

5cm	papa dachowa wierzchniego krycia
5cm	wywłoka 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

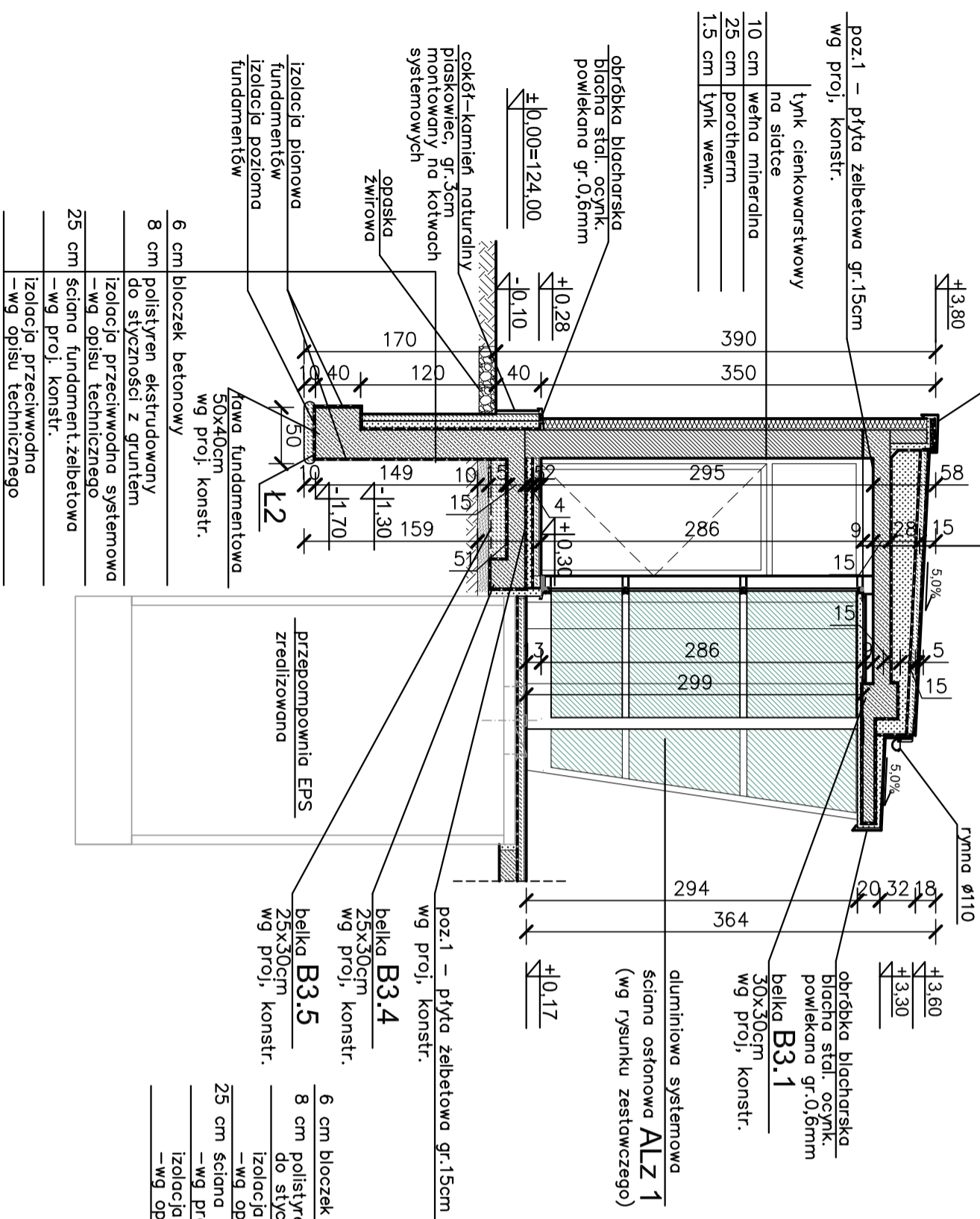
PRZEKRÓJ C-C

skala 1:50

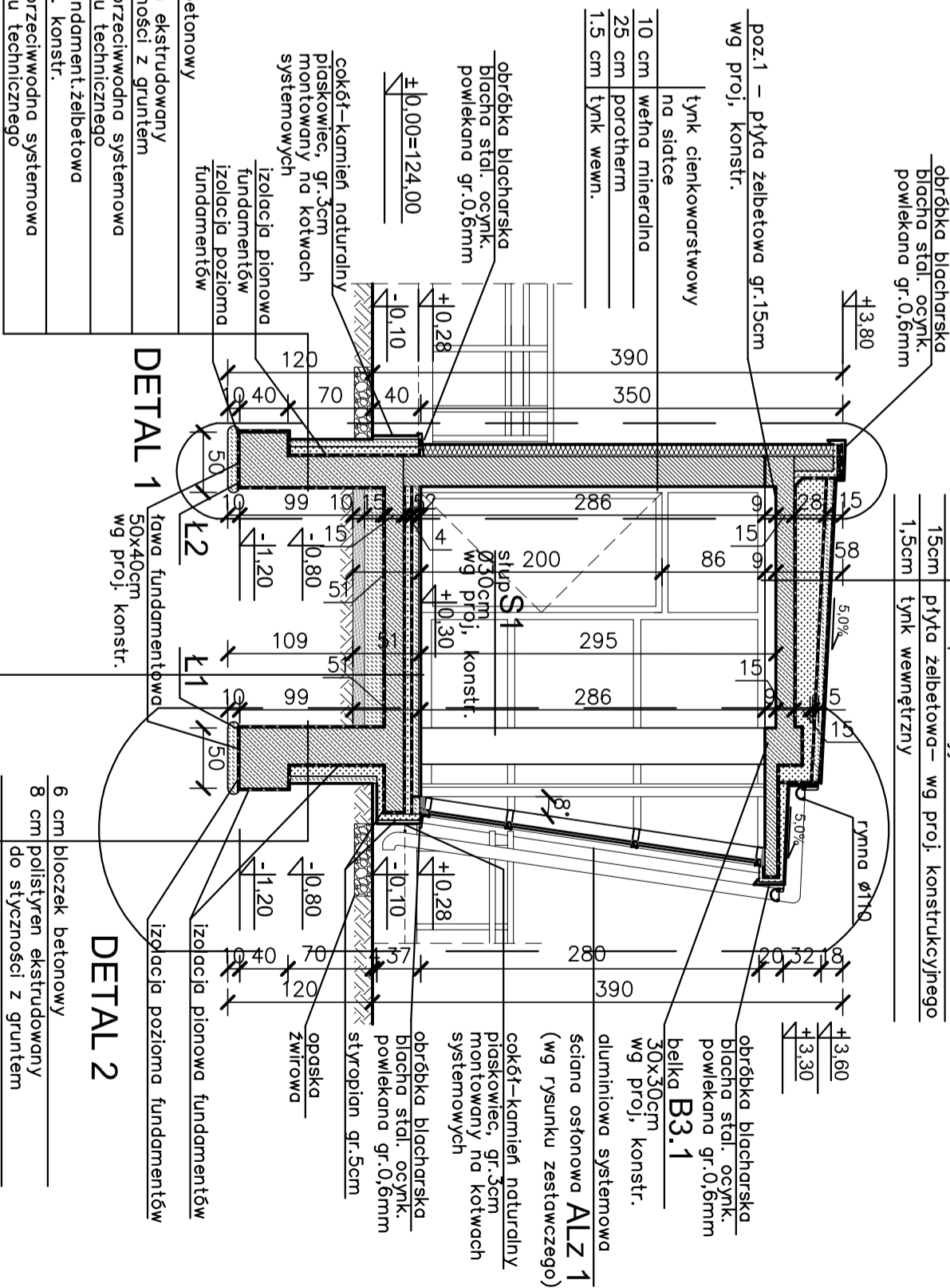
5cm	papa dachowa wierzchniego krycia
5cm	wywłoka betonowa zbrojona siatką stal.
15-28cm	folia budowlana PE
	styropian w spadku min.15cm
15cm	folia parizolacyjna
15cm	piłyta żelbetowa – wg proj. konstrukcyjnego
1,5cm	tynek wewnętrzny

PRZEKRÓJ B-B






skala 1:50



systemowa	nowa ALZ 1	zestawczego)
pełnowa gr.15cm		
6 cm bloczek	8 cm polisty	do sty
izolacji	-wg C	25 cm ścian
izolacji	-wg B	izolacji
-wg C		

[illegible]

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 wyewka cementowa
folia budowlana
4 cm styropian
folia budowlana
15 cm płyta żelbetowa – wg proj.konstr.
folia budowlana
15 cm chudy beton
10 cm podszypka płaskowa
podłoże zagęszczone $\gamma=0,6$

PRZEKRÓJ B-B, C-C

skala 1:50

[illegible]

poz.1 – płyta żelbetowa gr.1.	
wg. proj, konstr.	
	tylnk cienkowarstwowy
	na siatce
10 cm	wetna mineralna
25 cm	porotherm
1.5 cm	tylnk wewn.

poz.1 – płyta żelbetowa gr.1	
wg proj, konstr.	
	tylnk cienkowarstwowy
	na ślacie
10 cm	wetna mineralna
25 cm	porotherm
1.5 cm	tylnk wewn.

86	9
	15
86	9
295	15
86	9

obrobka blacharska
blacha stal. ocynk.
powlekana gr.0,6mm
belka B3.1
30x30cm
wg proj, konstr.
alumiiniowa systemow

Branza	ARCHITEKTURA	
Stadium	PROIECT BUDOVNIY	Nr rysunku A-05
Nr proj.	CRU/172/2012	
Data	STYCZEŃ 2012	
		Skala 1:50

Skala	Nr rysunku
1:50	A-05