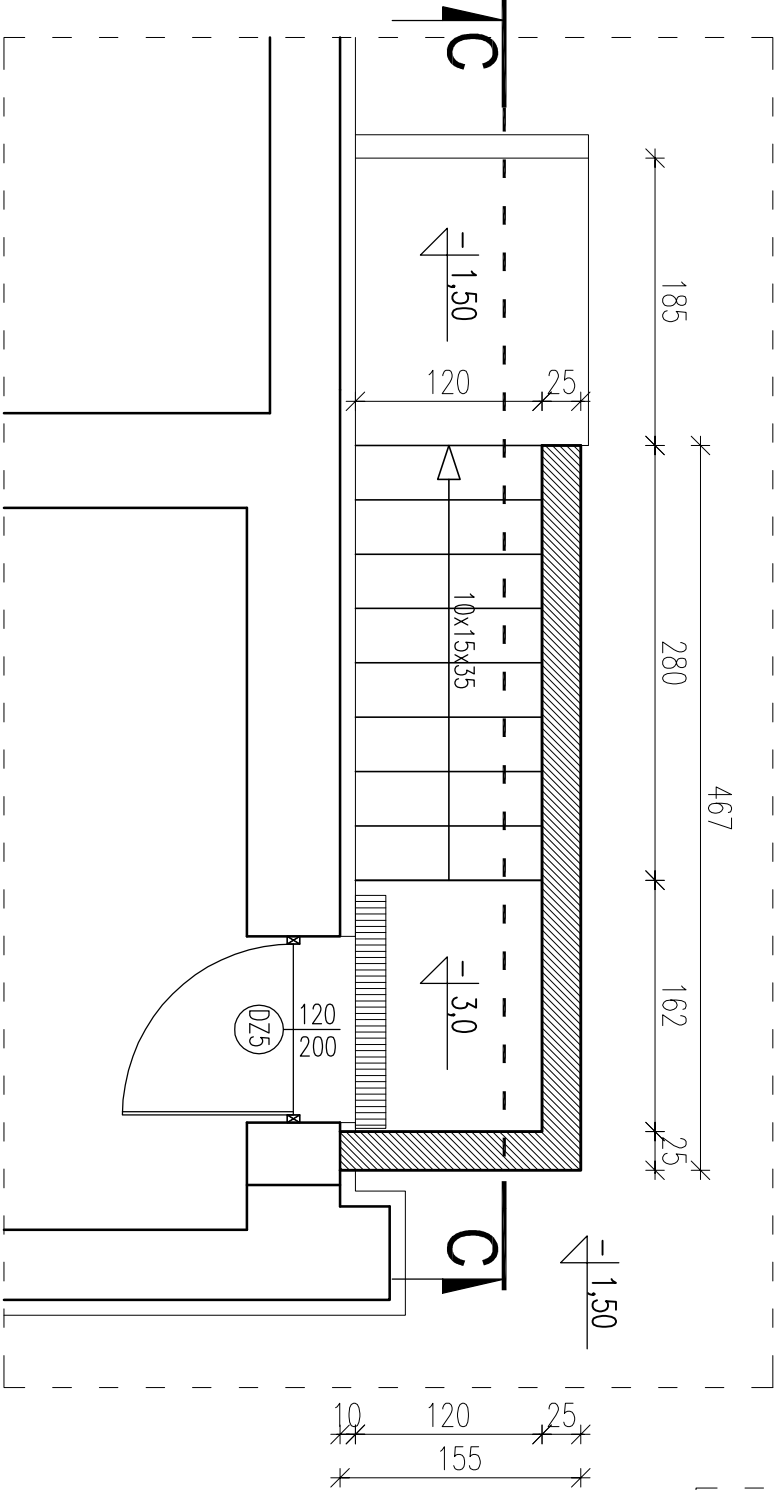
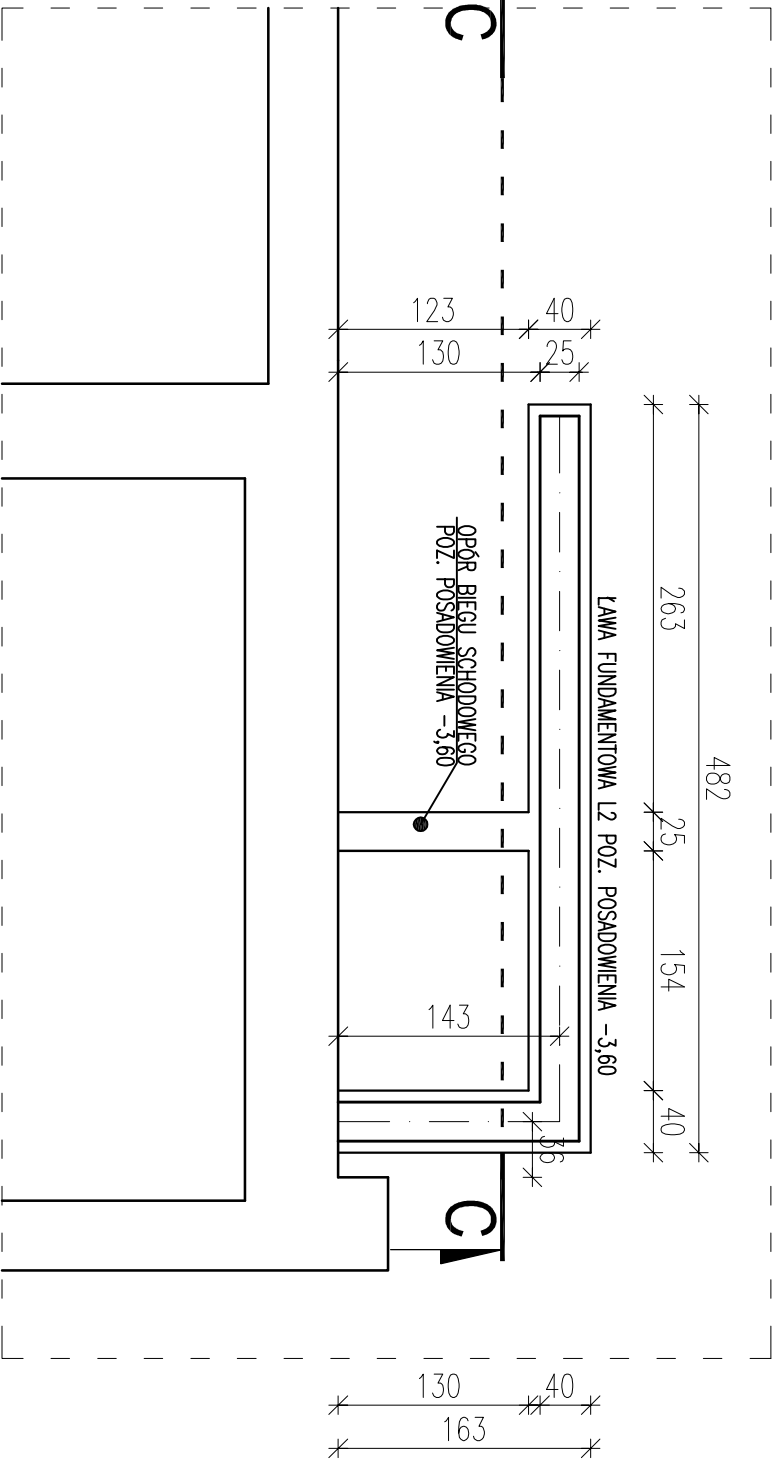
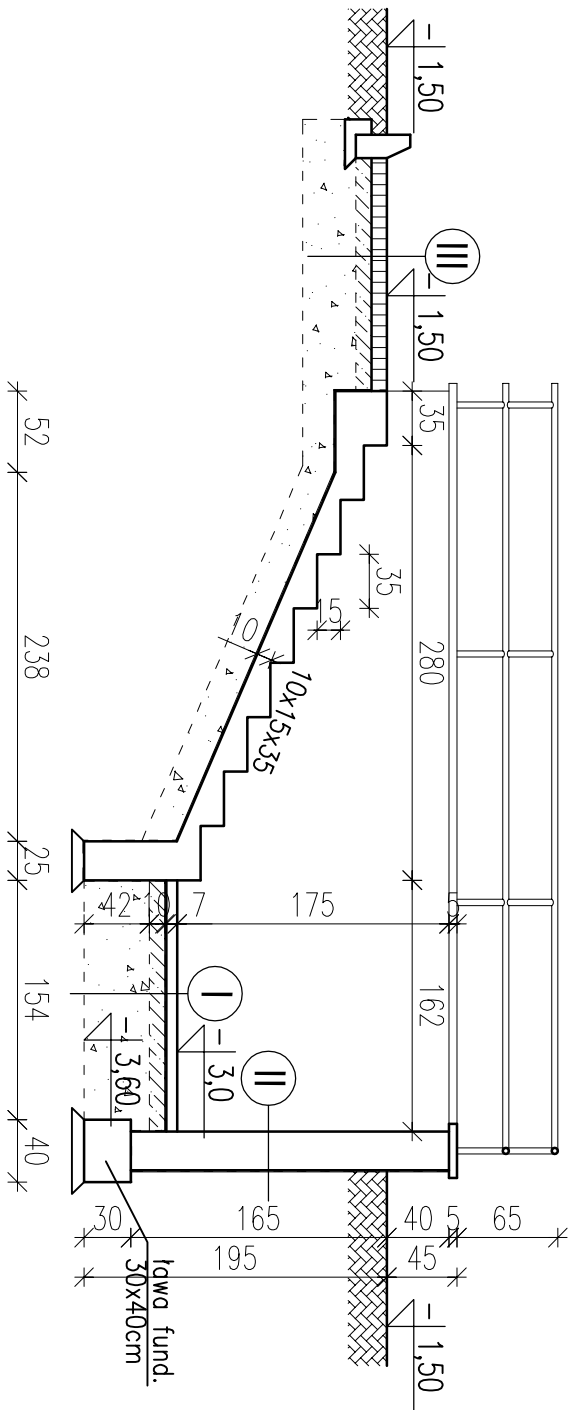


I	gres mrozoodporny – antypoślizgowy
	wylewka samopoziomująca 0,5 – 1cm
	ładź cementowa 7cm – zbrojona siatką zgrzewaną Ø4,5 co 8cm
	papa zgrzewana x2
	podkład piasku stabilizowanego cementem10cm
	podbudowa z kruszywa łamane

II	tynk cem. – wap. 1,5cm
	ścianka z bloczków betonowych gr. 24cm
	obizol R+P
	grunt rodzimy
III	kostka betonowa
	papa zgrzewana x2
	podkład piasku stabilizowanego cementem10cm
	podbudowa z kruszywa łamane

# RZUT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH DO KOTŁOWNI I ICH FUNDAMENTÓW

SKALA 1:50



BETON C20/25 (B25)  
# - STAL A-IIIN (Rb500W/BSi500S-QTB)  
Ø - STAL A-IIIN (Si3SY-b-500)



Dom z klasą  
projekty budowlane

25-008 Kielce  
ul.Staszica1/P.108

Opiekt:	BUDYNEK OŚRODKA ZDROWIA	
Adres:	NA DZIAŁKACH NR EWID. 2976/3, 2980/5 W MSC.RAKÓW GM. RAKÓW	
Tytuł rysunku:	RZUT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH DO KOTŁOWNI I ICH FUNDAMENTÓW	
Stadium:	Projekt budowlany	Podpis
Projektował:	Ryszard Dąbrowski	36/KL/75
Sprawił:	Igor Szupłat	83/79
Opracował:	Grzegorz Dudek	
1:50	Date: 01-2008	Specjalność
		Nr uprawnień
		Strona: 15

UWAGA: Niniejsza dokumentacja gni zadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Dom z klasą



Projektowane nowe ściany i zamurowania