

| | |
|---------|---|
| 5cm | papa dachowa wierzchniego krycia |
| 15-28cm | wywoka betonowa zbrojona siatką stal. |
| 15-28cm | folia budowlana PE |
| 15-28cm | styropian w spadku min. 15cm |
| 15cm | folia parizolacyjna |
| 15cm | piłyta żelbetonowa – wg proj. konstrukcyjnego |
| 1,5cm | tynek wewnętrzny |

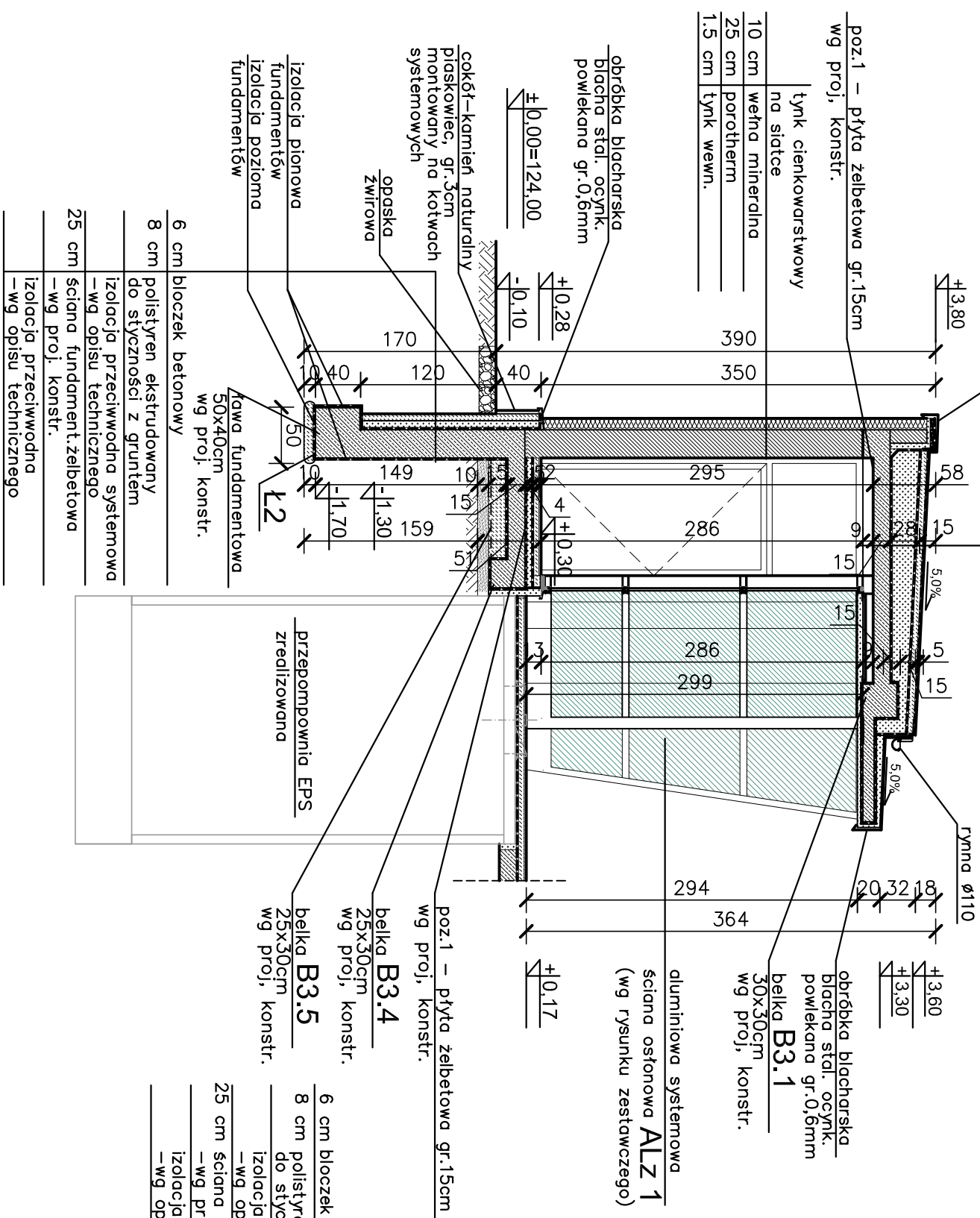
PRZEKRÓJ C-C

skala 1:50

| | |
|---------------------|--|
| obróbka blacharska | |
| blacha stal. ocynk. | |
| powłokana gr.0,6mm | |
| 5cm | papa dochowa wierzchniego krycia wywłoka betonowa zbrojona siatką stal. |
| 15-28cm | folia budowlana PE styropian w spodku min.15cm |
| 15cm | folia parozalacyjna |
| 1,5cm | tyłek żelbetowa- wg proj. konstrukcyjnego tyłek wewnętrzny |

PRZEKRÓJ B-B

skala 1:50



systemowa
rowa **ALZ 1**
zestawczego)

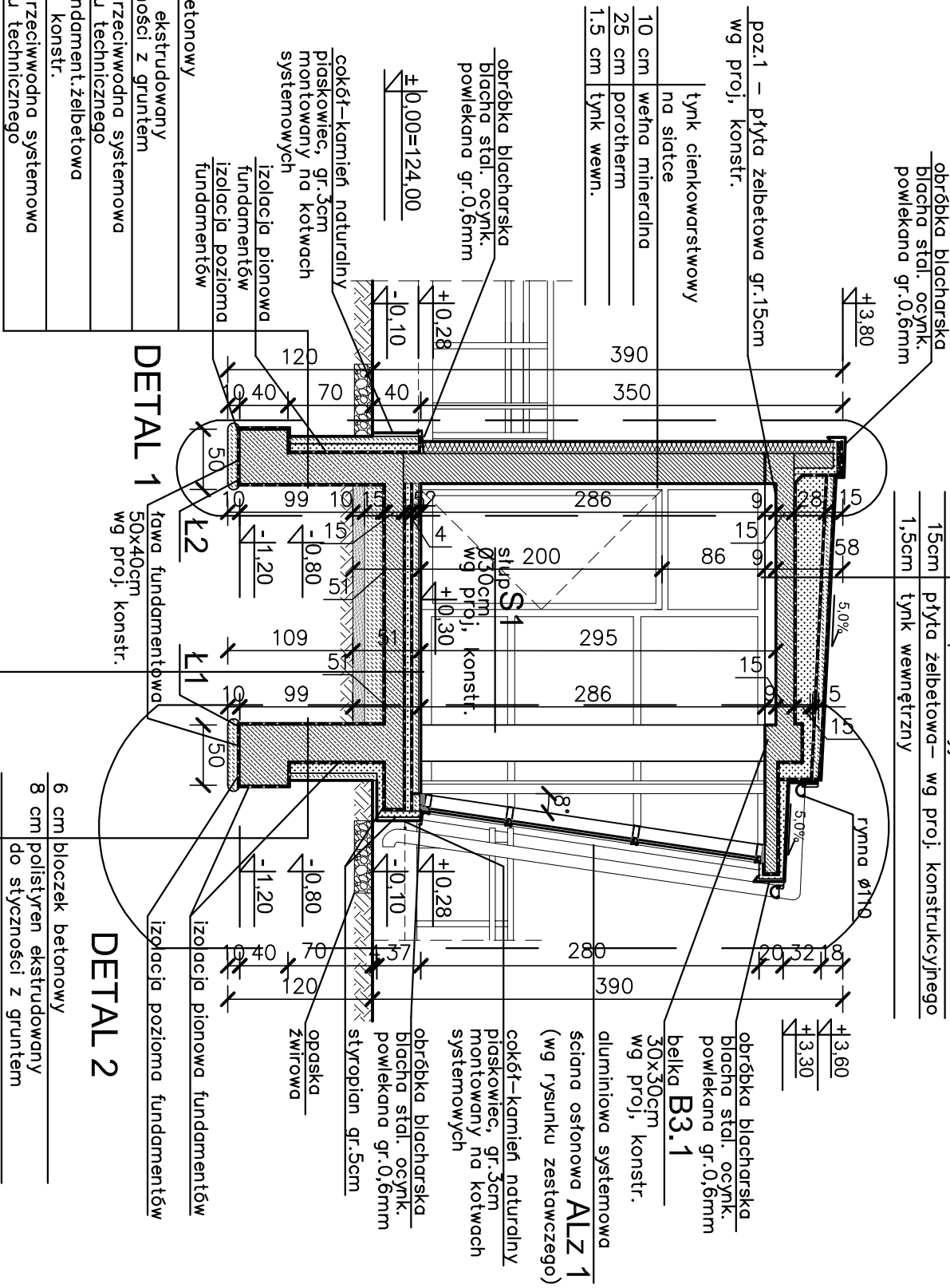
etowa gr.15cm

6 cm bloczek

8 cm polisty
do sty
izolacji
- wg C

25 cm scianka
- wg B

izolacji
- wg C



Architectural cross-section drawing of a building's exterior wall and roof assembly. The drawing shows a concrete slab (6 cm), polystyrene insulation (8 cm), and a waterproofing system. The roof assembly includes a wooden beam (30 cm), a steel beam (30 cm), and a concrete slab (30 cm). The wall assembly includes a concrete slab (6 cm), polystyrene insulation (8 cm), and a waterproofing system. The drawing is labeled 'DETAL 2' and 'izolacja pozioma fundamentów'.

30 cm ściana żelbetonowa – wg proj. konstr.
izolacja przeciwwodna systemowa – wg opisu technicznego

8 cm polistyren ekstrudowany do styżności z gniutem

6 cm bloczek betonowy

DETAL 2

izolacja pozioma fundamentów

izolacja pionowa fundamentów

opaska ZWRWOWA






stropian gr. 5 cm

obrobka blacharska blacha stal. ocynk. powlekana gr. 0,6 mm

systemowych montowany na kotwiskawiec, gr. 5 cm cokoł – kamień natur

(wg rysunku zestawienia ustosunkowania)

LEGENDA:

- | | |
|---|---|
|  | pozostawione przegrody istniejące oraz w trakcie realizacji |
|  | projektowane przegrody |
|  | projektowane przegrody |
|  | wyburzenia |
|  | zmiany w projekcie realizowanej krytej pływalni |

UWAGI:

1. TRANSPORT DO POMIESZCZEN TECHNOLOGII BASENU TYLKO W GODZINACH NIUŻYTKOWANIA BASENU
2. NALEŻY ZASTOSOWAĆ ODPWIEDNIE OZNACZENIE W CIĄGU KOMUNIKACJI OGÓLNEJ
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

| |
|---|
| 2 cm płytki gresowe |
| 5 cm wylewka cementowa |
| folia budowlana |
| 4 cm styropian |
| folia budowlana |
| 15 cm płyta żelbetowa – wg proj.konstr. |
| folia budowlana |
| 15 cm chudy beton |
| 10 cm podsypka płaskowa |
| podłoże zagęszczone $I=0,6$ |

PRZĘKŁÓJ B-B, C-C

skala 1:50

[illegible]