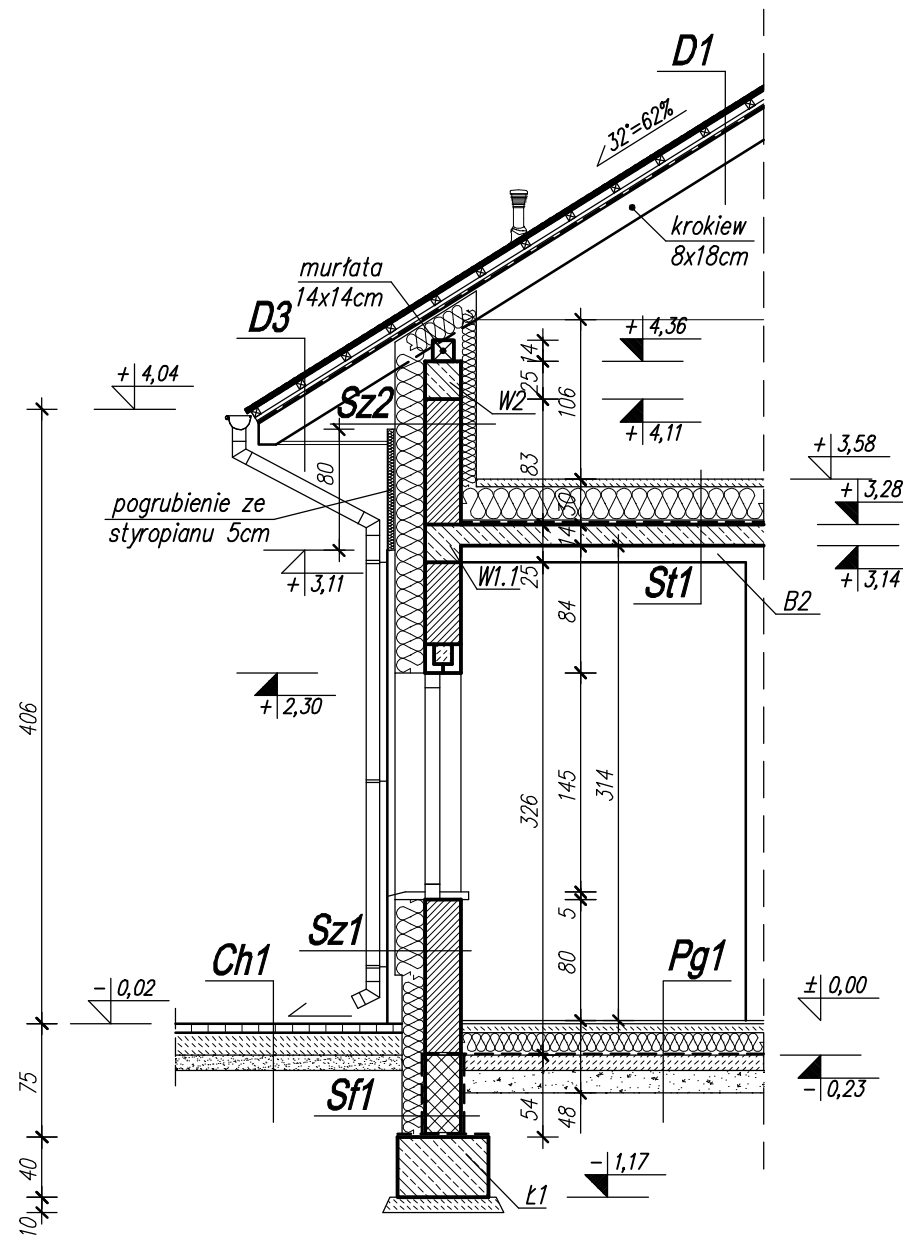


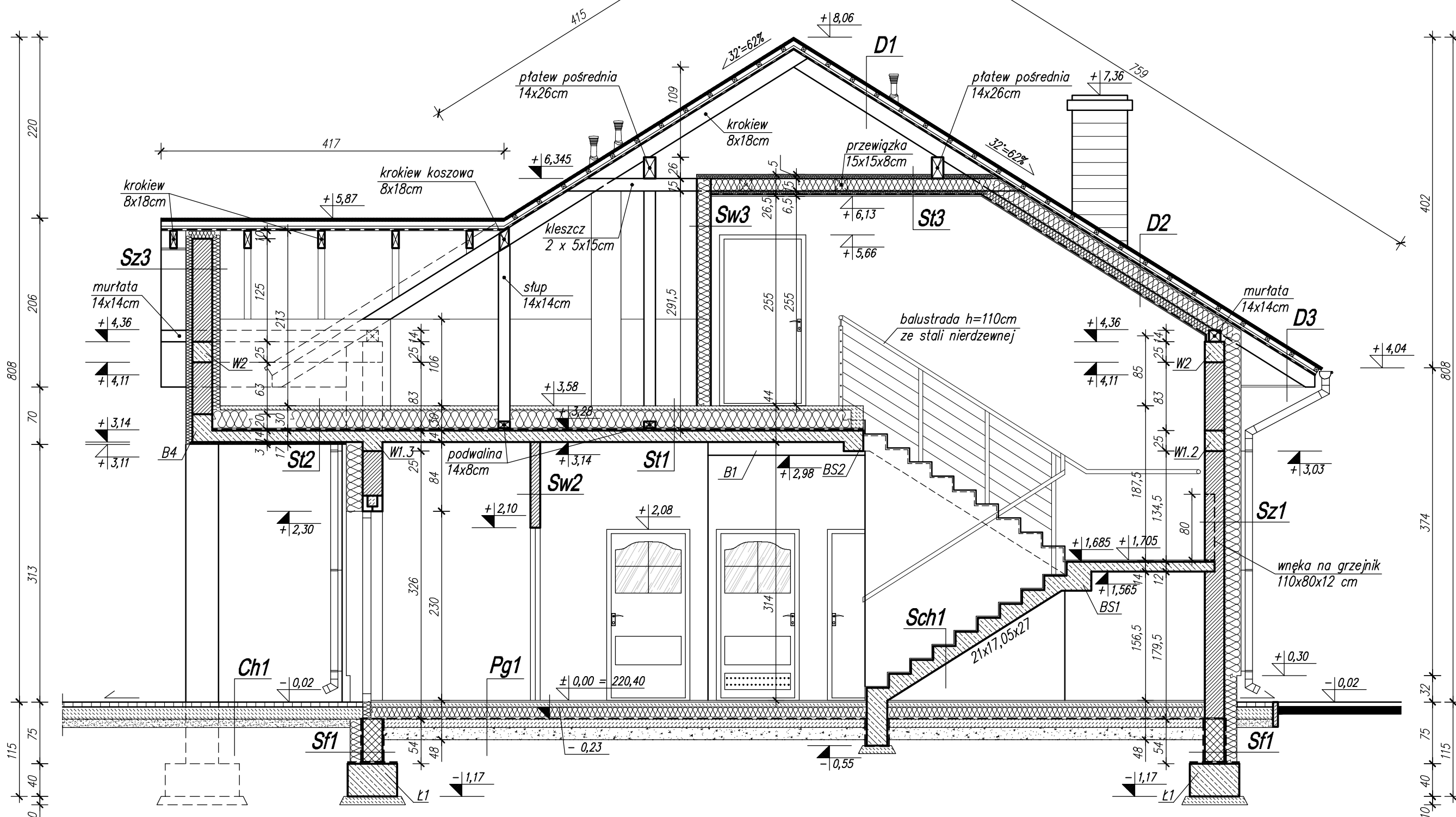
PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



St1 (strop nad parterem)

- wyłewka cem. zbrojona - 5 cm
- folia PE
- styropian EPS 100 - 25 cm
- folia paroszczelna
- płyta żelbetowa - 14 lub 20 cm
- tynk cem.-wap. - 1,5 cm

St2 (strop nad podcieniem)

- wyłewka cem. zbrojona - 5 cm
- folia PE
- styropian EPS 100 - 25 cm
- folia paroszczelna
- płyta żelbetowa - 14 cm
- styropian EPS 80 met. lekka mokra - 3 cm
- tynk cienkowarstwowy

St3 (stropodach klatki schodowej)

- wełna mineralna - 5 cm
- kleszcze - 2x 5x15 cm
- wełna mineralna
- w przestrzeni kleszczy - 15 cm
- ruszt stalowy - 5 cm
- wełna mineralna
- w przestrzeni rusztu - 5 cm
- folia paroszczelna
- płyty GKF, np.: NIDA Ogień Plus - 1,5 cm

Pg1 (podłoga na gruncie)

- gres na kleju - ~2 cm
- wyłewka cem. zbrojona - 6 cm
- folia PE
- sytropian EPS 100 - 15 cm
- hydroizolacja - 2 x papa termozgrzewalna
- beton C12/15 - 10 cm
- podsypka piaskowa (zagęszczona) - 15 cm
- grunt rodzimy (zagęszczony) po zdjęciu humusu

Ch1 (opaska i cięgi komunikacyjne zewnętrzne)

- betonowa kostka brukowa - 6 cm
- podsypka piaskowo-cementowa - 3 cm
- podbudowa z tłucznia - 25 cm
- warstwa odsączająca z piasku - 20 cm
- grunt rodzimy (zagęszczony) po zdjęciu humusu

D1 (dach nieocieplony)

- blachodachówka - ~3,5 cm
- taty - 5 x 5 cm
- kontrłaty - 5 x 2,5 cm
- folia paroprzepuszczalna
- krokwie - 8 x 18 cm

D3 (okap)

- blachodachówka - ~3,5 cm
- taty - 5 x 5 cm
- kontrłaty - 5 x 2,5 cm
- folia paroprzepuszczalna
- ruszt drewniany
- blacha trapezowa T-8 - 0,8 cm

D2 (dach ocieplony)

- blachodachówka - ~3,5 cm
- taty - 5 x 5 cm
- kontrłaty - 5 x 2,5 cm
- folia paroprzepuszczalna
- krokwie - 8 x 18 cm
- wełna mineralna
- pomiędzy krokiewiami - 15 cm
- ruszt stalowy - 10 cm
- wełna mineralna
- w przestrzeni rusztu - 10 cm
- folia paroszczelna
- płyty GKF, np.:NIDA Ogień Plus - 1,5 cm

UWAGI:

1. Warstwy przegród pionowych opisano na rysunkach rzutów.
2. Rzędnię ±0,00=220,40 zweryfikować w naturze, tak aby ukształtowanie terenu wokół budynku zapewniało swobodny spływ wody opadowej od budynku.

<b>B<sup>2</sup> PROJEKT</b>		<b>B2 PROJEKT</b>	
ul. Kościuski 187, 26-500 Szydłowiec		tel: 501 177 687    tel: 508 364 156	
<b>BUDYNEK USŁUGOWY - ŚWIETLICA WIEJSKA</b>			
<b>SZYDŁÓWEK, działka nr 61/2</b>			
Projektant	mgr inż. arch. Marian SIEMBIOT	346-Km/73 spec. arch.	
Opracował	mgr inż. Tomasz BEDNARCZYK	MAZ/0398/PWBKb/17 spec. konstr.-bud.	
Opracował	mgr inż. Piotr BEDNARCZYK		
<b>PRZEKROJE</b>			<b>A-5</b>
Szydłowiec, grudzień 2020r.		Skala 1 : 50	