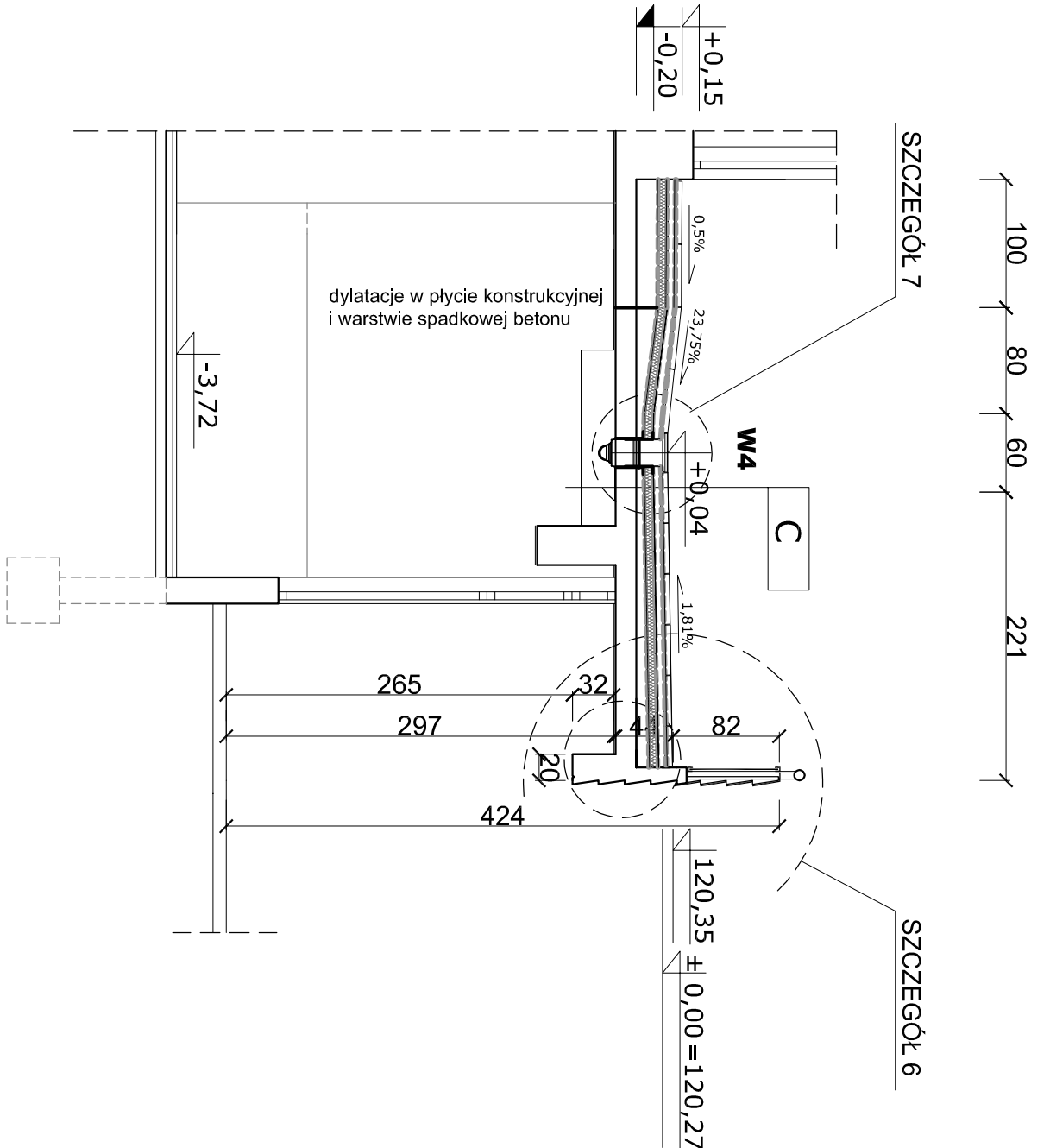
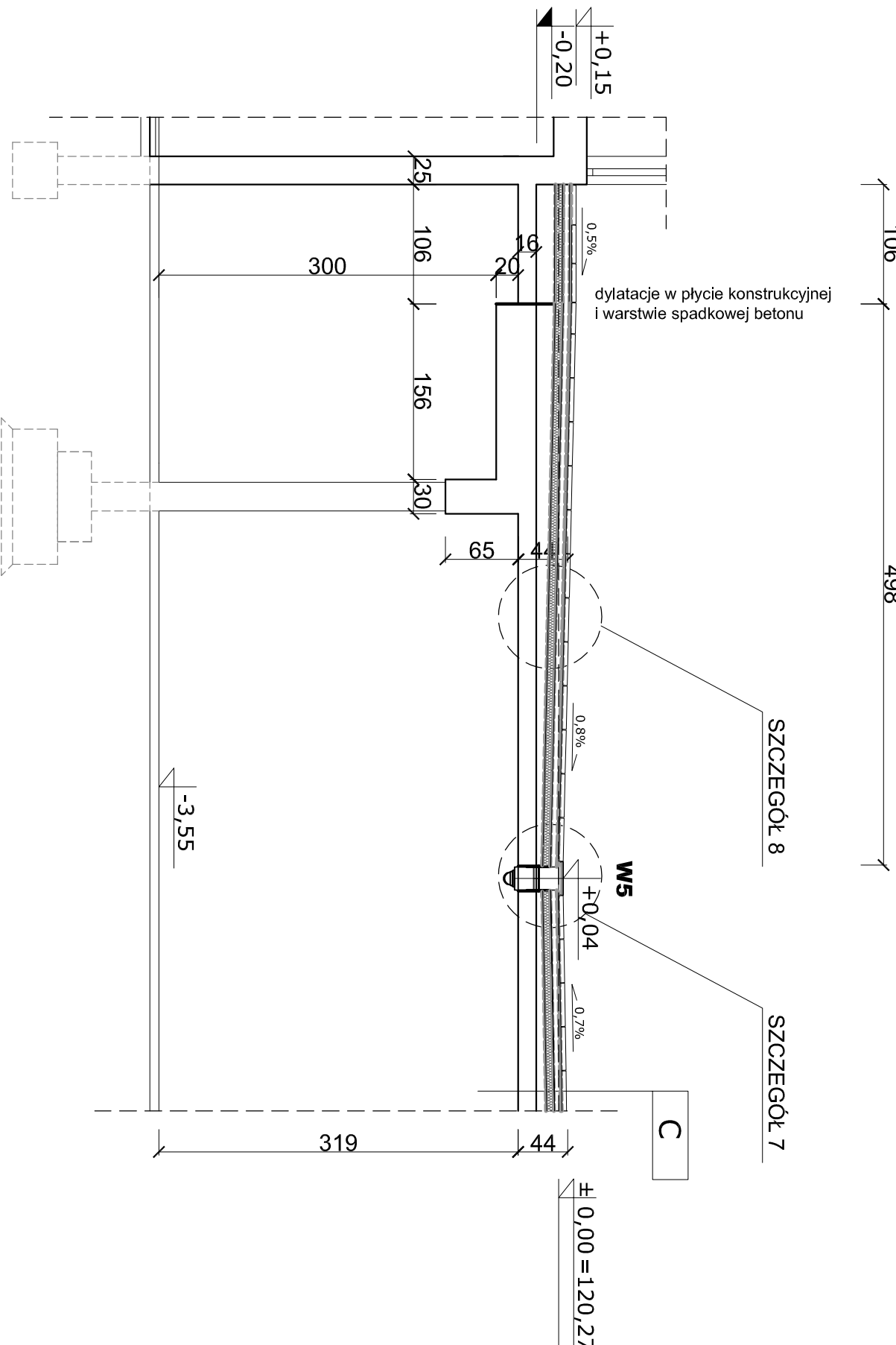


PŁYTA STROPOWA TARASU WEJŚCIOWEGO

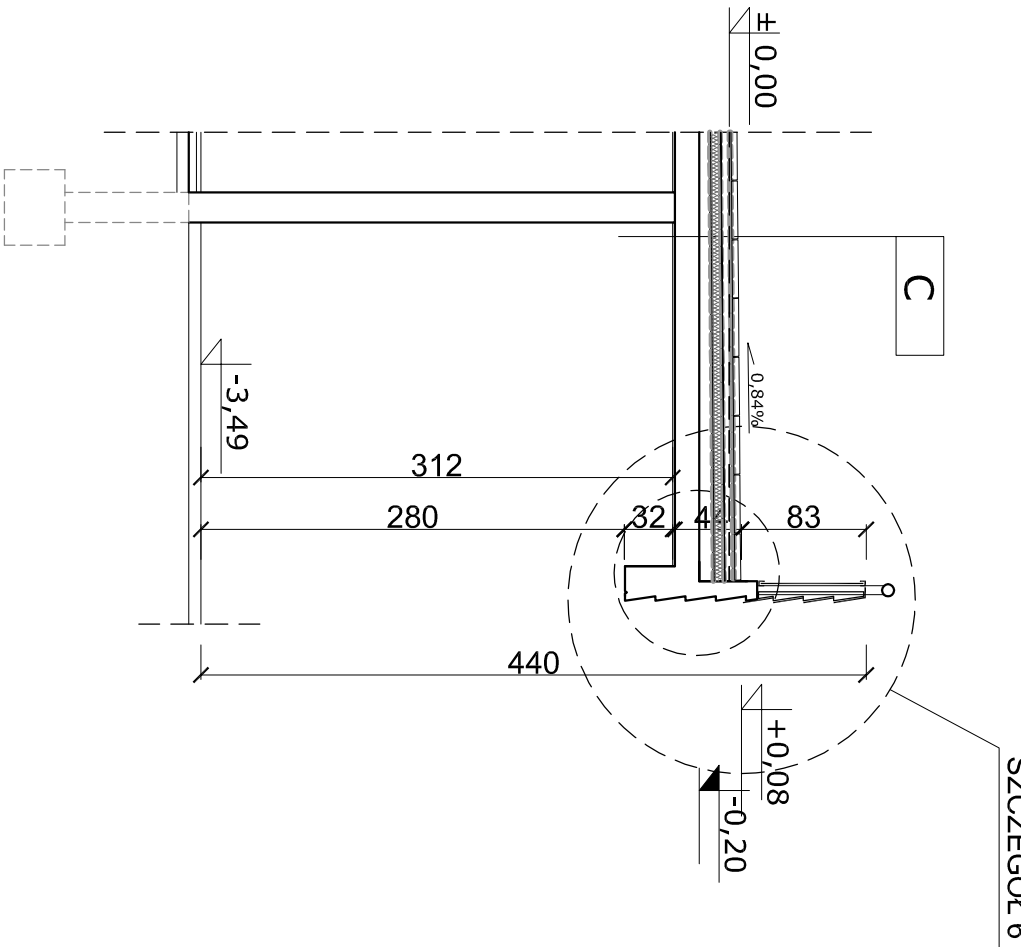
przekrój b-b
skala 1:50



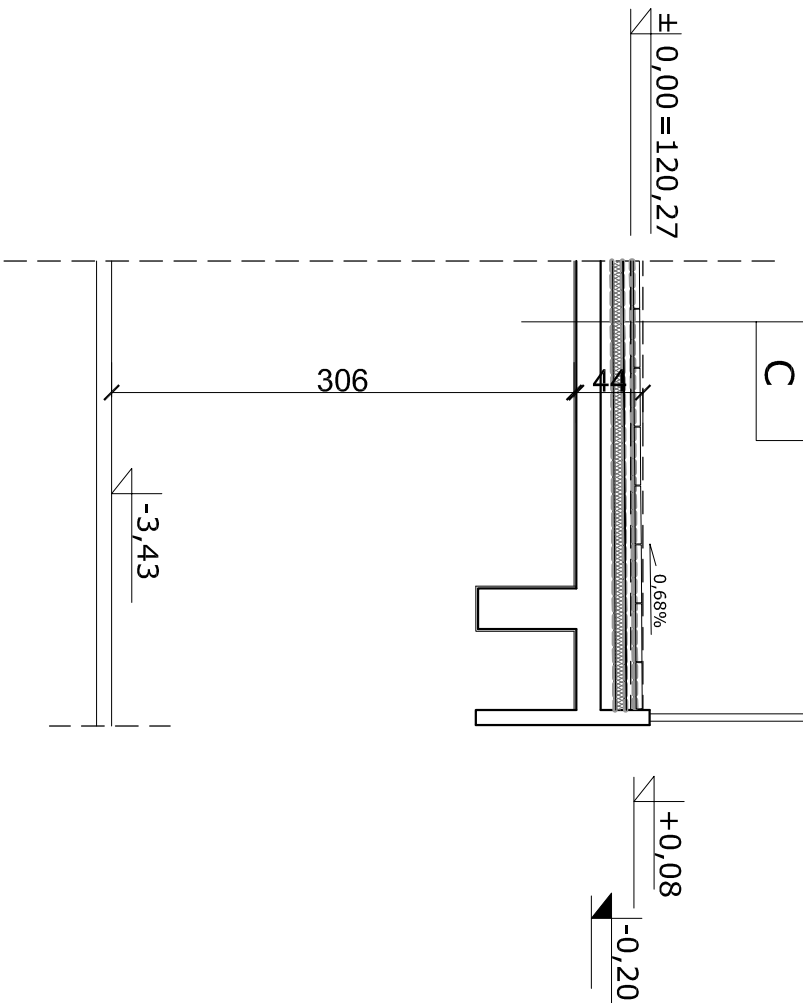
przekrój c-c
skala 1:50



przekrój d-d
skala 1:50



przekrój e-e
skala 1:50



C		POMIESZCZENIA TECHNICZNE
Płytki żelbetonowe trójkątne równoramienne*		3,00 cm
+ spoinowanie		
Zaprawa klejąca		1,00 cm
Elastyczna zaprawa uszczelniająca-hydroizolacja		1,00 cm
Jasstrych podbitkowy B25 - zbrojony		5,00 cm
Geomembrana		0,13 cm
Folia EPDM		0,17 cm
Izolacja termiczna - styrodur		7,00 cm
Paroizolacja - 2 x papa termozgrzewalna		1,00 cm
Beton spadkowy - keramzytobeton		5,00-9,00 cm
Płyta stropowa		16,00 cm
Warstwa naprawcza konstrukcji żelbetowej		0,50 cm
Razem:		40-44 cm

*Płytki żelbetonowe trójkątne równoramienne o wymiarach:
podstawa 60cm, wysokość 60cm, grubość 3cm
Beton C30/37
zbrojenie siatką z prętów Ø4,5mm o oczkach 5x5cm,
stal S10S

Szczegóły konstrukcyjne 6, 7, 8 wg. rys. B-8 PW

Tytuł rys.		PRZECIOJE PIONOWE b-b, c-c, d-d, e-e PRZEZ PŁYTĘ STROPOWĄ TARASU WEJŚCIOWEGO	
Obiekt		BUDYNEK ŁĄCZNIKA "C" - TARAS MIĘDZY DS OŁÓWEK "A" I DS KREDKA "B"	
Temat		Remont zadaszona pomieszczeń w przyziemiu DS "Ołówek" przy pl. Grunwaldzkim 30 i DS "Kredka" przy ul. Grunwaldzkiej 69 we Wrocławiu	
Adres		Wrocław, ul. Bułwida 25	
Faza		PROJEKT WYKONAWCZY	02.2017
Projektant		Projektant	Specjalność
mgr inż. Janusz Błachowski		architektura	875 Wm
mgr inż. Jacek Strzalecki		architektura	6608.00A
mgr inż. Ryszard BONEK		konstrukcja	UAKN73A2B200M4
mgr inż. Tadeusz Sygurdziński		konstrukcja	AUF215081
Skala		1:50	
Nr rys.		B-5	