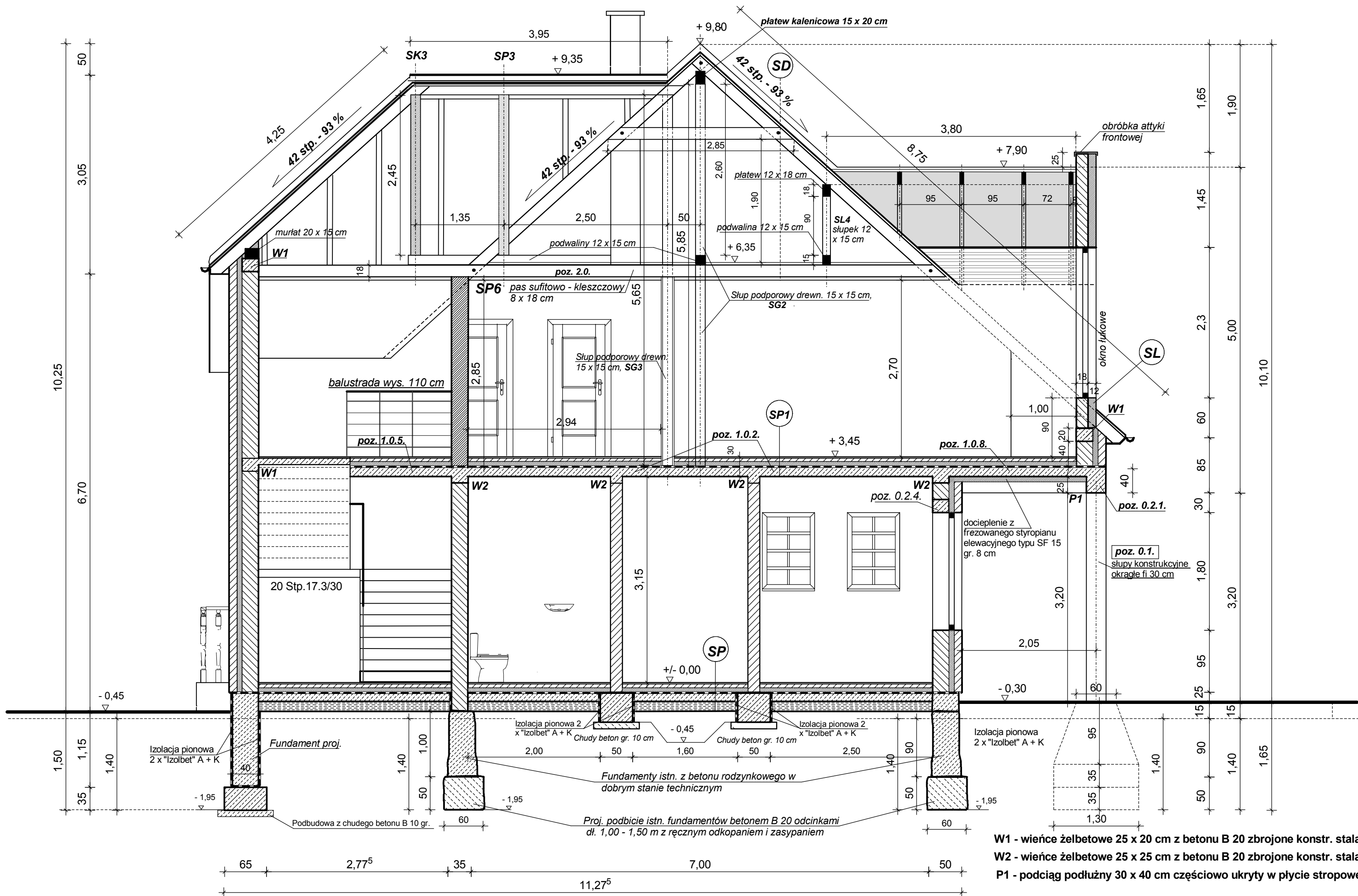


PRZEKRÓJ B - B 1:50



1. Pokrycie blachą miedzianą
2. Łaty drewniane gr. 32 x 120 mm w odstępach co 40-50 cm
3. Kontrłaty 30 x 80 mm
4. Membrana wiatrochlonna o wysokiej paroprzepuszczalności przymocowana na zszywki do górnej płaszczyzny krokwi
5. Krokwie drewniane z kantówki 8 x 18 cm, impregnowanej środkiem ognioochronnym i grzybobójczym typu "FOBOS", "OGNIOCHRON" itp.
6. Wypełnienie pól międzykrokwiowych w połaciach dachowych pochylonych i poziomych pól sufitowych pomiędzy belkami i kleszczami wełną rulonowaną gr. 20 cm typu "FIBER", "ISOVER" w osłonie dolnej z folii paroprzepuszczalnej
7. Obudowa systemowa z płyt GK typu "RIGIPS" 2 x 12,5 mm lub GKF 1 x 15 mm na ruszcie metalowym CD 27 mm "RIGISTILL" w odstępach co 40 cm, mocowanym na łączniki metalowe do spodu krokwi drewnianych i pasów sufitowych (kleszczowych belek drewnianych)

1. Panele na podkładzie wygłuszającym lub terakota na zaprawie klejowej
2. Szlichta zatarta na gładko gr. 5 cm
3. Izolacja pozioma ze styropianu SF 20 gr. 8 cm
4. Paroizolacja z folii budowlanej grubej
5. Projektowana płyta żelbetowa wylewana na mokro gr. 15 cm z betonu B 20 do wykonania wg oddzielnego rysunku konstrukcyjnego
6. Tynk gładki gipsowy nakładany agregatem, malowany farbą lateksową w kolorze białym

1. Terakota lub gres na zaprawie klejowej
2. Szlichta posadzkowa zatarta na gładko maszynowo gr. 6 cm
3. Izolacja pozioma ze styropianu SF 20 gr. 6 cm
4. Izolacja przeciwwilgociowa z folii gubej
5. Gruzobeton gr. 15 cm z wierzchnią warstwą zagładzoną pod folię
6. Podbudowa z zagęszczonej pospółki gr. 15 cm
7. Grunt rodzimy

1. Płyta GK 2 x 12,5 mm mocowana do szkieletu ścianki lukarny
2. Systemowy szkielet drewniany z kantówki struganej 38 x 140 mm w rozstawie osiowym co 40 cm
3. Płyta OSB gr. 15 mm
4. Płyty (arkusze) elewacyjne z wełny mineralnej twardej gr. 6 cm mocowane na kołki specjalne do poszycia OSB
5. Systemowa faktura elewacyjna typu "baranek" lub "rustykalna" z masy barwionej silikatowo-silikonowej firmy "TERRANOWA", "CERESIT" itp.

W1 - wieńce żelbetowe 25 x 20 cm z betonu B 20 zbrojone konstr. stalą A III 4 x fi 12 mm
W2 - wieńce żelbetowe 25 x 25 cm z betonu B 20 zbrojone konstr. stalą A III 4 x fi 12 mm
P1 - podciąg podłużny 30 x 40 cm częściowo ukryty w płycie stropowej (25 cm poniżej płyty)

Objekt: Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa istn. budynku przystanku autobusowego wraz ze zmianą sposobu użytkowania na "Centrum trzech kultur z obsługą ruchu turystycznego"		
Lokalizacja:	Dz. Nr geod. 529/6, 529/2, 529/4 i 527/4 obręb Suchowola, gm./jedn. ew. Suchowola	
Inwestor:	Gmina Suchowola	
adres:	16 - 150 Suchowola, Plac Kościuszki 5	
PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHEBUD", 16 - 100 Sokółka, ul. Krótka 6		
Autor projektu: inż. Henryk Krystoń Upr. Bud. BI/106/80 i BI/79/86 Upr. do projekt. obiektów budownictwa lądowego w specjalności konstrukcyjnej i architektonicznej. 		