

PRZEKRÓJ D-D
SKALA 1:50

Tynk wewnętrzny cem. - wapienny
Mur z bloczków gazobetonowych gr. 12 cm
na spoinie klejonej
Tynk wewnętrzny cem. - wapienny

D6

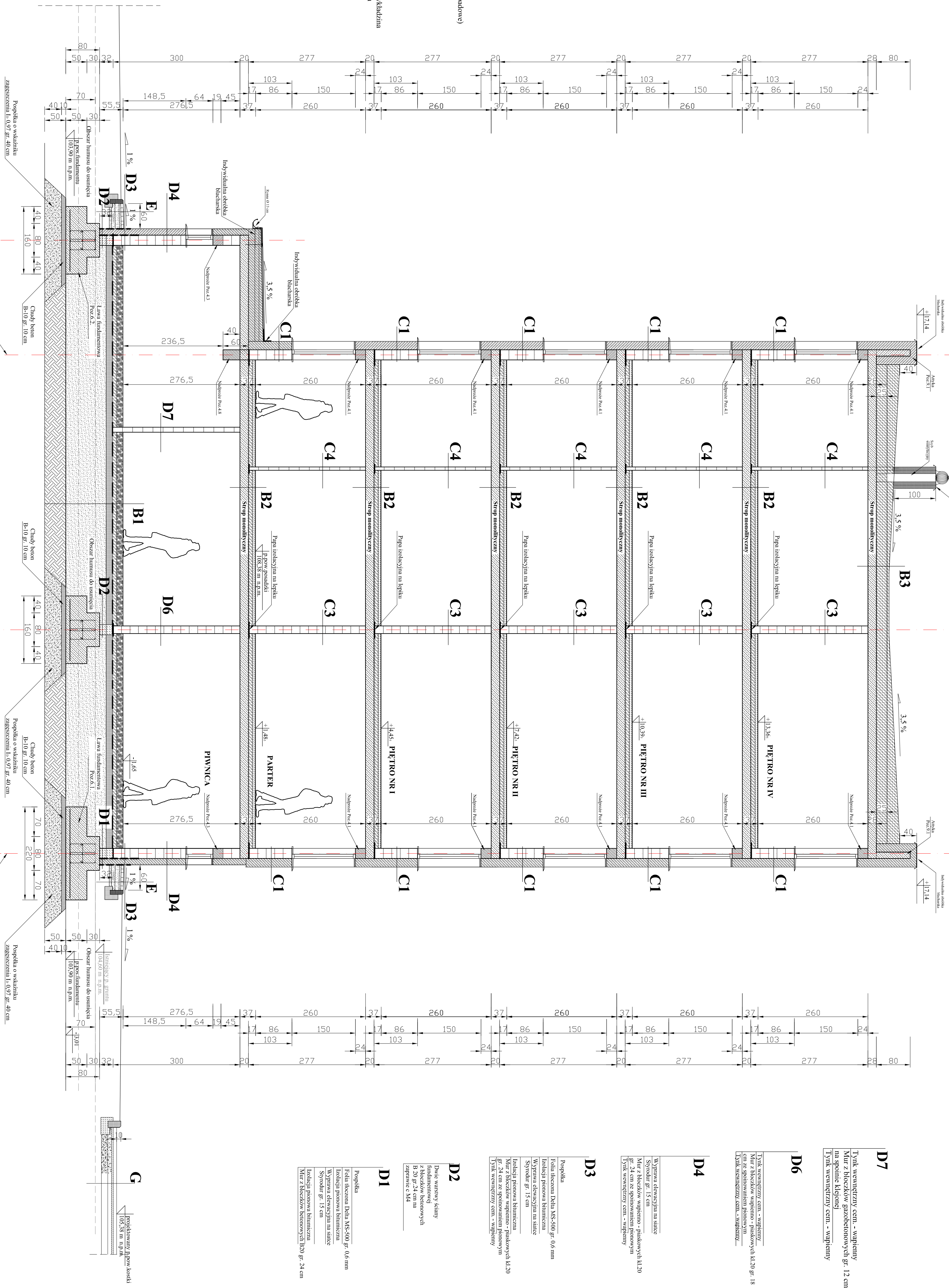
Tynk wewnętrzny cem. - wapienny
Mur z bloczków wapienno - piaskowych kl.20 gr. 18
cm ze spoinowaniem fotoinnym
Tynk wewnętrzny cem. - wapienny

D4	<p>Wyprawa elevacyjna na szczyt</p> <p>Szybnik gr. 15 cm</p> <p>Mur z bloczków wapniowo - piaskowych kl.20</p> <p>gr.24 cm ze spoinowataniem pionowym</p> <p>1 tylni wentylatory cem. - wapniowy</p>
----	--

D3	<p>Pospolika</p> <p>Folia tłoczona Delta MS-500 gr. 0,6 mm</p> <p>Tłazyna pitonowa biurowicza</p> <p>Wyprawa cieniowcyczna na salice</p> <p>Sypodruk gr. 15 cm</p> <p>Tłazyna pitonowa biurowicza</p> <p>Miki z białoczą wapienno - piaskowych kł.20 gr. 24 cm ze spoitowaniem pitonowym</p> <p>Tłak wewnętrzny cem - wapieniny</p>
-----------	---

D2

<p>Pospółka</p> <p>Folia tłoczona Delta MS-500 gr 0,6 mm</p> <p>Izolacja pinowna bitumiczna</p> <p>Wyprawa klejowa na satcie</p> <p>Spródgr gr. 15 cm</p> <p>Izolacja pinowna bitumiczna</p> <p>Młut z bloczków betonowych Bz-0 gr. 24 cm</p>
--



Tynk wewnętrzny cem. - wapienny
Mur z bloczków gazobetonowych gr. 8 cm
na spoinie klejonej
Tynk wewnętrzny cem. - wapienny

Tynk wewnętrzny cem. - wapienny
Mur z bloczków wapienno - piaskowych
kl.15 gr. 18 cm ze spoinowaniem
pionowym
Tynk wewnętrzny cem. - wapienny

Wyrównana elewacyjna na ścianie
Styroplan FS 15 gr. 20 cm (EPS 50-042)
Mur z bloczków wapienno - piaskowych kl.15
gr. 24 cm ze spoinowaniem pionowym
Tysk wewnętrzny cem. - wapienny

C1

B3	
Membrana	
Stropiapa FS 20 gr. 10 cm	
Stropiapan FS 20 gr. do 25 cm (na skosy spadowe)	
Stropiapan FS 20 gr. 20 cm	
Folia izolacyjna	
Strop monolityczny gr. 28 cm	
1 ymk. wentylacyjny cem. - wapienny	

B2

Terakota 1,2 cm, panele podłogowe lub wykładzina
Estrych gr. 6 cm z włóknem rozproszonym
Folia izolacyjna
Sypopian FS 20 gr. 10 cm (EPS 100-038)
Strop monolityczny gr. 20 cm
Tynk wewnętrzny cem. - wapienny

B1
Gres 1,2 cm,
Beton posadzkowy B25 gr. 15 cm
Folia izolacyjna gr. 0,2 mm
Słynopian TS 20 gr. 10 cm (EPS 100-038)
Folia izolacyjna gr. 0,2 mm
Papa izolacyjna na tleku
Chudy beton B-15 gr. 15 cm
Pospoliki o słopnitu zagęszczenia $\lambda = 0,97$
Grunt rodzimy

[illegible]