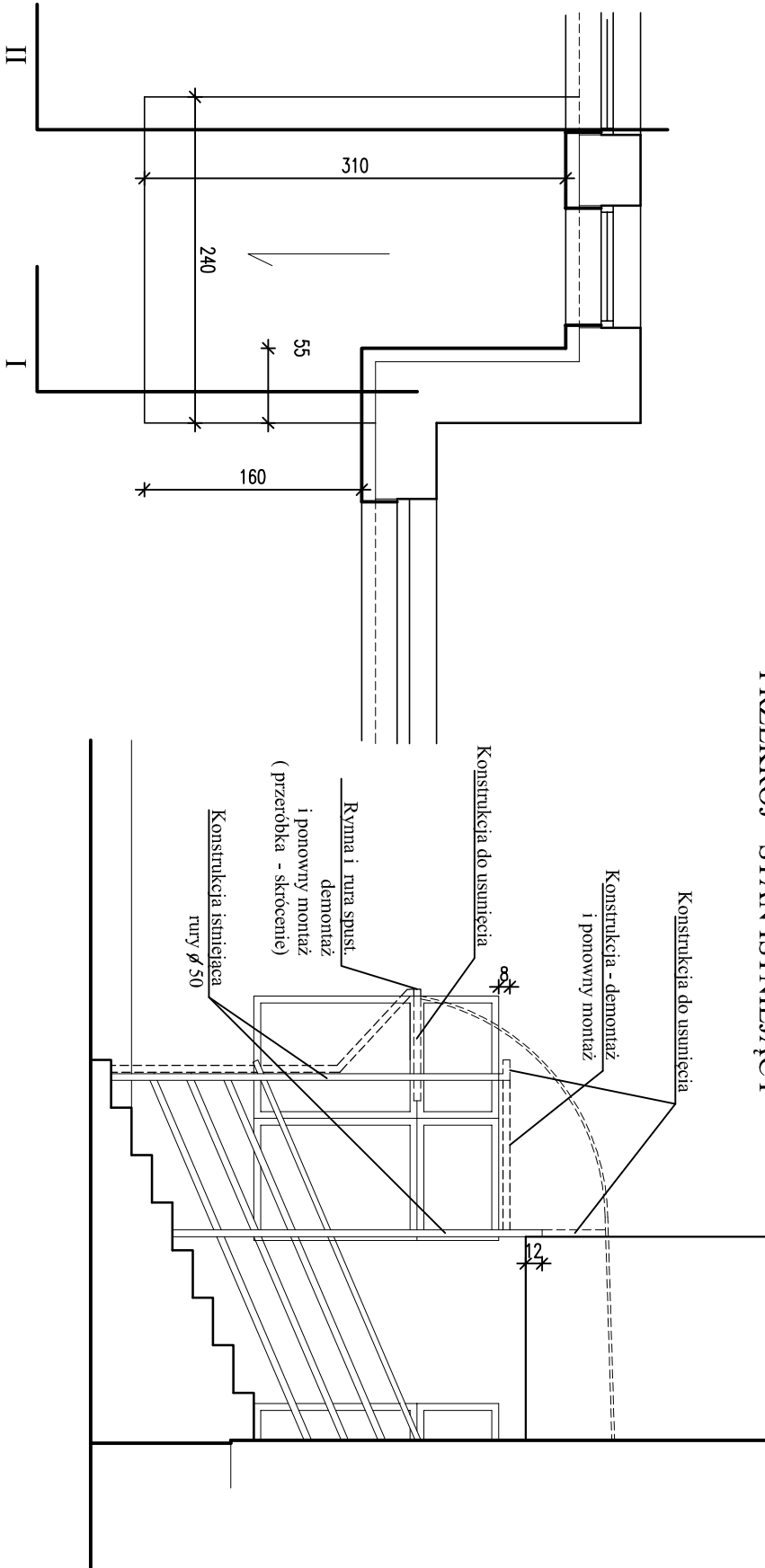


DASZEK 2

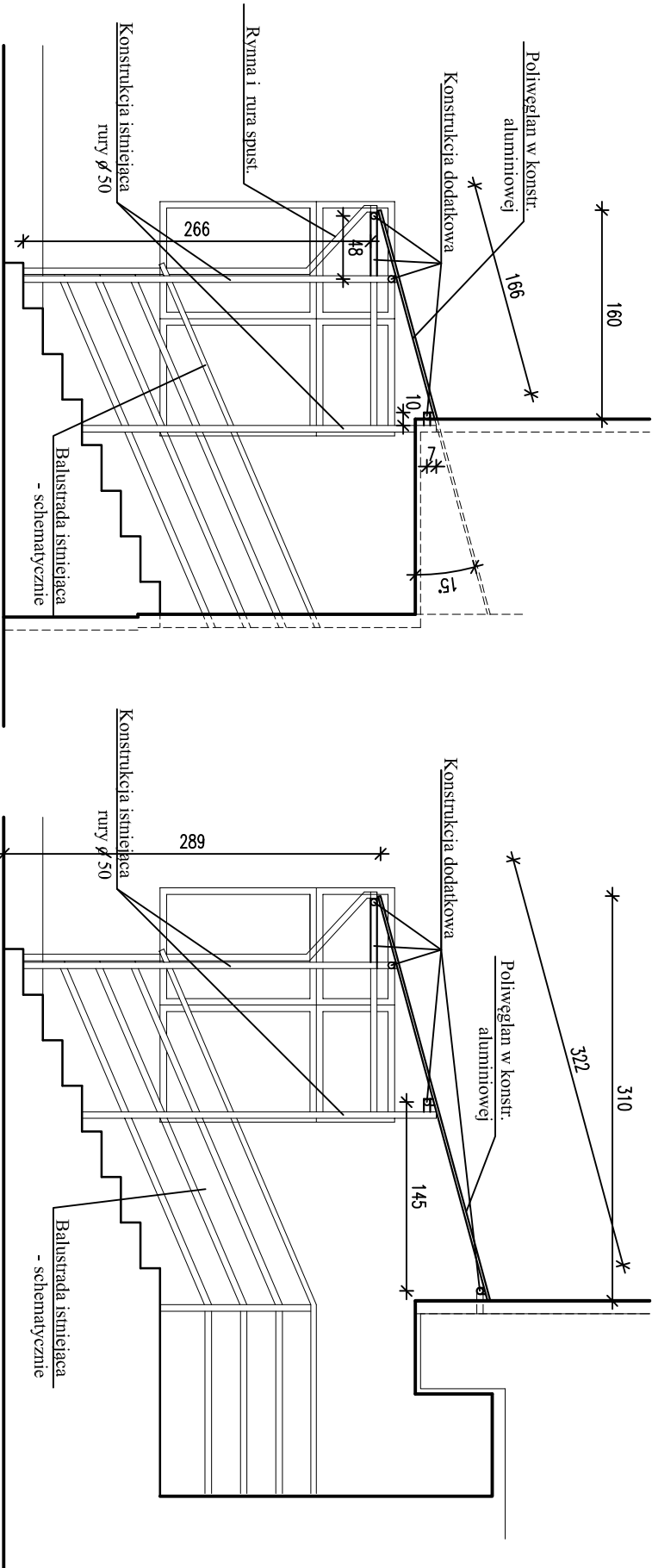
Daszek z poliwęglanu (lity, półprzezroczysty, szary) w konstr. aluminiowej.
Konstrukcja wsporcza - stal nierdzewna, częściowe wykorzystanie konstrukcji istniejącej
Daszek o wysięgu 1,60/3,10 m, długość 2,4 m.
Uwaga: rozstaw i wymiary konstrukcji istniejące (do wykorzystania) sprawdzić w naturze

RZUT - STAN PROJEKTOWANY

PRZEKRÓJ - STAN ISTNIEJĄCY

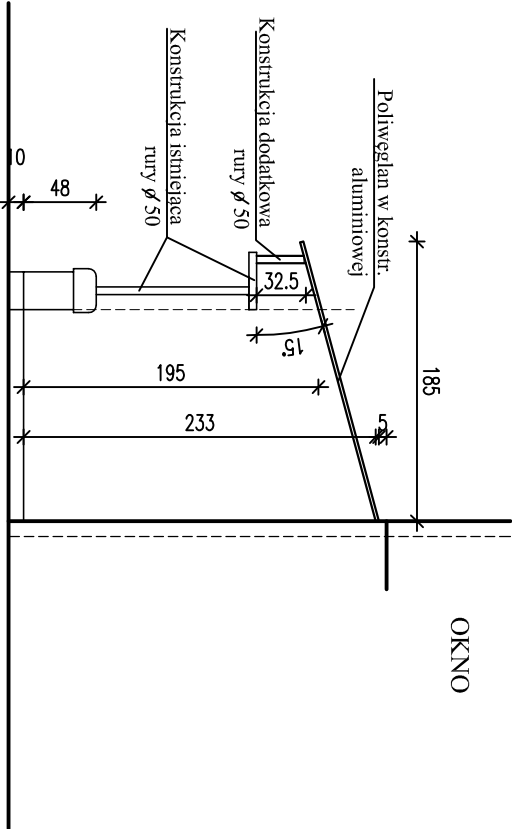


PRZEKRÓJ I



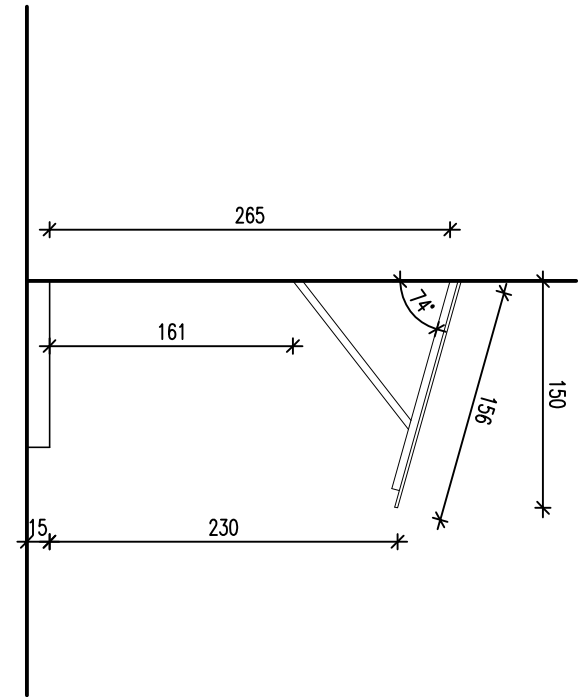
DASZEK 1

Daszek z poliwęglanu (lity, półprzezroczysty, szary) w konstr. aluminiowej.
Konstrukcja wsporcza - stal nierdzewna, wykorzystanie konstrukcji istniejącej
Daszek o wysięgu 1,85 m, długość 6,0 m.



DASZEK 3

Daszek z poliwęglanu (lity, półprzezroczysty, szary) w konstr. aluminiowej.
Konstrukcja wsporcza - stal nierdzewna
Daszek o wysięgu 1,50 m, długość 2,0 m.



Pracownia Projektowa biuro: ul. Fabryczna 33 tel./fax: 25-632-3178 kom. 602-385-469, 604-970-833 www.pracownia4.pl, pracownia4@wp.pl		OBIEKT I MIEJSCE BUDOWY : Budynek Sądu Rejonowego - przebudowa polegająca na dociepleniu ścian i wymianie stolarki Węgrów, ul. Przemysłowa, dz. nr 5672/15 i 5672/13	
TEMAT RYSUNKU : <i>Daszki z poliwęglanu</i>		PROJEKTANT : mgr inż. arch. Anna Mikulska upr. nr MA/077/04 w spec. architektonicznej	
INWESTOR : <i>Sąd Rejonowy w Węgrowie ul. Przemysłowa 07-100 Węgrów</i>		SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. arch. Małgorzata Szczepiak upr. nr 01/LOI4/03 w spec. architektonicznej	
Stadium : <i>P.B.</i>	Skala : <i>1:50</i>	Nr rysunku : <i>19/37</i>	Branta : <i>Arch.</i>
		Data : <i>12.2020 r.</i>	