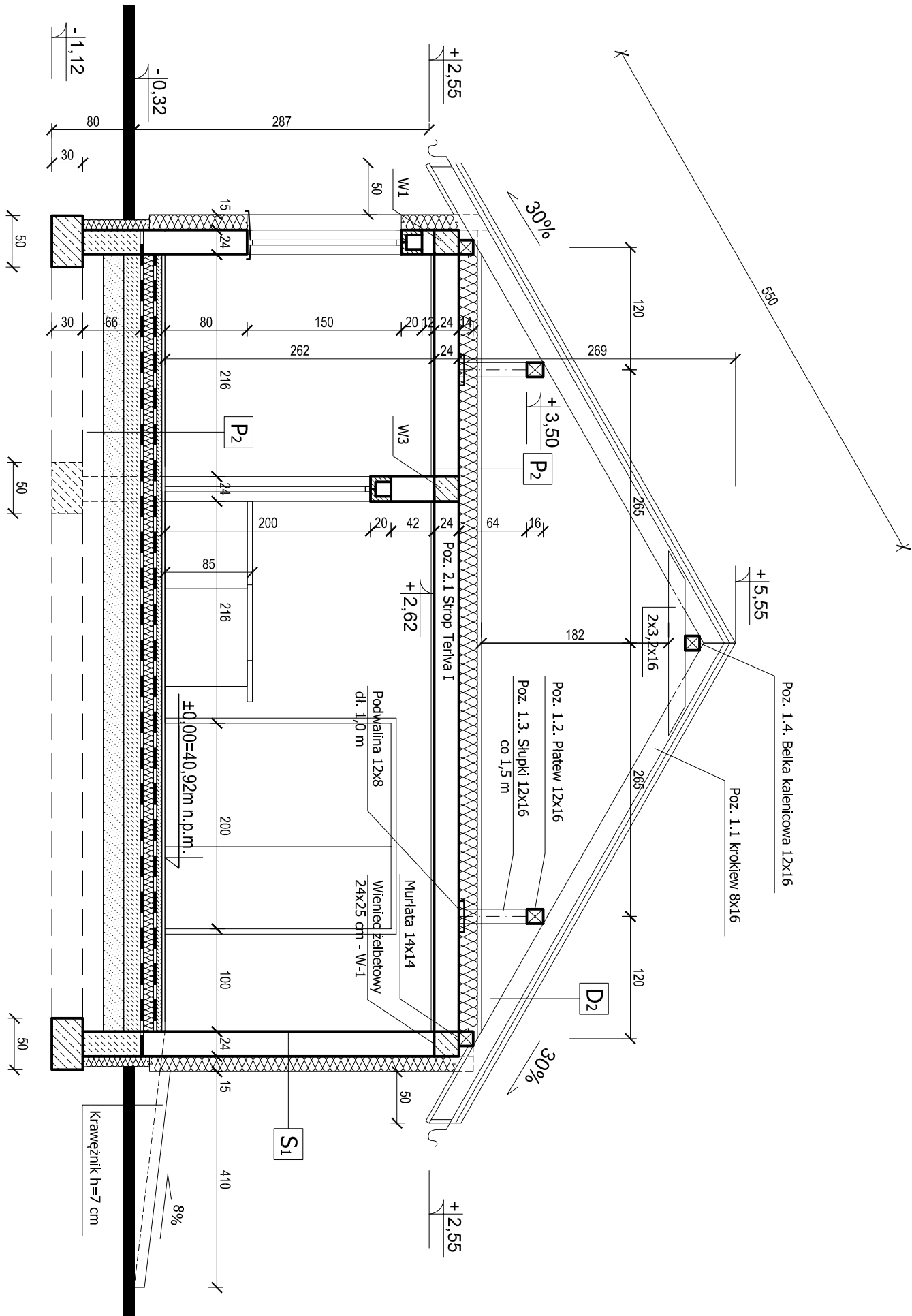


# PRZEKRÓJ B-B

## 1:50



### P<sub>2</sub> - Strop nad parterem

|         |                     |
|---------|---------------------|
| 1,2 cm  | Płyta OSB twarda    |
| 20,0 cm | Wełna mineralna     |
| 24,0 cm | Folia polietylenowa |
| 1,5 cm  | Tynk cem.-wap.      |

### S<sub>1</sub> - ściana zewnętrzna

|         |                                |
|---------|--------------------------------|
| 24,0 cm | Gazobeton                      |
| 15,0 cm | Styropian EPS 70               |
|         | Tynk cienkowarstwowy mineralny |

### S<sub>2</sub> - ściana fundamentowa

|         |                                     |
|---------|-------------------------------------|
| 25,0 cm | Bloczki betonowe                    |
| 12,0 cm | Izolacja - preparat wodrozcieżcalny |
|         | Styropian EPS 100                   |
|         | Zaprawa klejowa mrozoodporna        |
|         | na siatce poliestrowej              |
|         | Płytki klinkierowe                  |

### D<sub>2</sub> - Dach

|         |                          |
|---------|--------------------------|
| 7,0 cm  | Blacha dachówkowa        |
|         | Łaty, kontrłaty          |
|         | Folia paroprzepuszczalna |
| 16,0 cm | Krokwie 8x16 cm          |

### P<sub>1</sub> - Podłoga na gruncie

|         |   |
|---------|---|
| 5,0 cm  | Wykładzina Target                                       |
|         | Wylewka cement. zbrojona siatką z pr. $\phi$ 3 co 10 cm |
| 10,0 cm | Folia izolacyjna zbrojona włóknem szklanym              |
|         | Styropian EPS 100                                       |
|         | 2 x papa zgrzewalna                                     |
| 16,0 cm | Beton C12/15 (B15)                                      |
| 20,0 cm | Podsyпка płaskowa zagęszczona                           |

PROJEKT BUDOWLANY  
BRANŻA ARCH.

Objekt: **Budynek świetlicy wiejskiej**

Lokalizacja: **Mierzym, gmina Świeszyń, działka nr 143/3**

Nazwa rysunku: **PRZEKRÓJ B-B**

Projektował: **PRZEKRÓJ B-B**

mgr inż.arch. Romuald Hryńków

UAN/N/7210/584/87

Opracował:

inż. Grażyna Ruśnas

UAN/N/7210/249/86

Nr rysunku:

**A - 6**