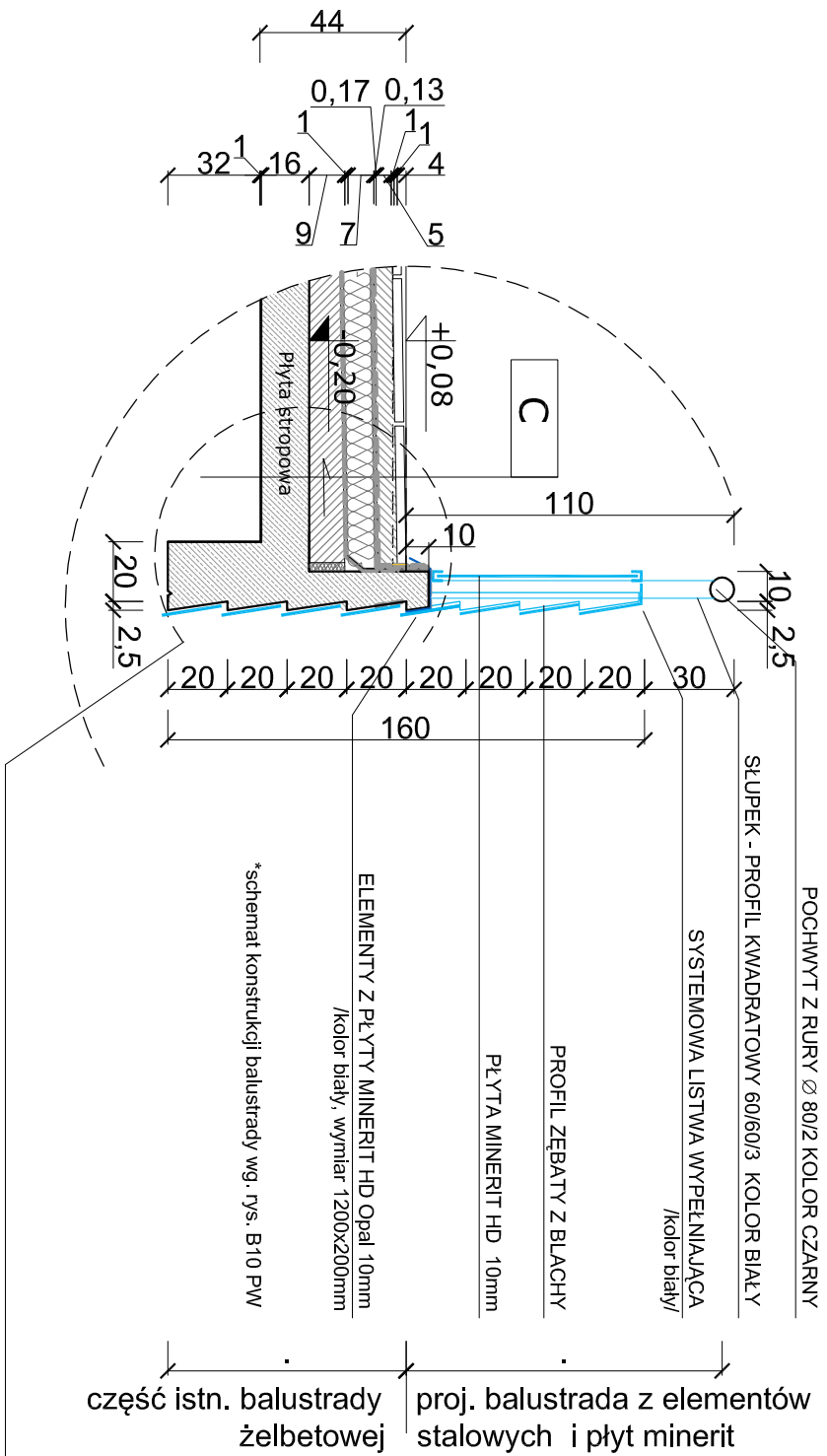


SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE PŁYTY STROPOWEJ TARASU WEJŚCIOWEGO

SZCZEGÓŁ 6

warstwy "C" z balustradą

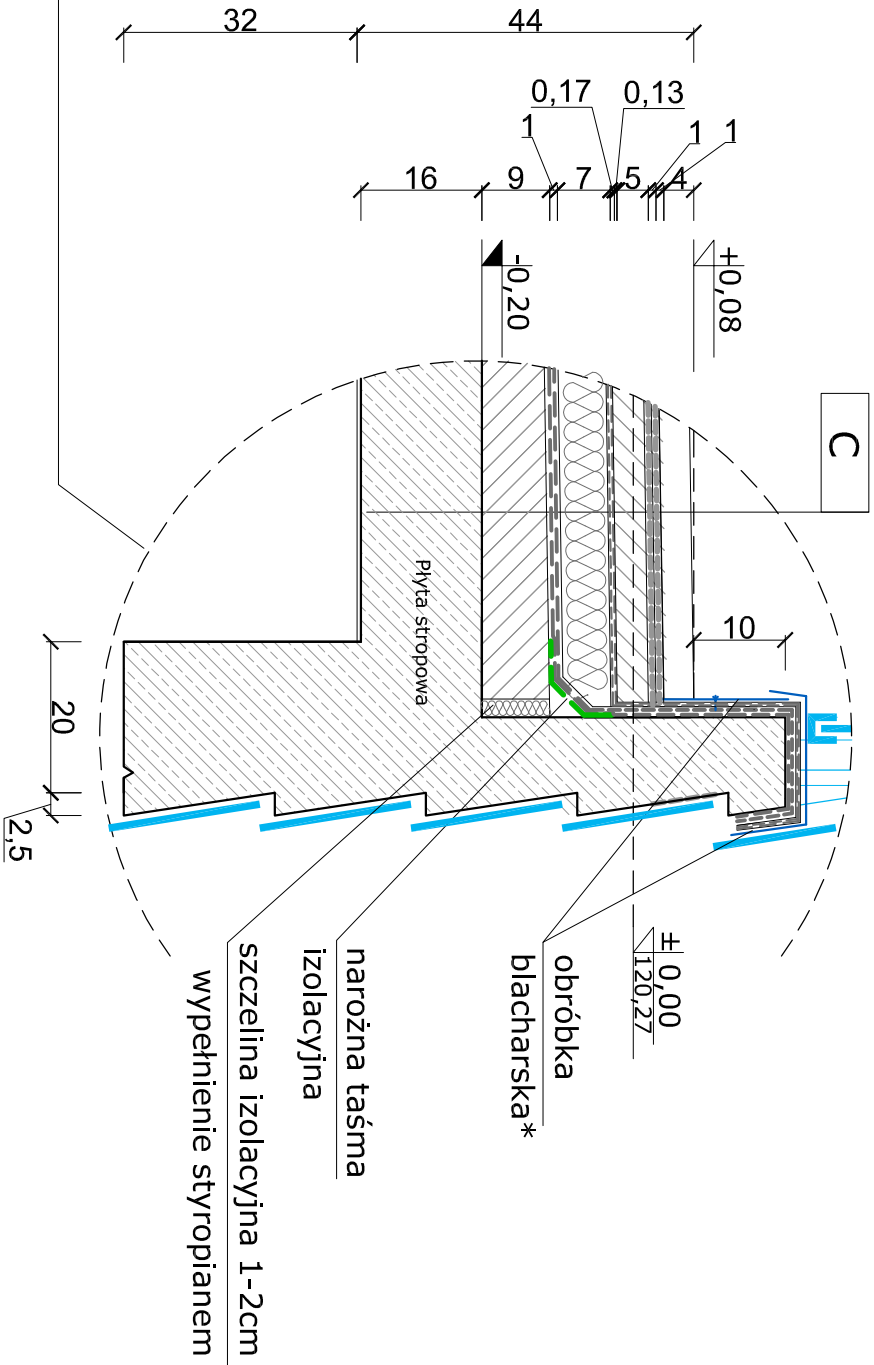
skala 1:25



SZCZEGÓŁ 6

warstwy "C" z balustradą

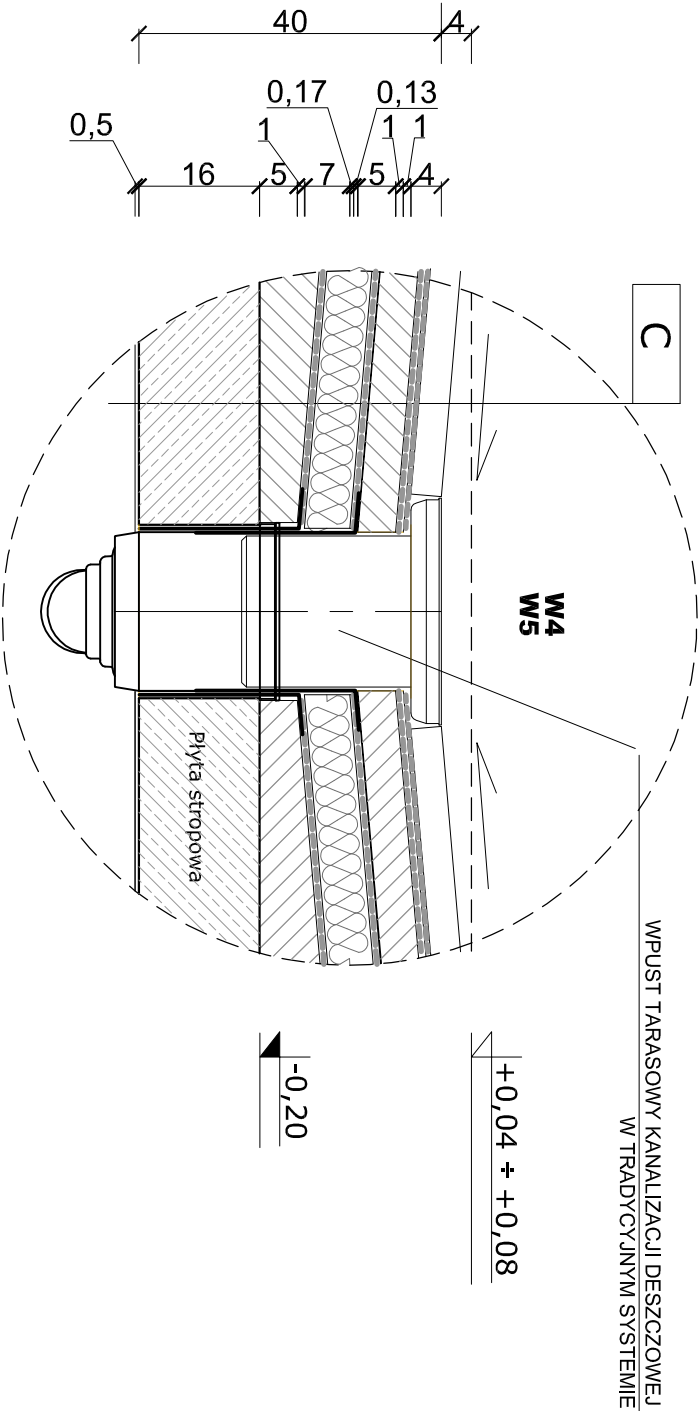
skala 1:10



SZCZEGÓŁ 7

warstwy "C"

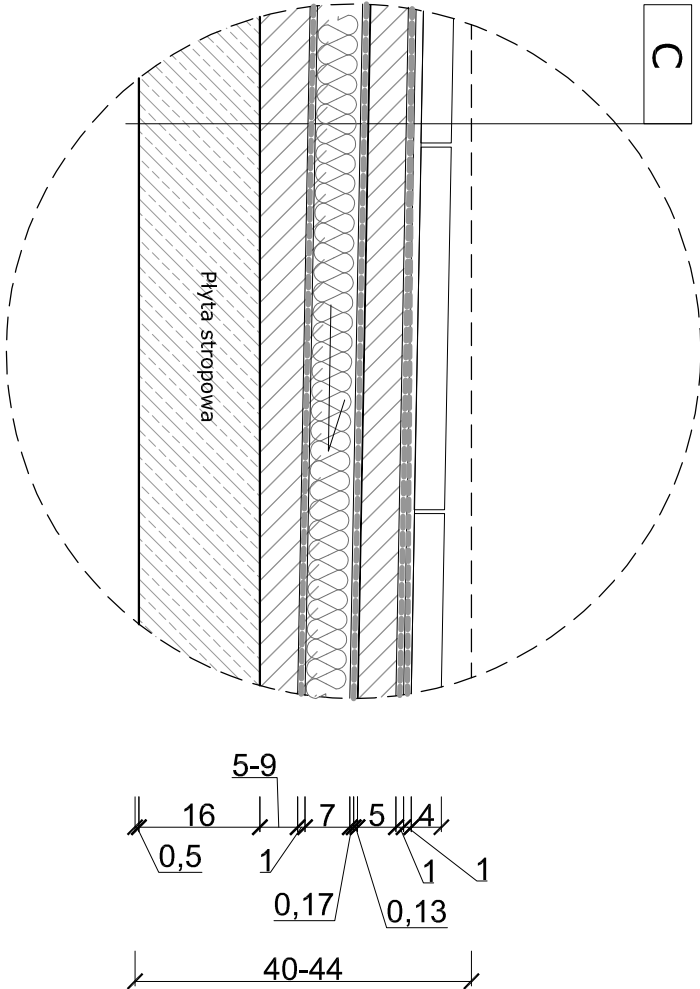
skala 1:10



SZCZEGÓŁ 8

warstwy "C"

skala 1:10

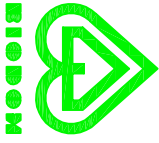


C	POMIESZCZENIA TECHNICZNE
Płytki żelbetowe trójkątne równoramienne*	3,00 cm
+ spoinowanie	
Zaprawa klejąca	1,00 cm
Elastyczna zaprawa uszczelniająca-hydrizolacja	1,00 cm
Jastyrych podpłytkowy B25 - zbrojony	5,00 cm
Geowłóknina	0,13 cm
Folia EPDM	0,17 cm
Izolacja termiczna - styrodur	7,00 cm
Paroizolacja - 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 żelbetowe trójkątne równoramienne o wymiarach: podstawa 60cm, wysokość 60cm, grubość 3cm
Beton C30/37
zbrojenie siatką z prętów Ø4,5mm o oczkach 5x5cm, stal S105

Uwaga:
Przejęcia przez przegrody budowlane (stropy, ściany nośne) należy wykonać w tulejach ochronnych wypełnionych materiałem plastycznym.

Uzupełnia rysunek nr B-5 PW

Tytuł rys. SZCZEGÓŁY nr 6, 7, 8 WARSTW PŁYTY STROPOWEJ TARASU WEJŚCIOWEGO	
Obiekt BUDYNEK ŁĄCZNIKA "C" - TARAS MIĘDZY DS OŁÓWEK "A" I DS KREDKA "B"	 B-8
Temat Remont zadaszenia 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	
Projektant/Sprawdzający mgr inż. Janusz Blachowski	Specjalność architektura
Sprawdzający mgr inż. Jacek Strzelecki	Nr uprawnień 8/75 Wm
konstrukcja mgr inż. Ryszard BOREK	Podpis ANR27782
Sprawdzający mgr inż. Tadeusz Sztygudziński	Nr rys. AU-F21/50181