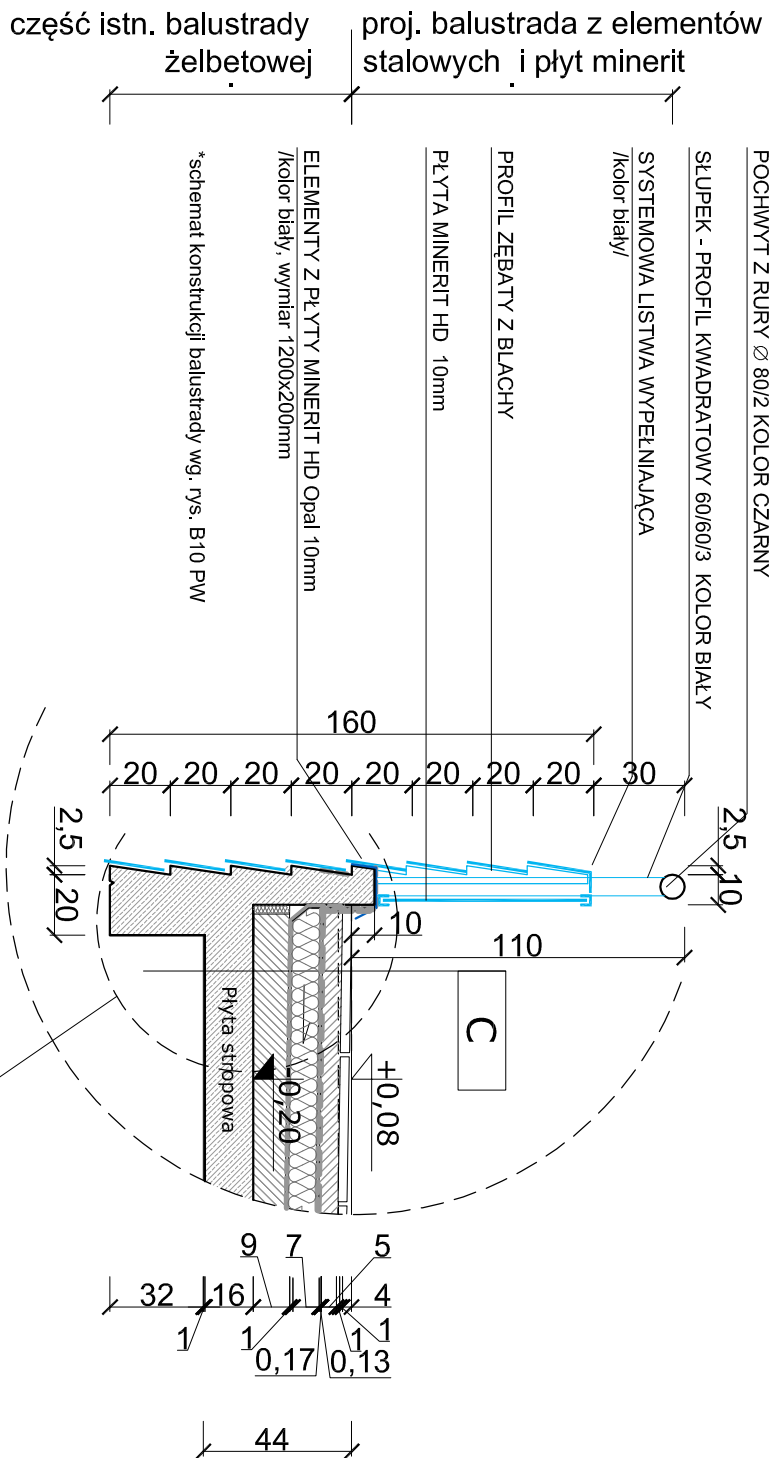


## SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE PŁYTY STROPOWEJ TARASU ZE ZBIORNIKIEM

## SZCZEGÓŁ

warstwy "C" z balustradą

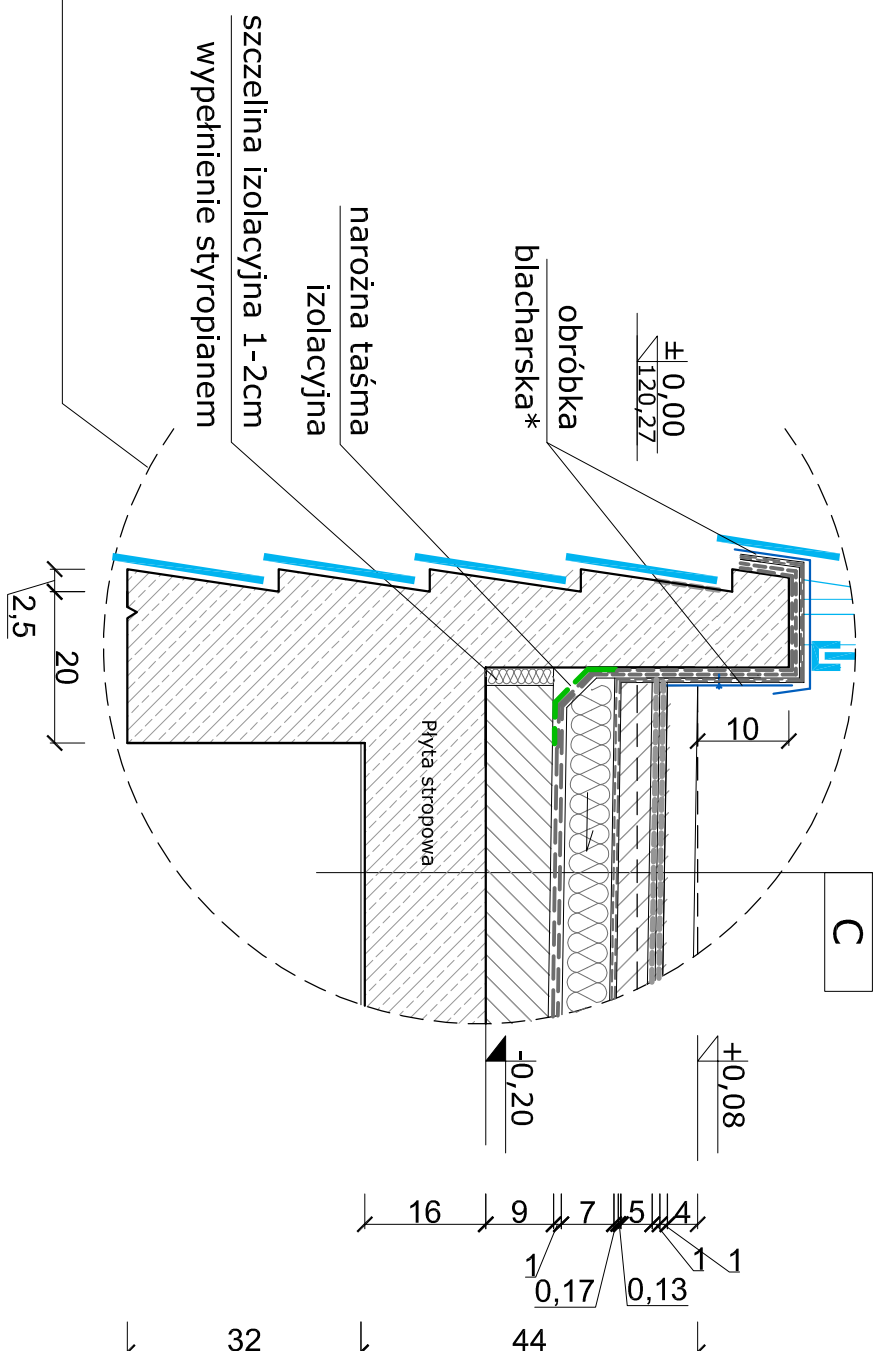
skala 1:25



## SZCZEGÓŁ

warstwy "C" z balustradą

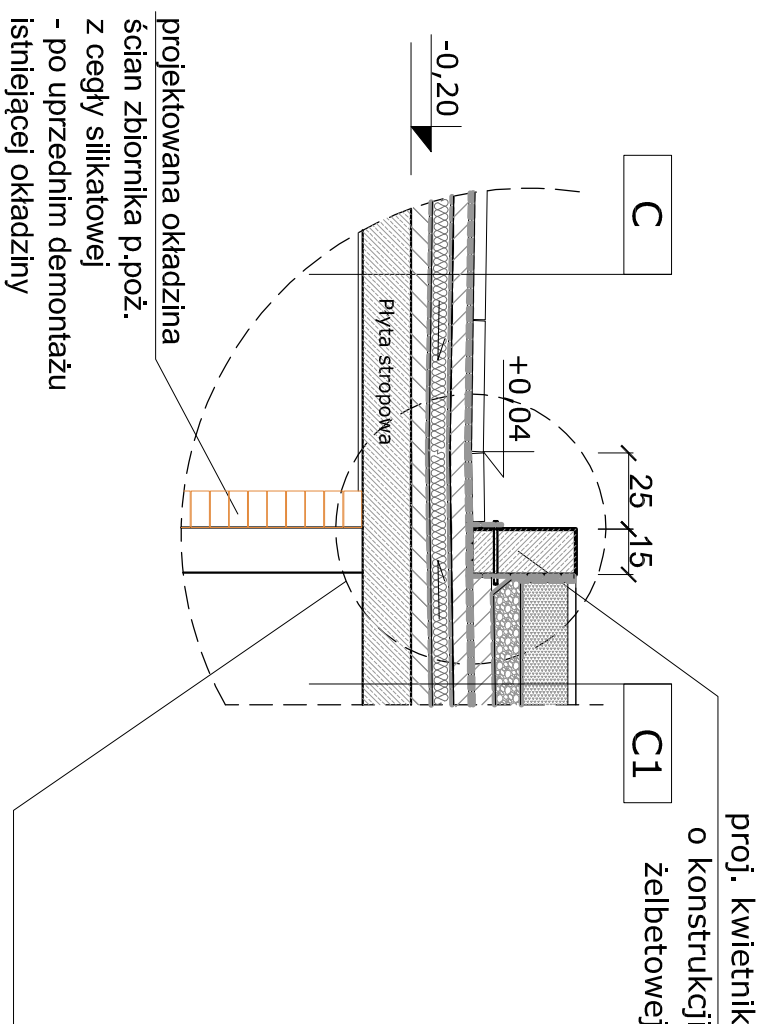
skala 1:10



## SZCZEGÓŁ 10

warstwy "C" przy kwietniku

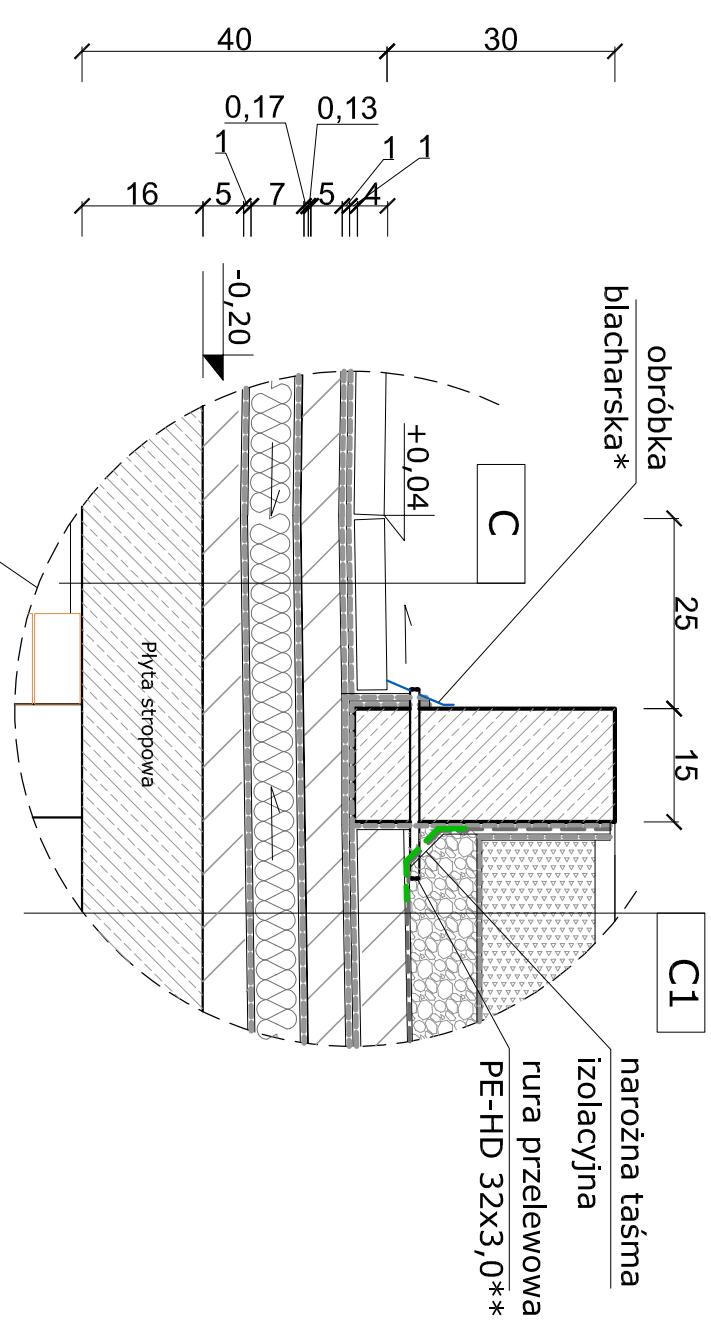
skala 1:25



## SZCZEGÓŁ 10

warstwy "C" przy kwietniku

skala 1:10



C		POMIĘSZCZENIA TECHNICZNE	
Płytki żelbetowe trójkątne równoramienne* + spoinowanie*		3,00 cm	
Zaprawa klejąca	1,00 cm		
Elastyczna zaprawa uszczelniająca-hydroizolacja	1,00 cm		
Geotekstyl podpiętkowy B25 - zapriony	5,00 cm		
GewoKlita	0,13 cm		
Folia EPDM	0,17 cm		
Isolacja termiczna - styrodur	7,00 cm		
Paronizacja - 2 X papa termozgrzewalna	1,00 cm		
Beton spadkowy - Keramzytobeton	16,00-30,00 cm		
Płyta stropowa	5,00 cm		
Warstwa naprawcza konstrukcji żelbetowej	0,50 cm		
Razem:	40-44 cm		

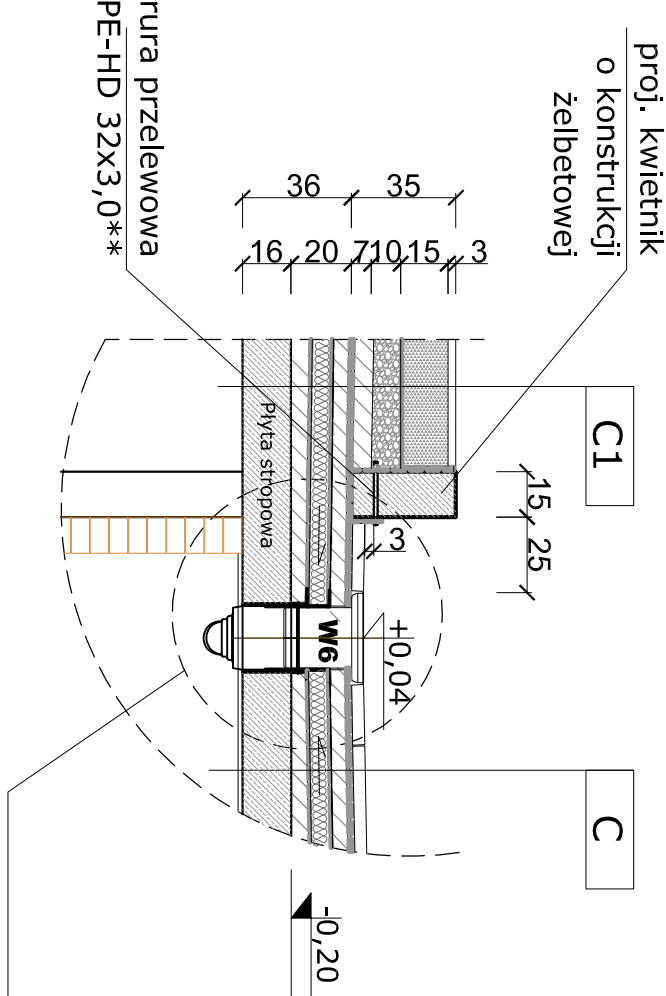
\*Płytki żelbetonowe trójkątne równoramienne o wymiarach podstawa 60cm, wysokość 60cm, grubość 3cm  
Beton C30/37  
zbrojenie siatką z prętów Ø4,5mm o oczkach 5x5cm,  
stal S10S

C1		POMIESZCZENIA TECHNICZNE
Warstwa wegetacyjna		~15,0 cm
Geowłókna		0,13 cm
Warstwa drenażowa - żwir		10,0 cm
Folia EPDM		0,17 cm
Jastrych B25 - zbrojony		5,00 cm
Izolacja - 2 x papa termozgrzewalna		1,00 cm
Jastrych podpiłkowy B25 - zbrojony		5,00 cm
Geowłókna		0,13 cm
Folia EPDM		0,17 cm
Izolacja termiczna - styrodur		7,00 cm
Panocelazola - 2 x papa termozgrzewalna		1,00 cm
Beton ściankowy - keramzytobeton		5,00-9,00 cm
Płyta stropowa		16,00 cm
Warstwa naprawcza konstrukcji żelbetowej		0,50 cm
Razem:		40-44 cm

## SZCZEGÓŁ 11

warstwy "C" przy wpuście i kwietniku

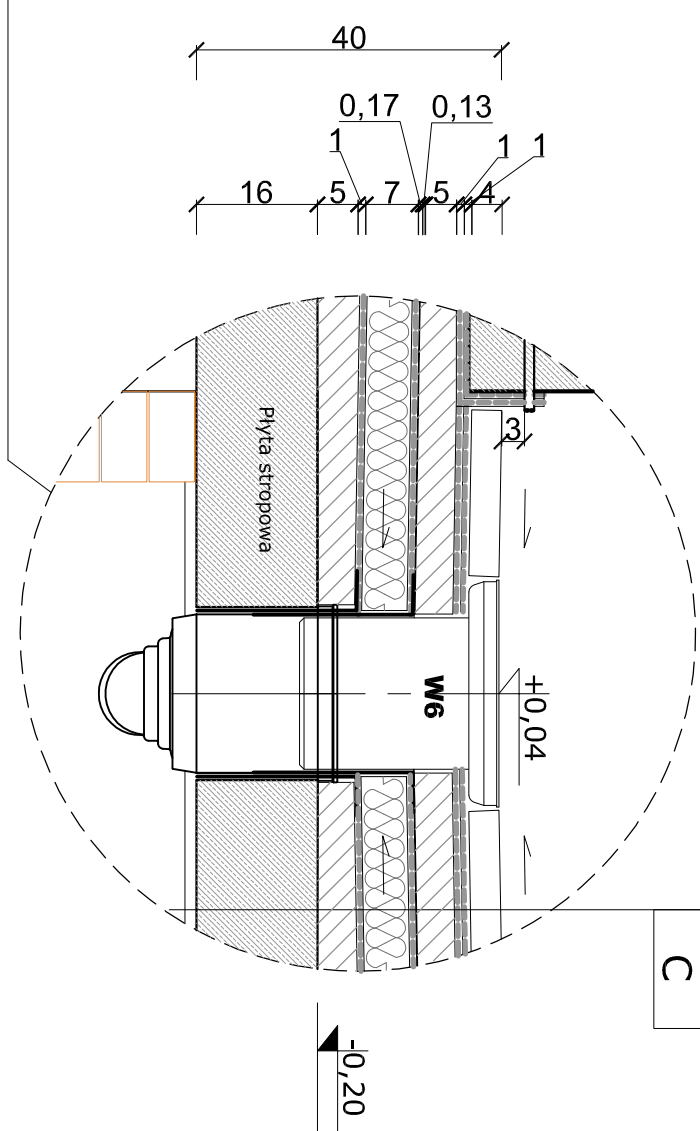
skala 1:20



## SZCZEGÓŁ 11

warstwy "C" przy wpuście i kwietniku

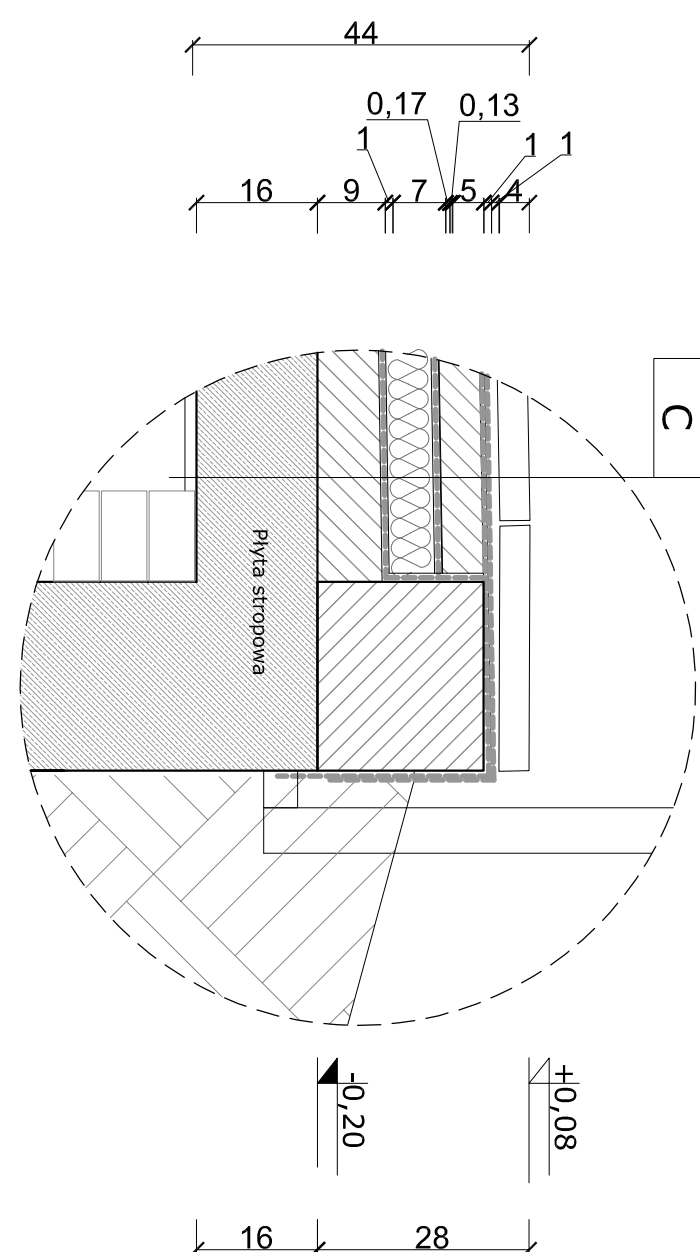
skala 1:10



## SZCZEGÓŁ 12

warstwy "C" przy skarpie

skala 1:10



Uwaga:

Przejścia przez przegrody budowane (stropy, ściany nośne) należy wykonać w tulejach ochronnych wypełnionych materiałem plastycznym.

\*Uwaga:

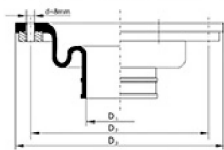
Obróbki blacharskie przymocować wkrętami samogwintującymi z uszczelkami EPDM osadzonymi w kółkach plastikowych.

Miejsca połączeń uszczelniać masą uszczelniającą (kit butylowy lub silikon dekarSKI) tworząc elastyczne spoiny.

**\*\*Uwaga:**

sieć bezpośrednio nad wejściami do pomieszczeń na niższej kondygnacji.

Należy wykonać przewiert w konstrukcji żelbetowej balustrady i uszczelnić kornierzem elastycznym (EPDM), zamocować piści dookośnym z tworzywa sztucznego lub stali pokrytej tworzywem szklczynym za pomocą śrub mocujących ze stali kwasoodpornej. Zastosować opaskę zaciskową ze stali kwasoodpornej.



Tytuł pjs. <b>SZCZEGÓŁY nr 9, 10, 11, 12 MARSTW PŁYTY STROPOWEJ TARASU ZE ZBIORNIKAMI P.POŻ.</b>		Ostatek <b>BUDYNEK ŁĄCZNIKA "C" - TARAS MIĘDZY DS OŁÓWEK "A" I DS KREDEKA "B"</b>	
Adres <b>Wrocław, ul. Bujwida 25</b>		Remont zadania pominiesz przy zjeździe DS "Ołówek" przy pl. Grunwaldzkim 30 I DS "Kredka" przy ul. Grunwaldzkiej 69 we Wrocławiu	
Temat <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		Data <b>02.2017</b>	
Projektant: <b>mgr inż. Dominik Blichowski</b>		Specjalność: <b>architektura</b>	
Sprawdzący: <b>mgr inż. Jacek Strzalecki</b>		Nr uprawnień: <b>8/73 Wan</b>	
Projektant: <b>mgr inż. Ryszard BOREK</b>		Podpis: <b>6668.D00A</b>	
Sprawdzający: <b>mgr inż. Radosław Szygułowski</b>		konstrukcja: <b>konstrukcja</b>	
		Nadany: <b>DB/D5/0021/2016/UAPL</b>	
		Nr rys. <b>1:25; 1:10</b>	