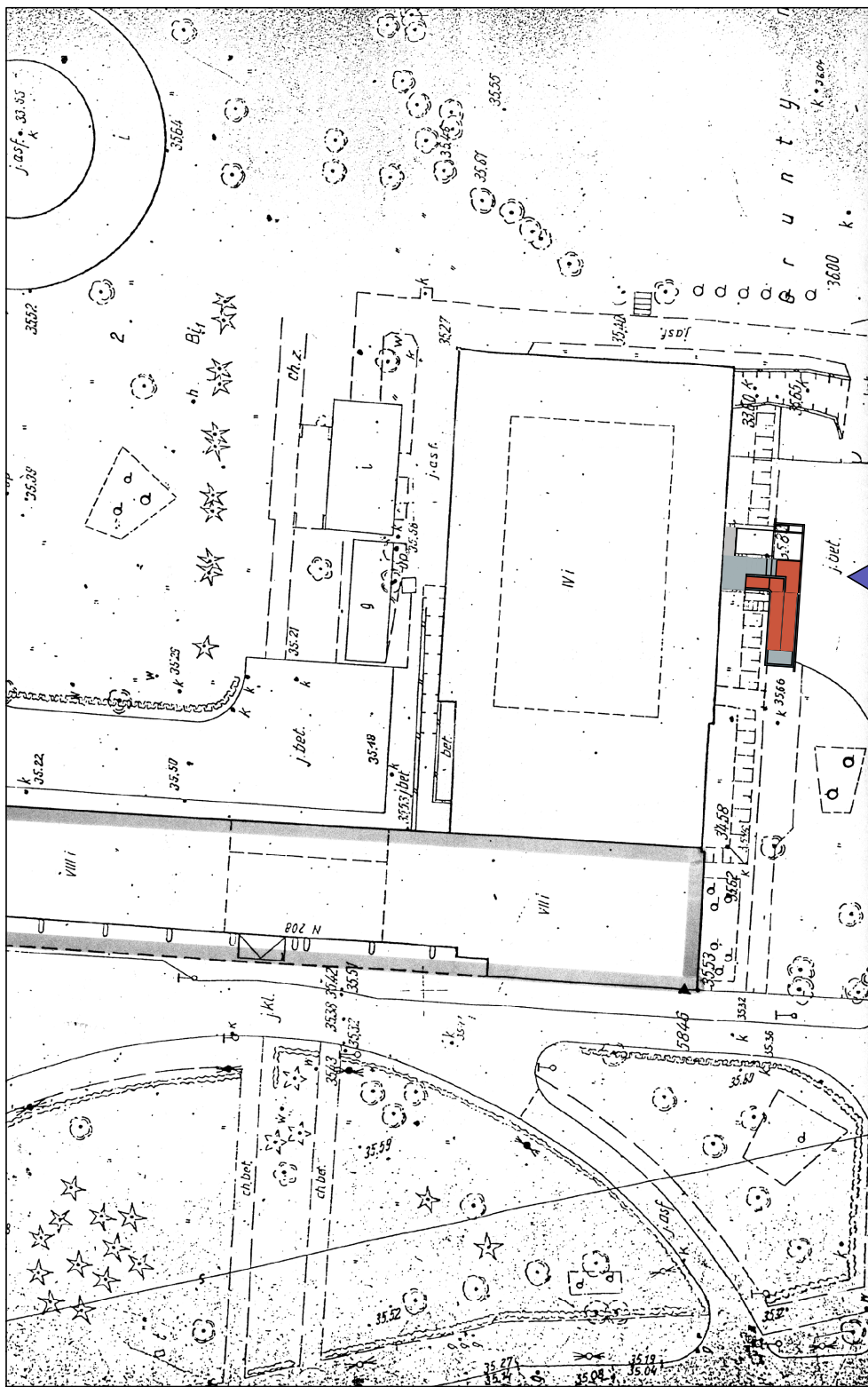


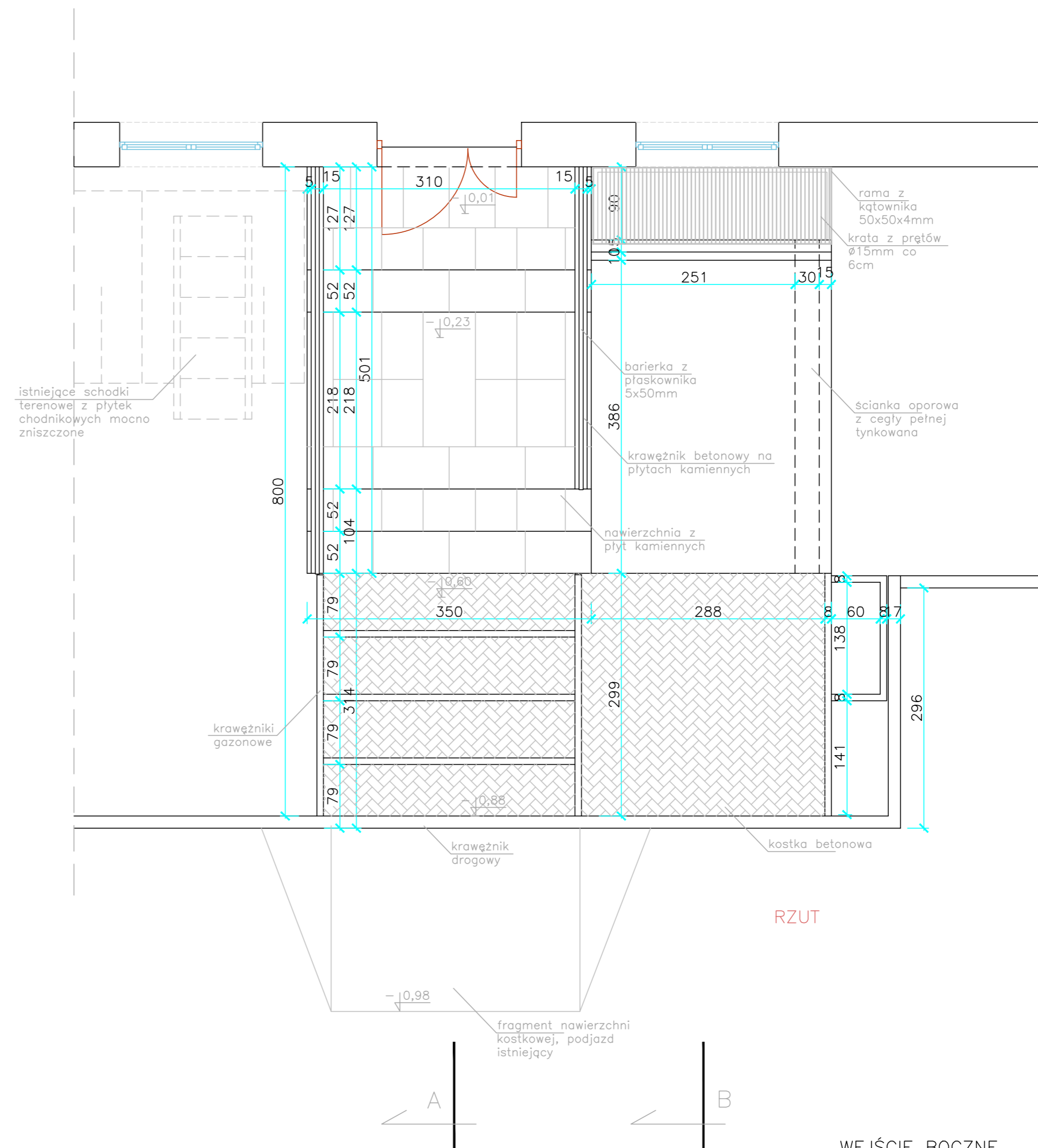
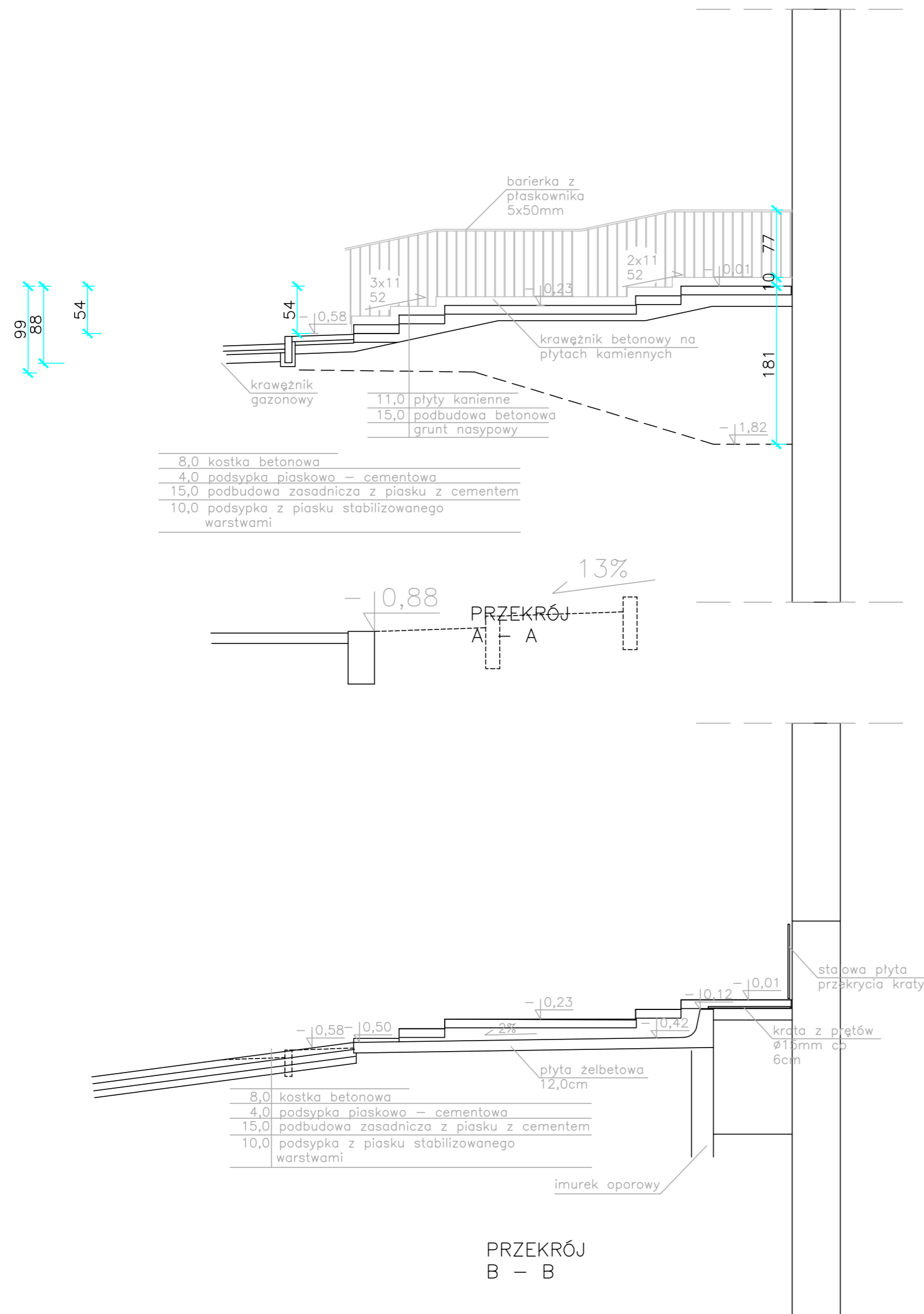
Załącznik nr 9 do SIWZ
numer sprawy: 38/BA/PN/2015

BUDYNEK GUS
AL. NIEPODLEGŁOŚCI 208 WARSZAWA
DOSTOSOWANIE DO POTRZEB
NIEPEŁNOSPRAWNYCH



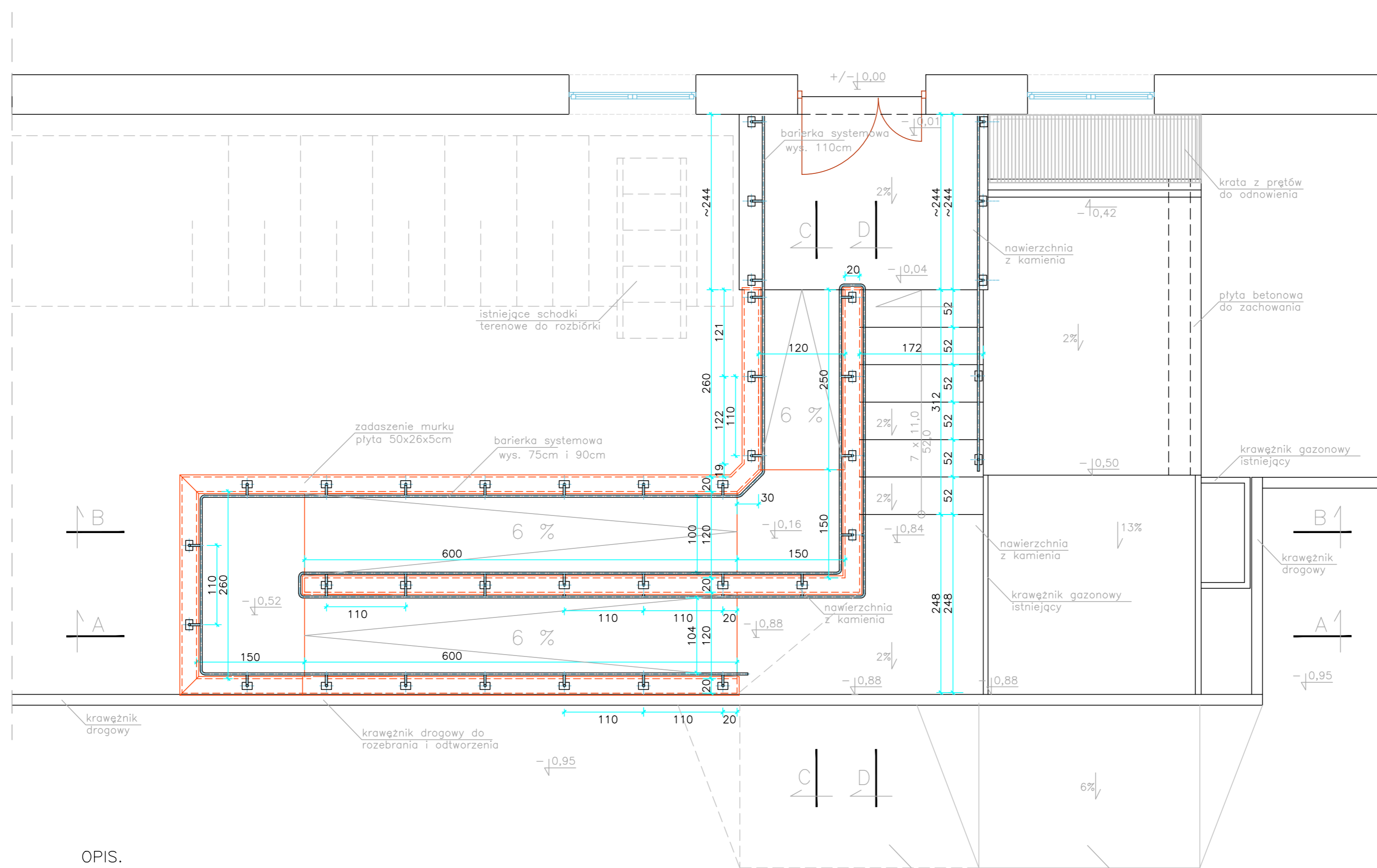
WEJŚCIE BOCNE Z DOBUDOWYWANĄ POCHYLNIĄ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

PRACOWNIA PROJEKTOWA MGR INZ. ARCH. L. BUBIENCA 05 -806 KOMORÓW UL. KOTONSKIEGO 1	TRESC BUDYNEK GUS AL. NIEPODLEGŁOŚCI 208 WARSZAWA DOSTOSOWANIE DO POTRZEB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			STADIUM INWENT	NR. RYSUNKU 1
	SYTUACJA			SKALA 1 : 500	
PROJEKTOWAŁ	IMIE I NAZWISKO mgr inz. arch. Lesław Bubienc	NR UPN ST-897/88	DATA 10. 2013	PODPIS	
SPRAWDZIŁ					



WEJŚCIE BOCZNE
SCHODY I PODJAZD
INWENTARYZACJA
SKALA 1:50

PRACOWNIA PROJEKTOWA MGR INZ. ARCH. L. BUBIENIA 05 - 806 KOMORÓW UL. KOTANSKIEGO 1	TRESC BUDYNEK GUS AL. NIEPODLEGŁOŚCI 208 WARSZAWA DOSTOSOWANIE DO POTRZEB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	STADIUM INWENT	NR. RYSUNKU 2
	RZUT I PRZEKROJE	SKALA 1:50	
PROJEKTOWAŁ	IMIE I NAZWISKO mgr inz. arch. Lesław Bubiencia	NR UPR ST-897/88	DATA 10. 2013
SPRAWDZIŁ			PODPIS

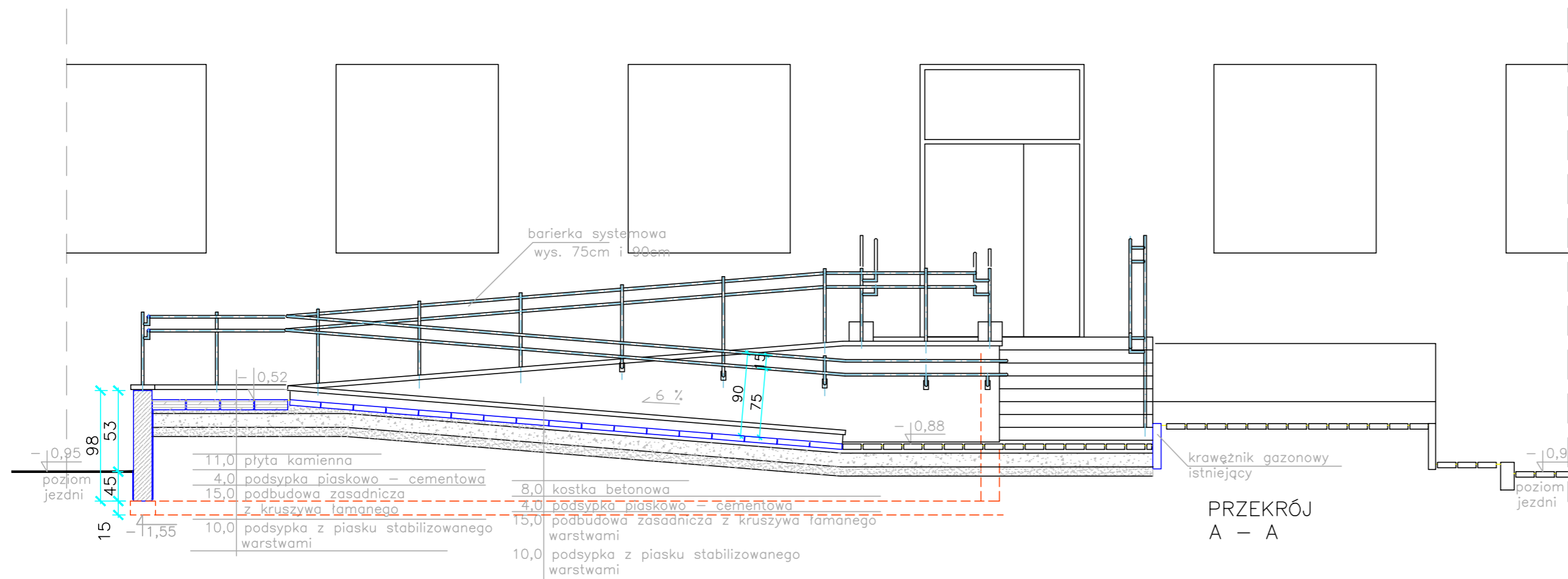
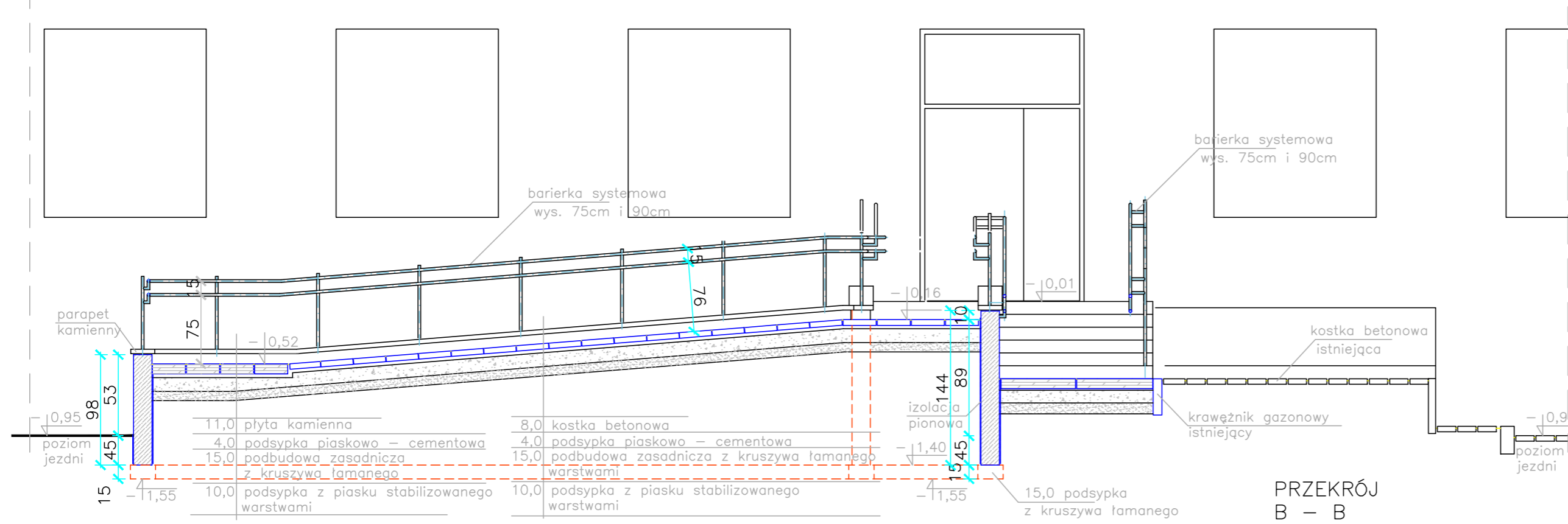
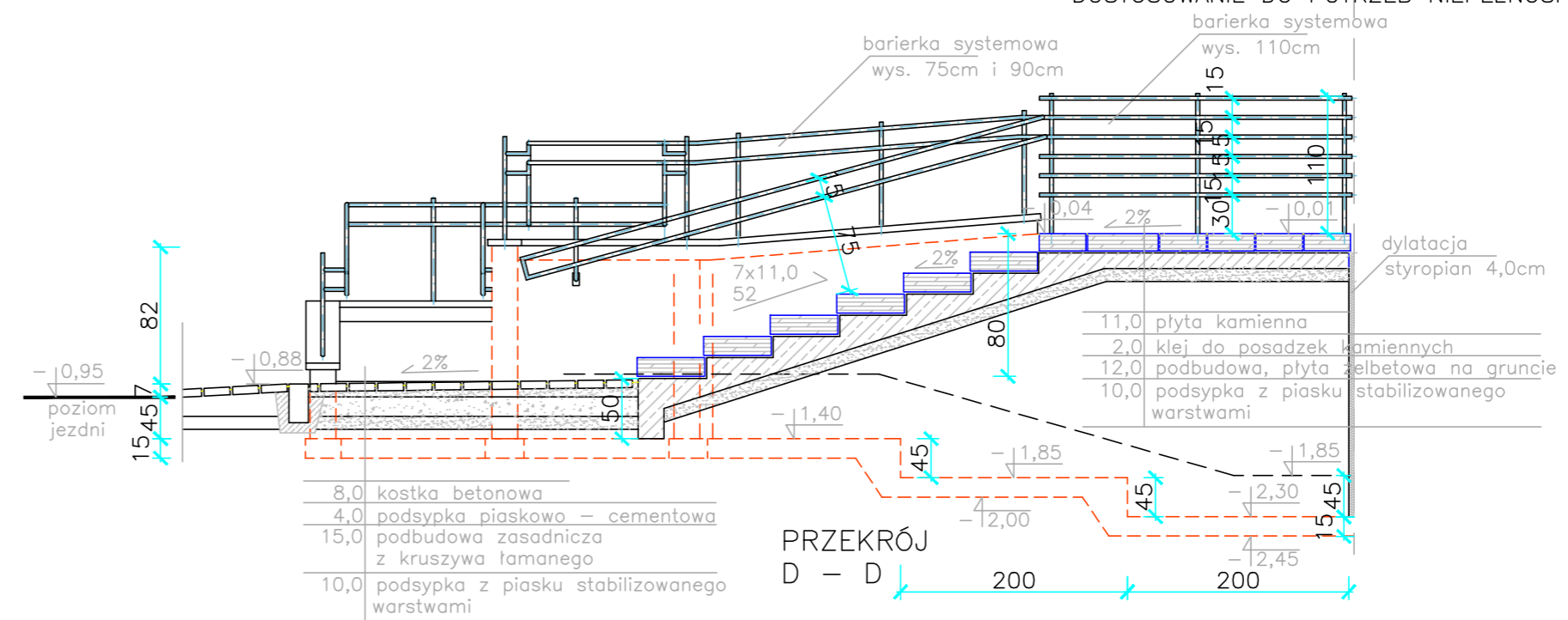
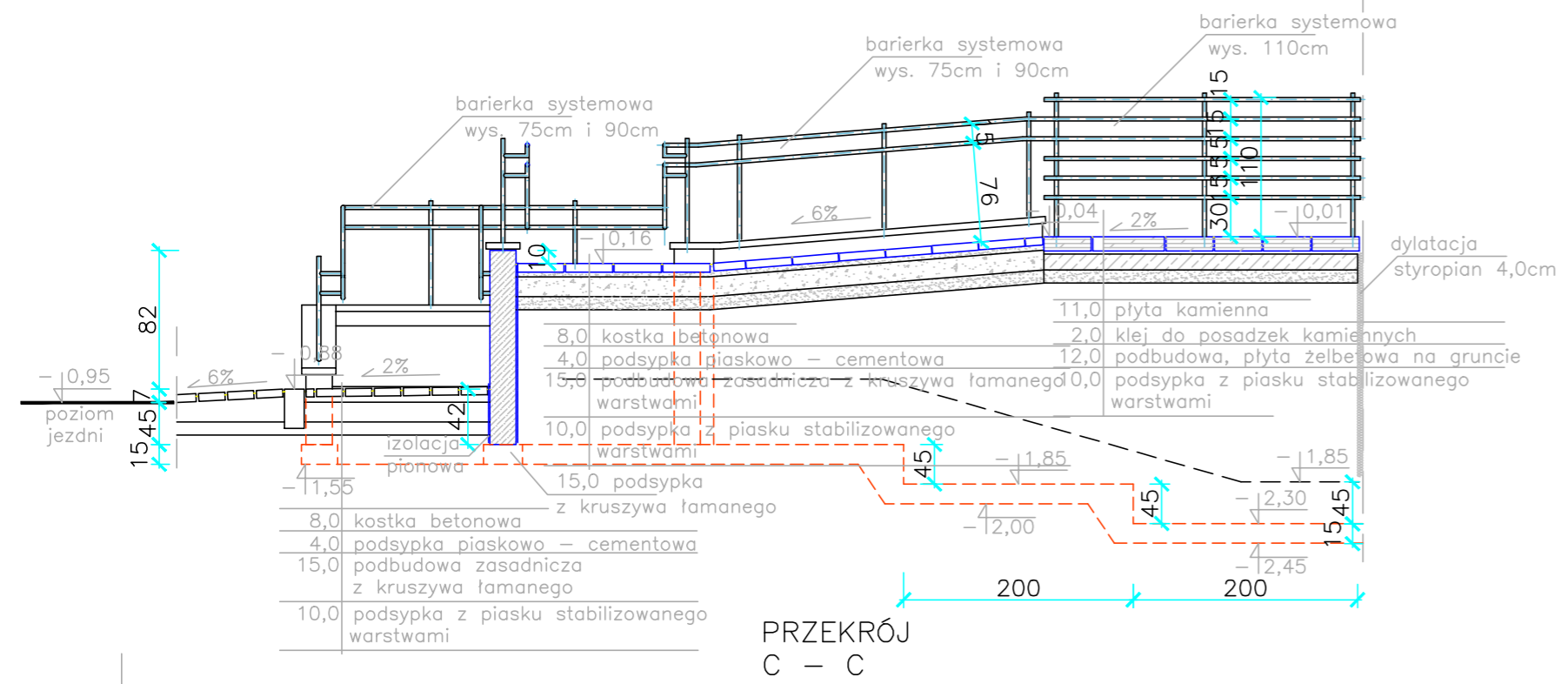


OPIS.

1. NAWIERZCHNIA POCHYLNI Z KOSTKI BETONOWEJ GR 8,0CM Z ROZEBRANYCH STOPNI.
2. ŚCIANKI BOCZNE BETONOWE, SZALUNKI Z GŁADKIMI ŚCIANKAMI. WYLEWANE, MALOWANE
3. WYKONANIE SCHODÓW WEJŚCIOWYCH WG PUNKTU 4.2 OPISU, WYKONANIE POCHYLNI WG P. 4.1., WYMAGANIA MATERIAŁOWE WG P. 4.4.

WEJŚCIE BOCZNE
 SCHODY I PODJAZD
 RZUT
 SKALA 1:50

PRACOWNIA PROJEKTOWA MGR INŻ. ARCH. L. BUBIENCA 05 - 806 KOMORÓW UL. KOTÓRSKIEGO 1	TRESC BUDYNEK GUS AL. NIEPODLEGŁOŚCI 208 WARSZAWA DOSTOSOWANIE DO POTRZEB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	STADIUM PR.WYKON.	NR. RYSUNKU 3
	WEJŚCIE BOCZNE SCHODY I PODJAZD RZUT	SKALA 1 : 50	
PROJEKTOWAŁ	IMIE I NAZWISKO mgr inż. arch. Lesław Bubienczak	NR LPR ST-897/88	DATA 10. 2013
SPRAWDZIŁ			PODPIS



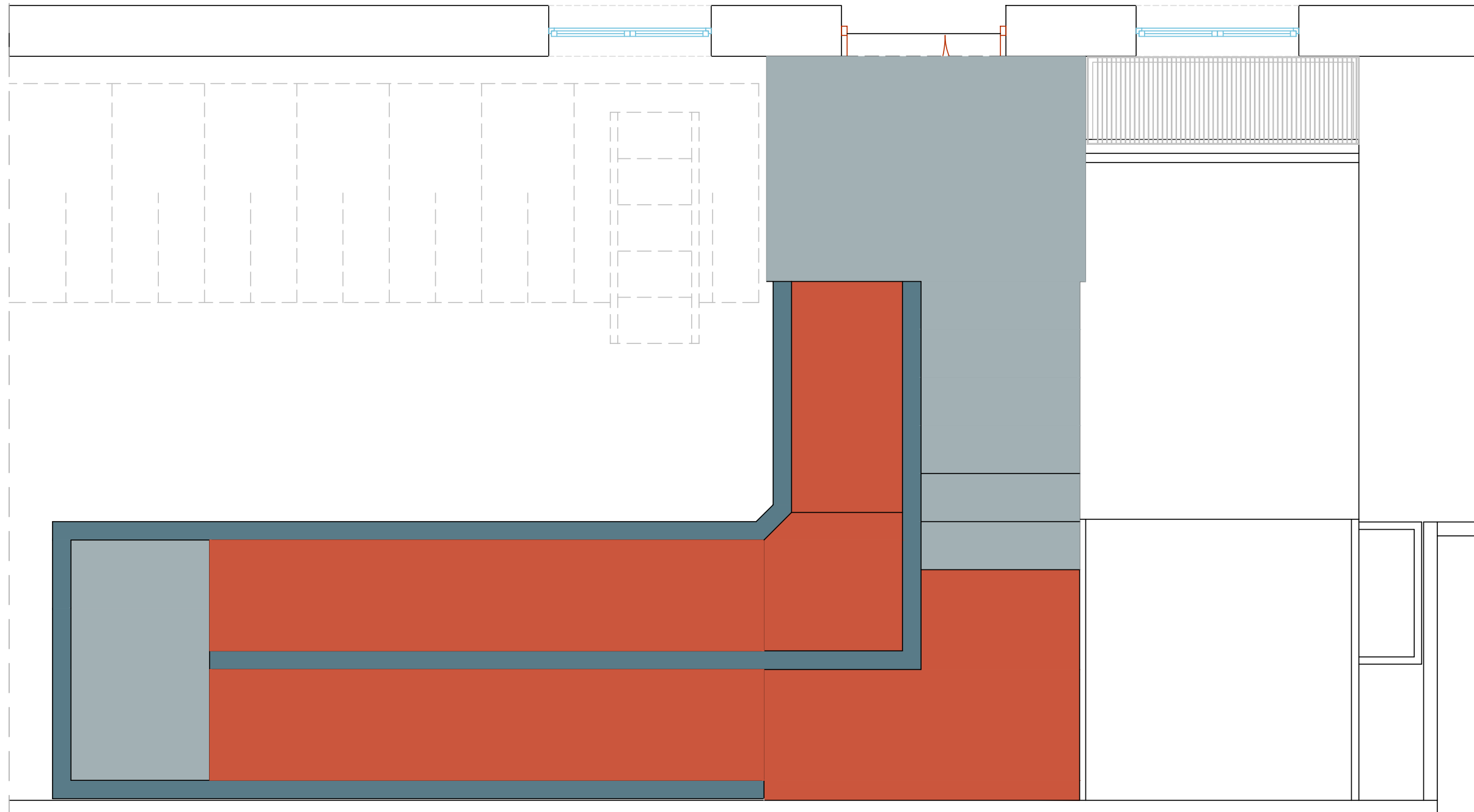
OPIS.

1. PŁYTA SCHODÓW I PODEST ZBROJONY SIATKĄ Z PRĘTÓW ŻEBROWANYCH $\varnothing 8\text{mm}$, $30 \times 30\text{cm}$.
2. ILOŚĆ STALI:
($3,8\text{m} \times 7 + 1,8\text{m} \times 13$) + ($2,5\text{m} \times 12 + 3,5\text{m} \times 8$)
= $108,0\text{m} \times 0,400\text{kg/m} = 43,2\text{kg}$




WEJŚCIE BOCZNE
SCHODY I PODJAZD
PRZEKROJE
SKALA 1:50

PRACOWNIA PROJEKTOWA MGR INŻ. ARCH. L. BUBIENIA 05 - 806 KOMORÓW UL. KOTÓRSKIEGO 1	TRESC BUDYNEK GUS AL. NIEPODLEGŁOŚCI 208 WARSZAWA DOSTOSOWANIE DO POTRZEB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	STADIUM PR. WYKON.	NR. RYSUNKU 4
	WEJŚCIE BOCZNE SCHODY I PODJAZD PRZEKROJE	SKALA 1 : 50	
PROJEKTOWAŁ	IMIE I NAZWISKO mgr inż. arch. Lesław Bubienc	NR UPN ST-897/88	DATA 10. 2013
SPRAWDZIŁ			PODPIS

BUDYNEK GUS
 AL. NIEPODLEGŁOŚCI 208 WARSZAWA
 DOSTOSOWANIE DO POTRZEB NIEPEŁNOSPRAWNYCH



LEGENDA

-  płyty kamienne istniejące
-  kostka betonowa istniejąca
-  parapety z płyt kamiennych

WEJŚCIE BOCZNE SCHODY I PODJAZD
 UKŁAD NAWIERZCHI
 SKALA 1:50

PRACOWNIA PROJEKTOWA MGR INZ. ARCH. L. BUBIENCA 05 - 806 KOMOROW UL. KOTONSKIEGO 1	TRESC BUDYNEK GUS AL. NIEPODLEGŁOŚCI 208 WARSZAWA DOSTOSOWANIE DO POTRZEB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	STADIUM PR.WYKON.	NR. RYSUNKU 5			
	WEJŚCIE BOCZNE SCHODY I PODJAZD UKŁAD NAWIERZCHNI	SKALA 1 : 50	IMIE I NAZWISKO	NR UPR	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inz. arch. Lesław Bubienc	ST-897/88	10. 2013			
SPRAWDZIŁ						