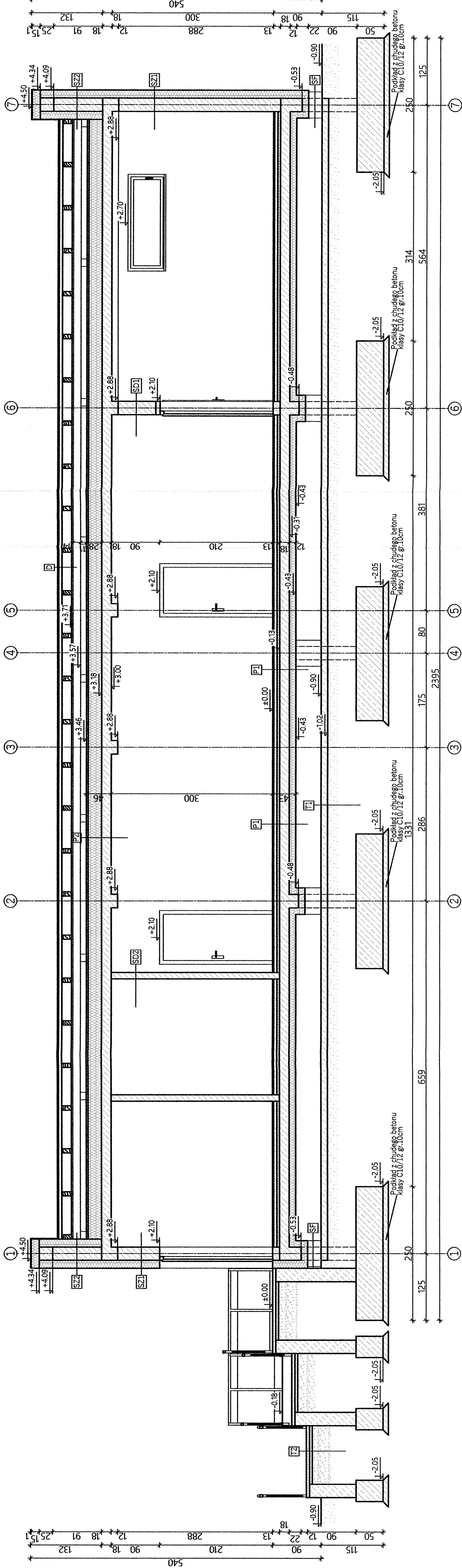


Przekrój B-B
Skala 1:50



- SF**

 - Folia kubelkowa
 - Izolacja termiczna XPS 12cm
 - Powłoka bitumiczna Abisol 2x
 - Strop żelbetonowy 24cm
 - Powłoka bitumiczna Abisol 2x
 - Izolacja termiczna XPS 12cm
 - Folia kubelkowa
- SZ1**

 - Iwnk cienkowarstwowy na siatce
 - Pl. sivr. FASADA 15cm
 - Pustak POROTHERM 25 P+W
 - Iwnk cem.-wap. 15cm
- SZ2**

 - Iwnk cienkowarstwowy na siatce
 - Pl. sivr. FASADA 15cm
 - Pustak POROTHERM 25 P+W
 - Iwnk cem.-wap. 15cm
- SD1**

 - Iwnk cem.-wap.
 - Pustak POROTHERM 25 P+W
 - Iwnk cem.-wap.
- SD2**

 - Iwnk cem.-wap. 15cm
 - Pustak POROTHERM 11.5 P+W
 - Iwnk cem.-wap. 15cm
- P1**

 - Posadzka 2cm
 - Mwiewka betonowa 6cm
 - Izolacja termiczna EPS 5cm
 - Izolacja przeciwwilgociowa
 - Izolacja przeciwwilgociowa
 - Izolacja przeciwwilgociowa
 - Izolacja termiczna XPS 12cm
- D**

 - Błacha trapezowa
 - Kraw. 35cm
 - Kontakty 2,5cm
 - Krowie 18cm
- T1**


 - Szlichta cementowa 3cm
 - Izolacja termiczna EPS 25cm
 - Strop żelbetonowy 18cm
 - Iwnk cem.-wap. 15cm
- T2**

 - Kosinka brukowa gr. 6cm
 - Podłoga płaskowa gr. 8cm
 - Podbudowa z kruszwa łamanego gr. 35cm
- P2**

 - Szlichta cementowa 3cm
 - Izolacja termiczna EPS 25cm
 - Strop żelbetonowy 18cm
 - Iwnk cem.-wap. 15cm
- T1**

 - Płyta betonowa ze zbrojeniem rozproszonym stalowym gr. 12cm
 - Podłoga płaskowa gr. 8cm
 - Podbudowa z kruszwa mineralnego gr. 20cm
- T2**

 - Kosinka brukowa gr. 6cm
 - Podłoga płaskowa gr. 8cm
 - Podbudowa z kruszwa łamanego gr. 35cm

Projekt		BUDYNEK ZAPLECZA TECHNICZNEGO BOISKA NA DZIAŁKACH NR 979/6, MUS. SIEDLIŃSKA, GM. TUCHÓW		
Temat		PRZEKRÓJ B-B		
Zespół projektowy		Podpis	Branża	Skala: 1:50
Gł. projektant: mgr inż. arch. Paweł Krupa				Data: Lipiec 2021
Nr uprawnień: Rz/A-09/10		Specjalność: arch.-bud.	arch.-bud.	
Projektant spr: mgr inż. arch. Piotr Baka				Nr rys.: A.4
Nr uprawnień: 371/2000		Specjalność: arch.-bud.	arch.-bud.	
Opracował: inż. arch. Łukasz Helizon				arch.-bud.

UWAGI:

- RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE NALEŻY ROZPATRYWAĆ WYŁĄCZNIE Z OPRAWAMI BRANŻOWYMI BĘDĄCYMI CZĘŚCIĄ NINIEJSZEGO OPRAWOWANIA.
- W SPRAWACH NIEOKREŚLONYCH W PROJEKcie NALEŻY STOSOWAĆ:
- 1. WYKONYWANIE WYKONANIA I ODBIORY ROBOT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH
- 2. OBYWIAZUJĄCE 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 OBYWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW.