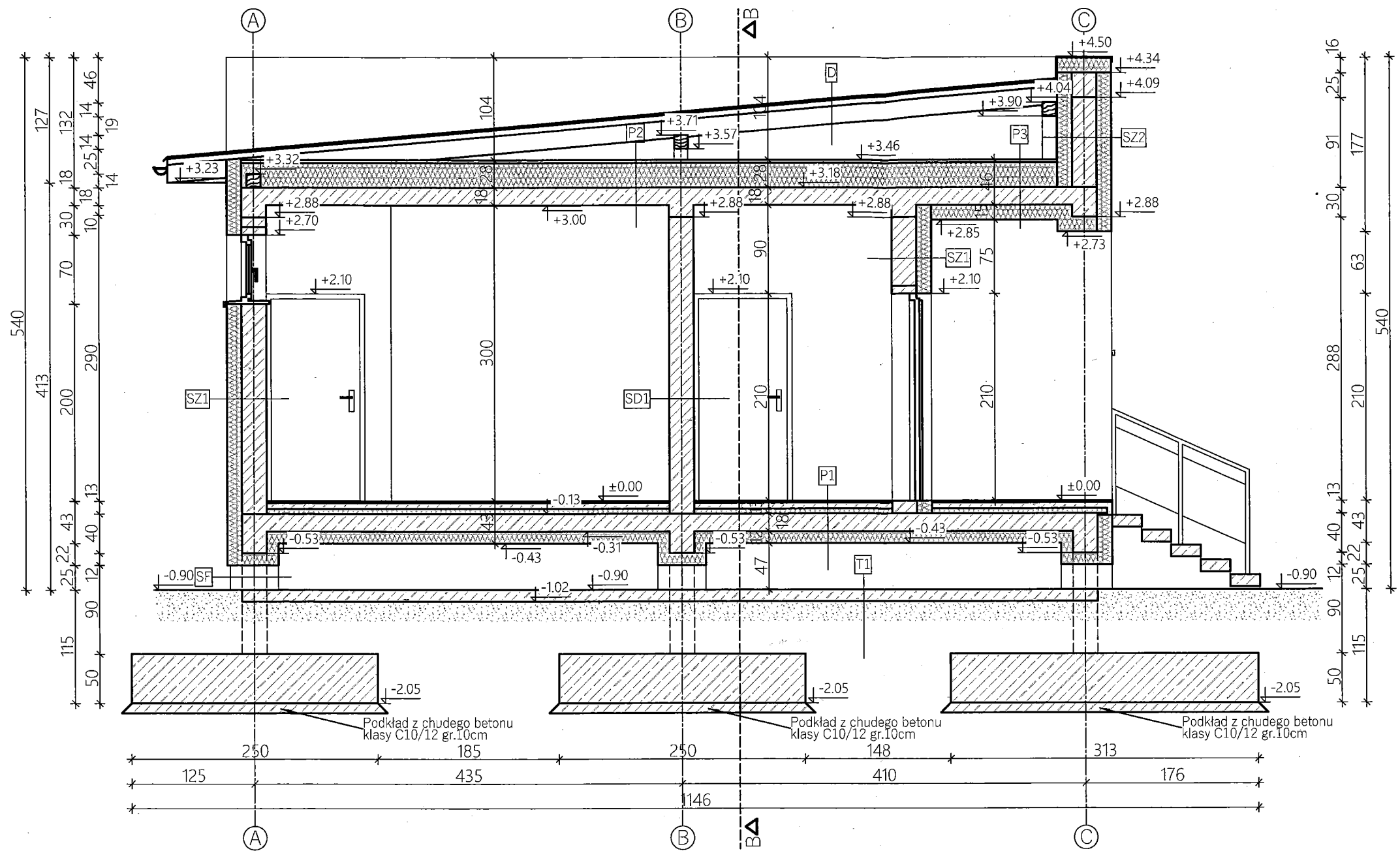


Przekrój A-A
Skala 1:50



SF

- 1. Folia kubelkowa
- 2. Izolacja termiczna XPS 12cm
- 3. Powłoka bitumiczna Abizol 2x
- 4. Słup żelbetowy 25cm
- 5. Powłoka bitumiczna Abizol 2x
- 6. Izolacja termiczna XPS 12cm
- 7. Folia kubelkowa

SZ1

- 1. Tynk cienkowarstwowy na siatce
- 2. Pl. str. FASADA 15cm
- 3. Pustak POROTHERM 25 P+W
- 4. Tynk cem.-wap. 1,5cm

SZ2

- 1. Tynk cienkowarstwowy na siatce
- 2. Pl. str. FASADA 15cm
- 3. Pustak POROTHERM 25 P+W
- 4. Pl. str. FASADA 15cm
- 5. Tynk cienkowarstwowy na siatce

SD1

- 1. Tynk cem.-wap.
- 2. Pustak POROTHERM 25 P+W
- 3. Tynk cem.-wap.

P1

- 1. Posadzka 2cm
- 2. Wylewka betonowa 6cm
- 3. Izolacja termiczna EPS 5cm
- 4. Izolacja przeciwwilgociowa
- 5. Płyta żelbetowa 15cm
- 6. Izolacja przeciwwilgociowa
- 7. Izolacja termiczna XPS 12cm

P2

- 1. Szlichta cementowa 3cm
- 2. Izolacja termiczna EPS 25cm
- 3. Strop żelbetowy 20cm
- 4. Tynk cem.-wap 1,5cm

P3

- 1. Szlichta cementowa 3cm
- 2. Izolacja termiczna EPS 25cm
- 3. Strop żelbetowy 20cm
- 4. Izolacja termiczna EPS 15cm
- 5. Tynk cienkowarstwowy na siatce

D


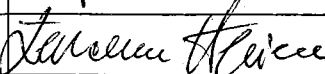
- 1. Blacha trapezowa
- 2. Łaty 3,5cm
- 3. Kontrłaty 2,5cm
- 4. Krokwie 18cm

T1

- 1. Płyta betonowa ze zbrojeniem rozproszonym stalowym gr. 12cm
- 2. Podsywka z kruszywa mineralnego gr. 20cm

UWAGI:

- RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE NALEŻY ROZPATRYWAĆ WYŁĄCZENIE Z OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI BĘDĄCYMI CZĘŚCIĄ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
- W SPRAWACH NIEOKREŚLONYCH W PROJEKIE NALEŻY STOSOWAĆ:
 - 1. WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORY ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH
 - 2. OBOWIĄZUJĄCE NORMY
 - 3. INSTRUKCJE I WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW LUB DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW.
- WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE WYSTĄPIENIA ISTOTNYCH ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z AUTOREM PROJEKTU W CELU WYJAŚNIENIA.
- NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY BUDOWLANE DOPUSZCZONE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE NA PODSTAWIE OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW.

| | | | | |
|---|----------------------------|--|------------|----------------------|
| Projekt | | BUDYNEK ZAPLECZA TECHNICZNEGO BOISKA NA DZIAŁKACH NR 979/6, MJS. SIEDLIKA, GM. TUCHÓW | | |
| Temat | | PRZEKRÓJ A-A | | |
| Zespół projektowy | | Podpis | Branża | Skala: 1:50 |
| Gł. projektant: mgr inż. arch. Paweł Krupa | |  | arch.-bud. | Data: Lipiec 2021 |
| Nr uprawnień: Rz/A-09/10 | Specjalność: arch.-bud. | | | |
| Projektant spr: mgr inż. arch. Piotr Baka | |  | arch.-bud. | Nr rys.: A.3 |
| Nr uprawnień: 371/2000 | Specjalność: arch.-bud. | | | |
| Opracował: inż. arch. Łukasz Helizon | |  | arch.-bud. | |