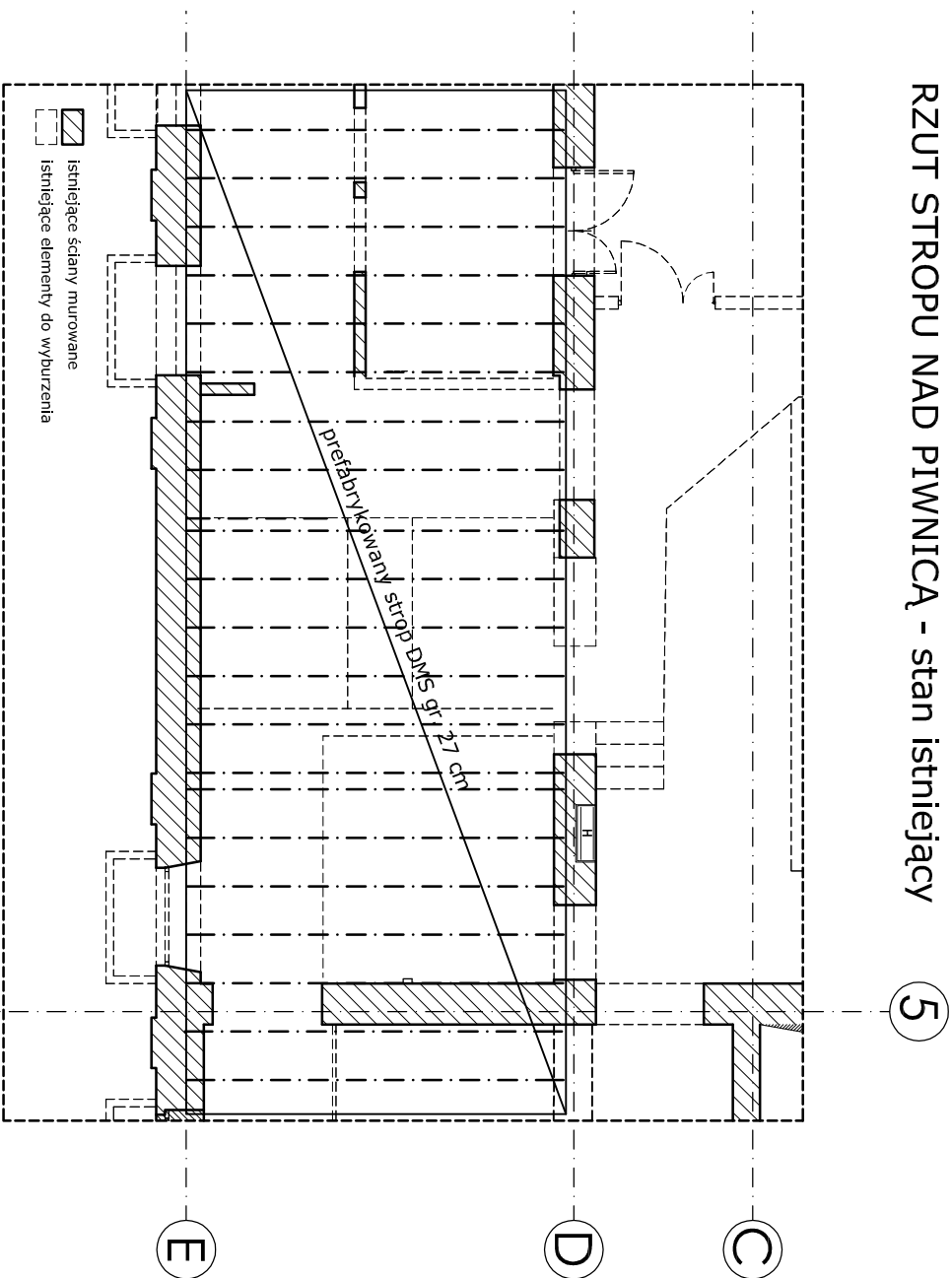
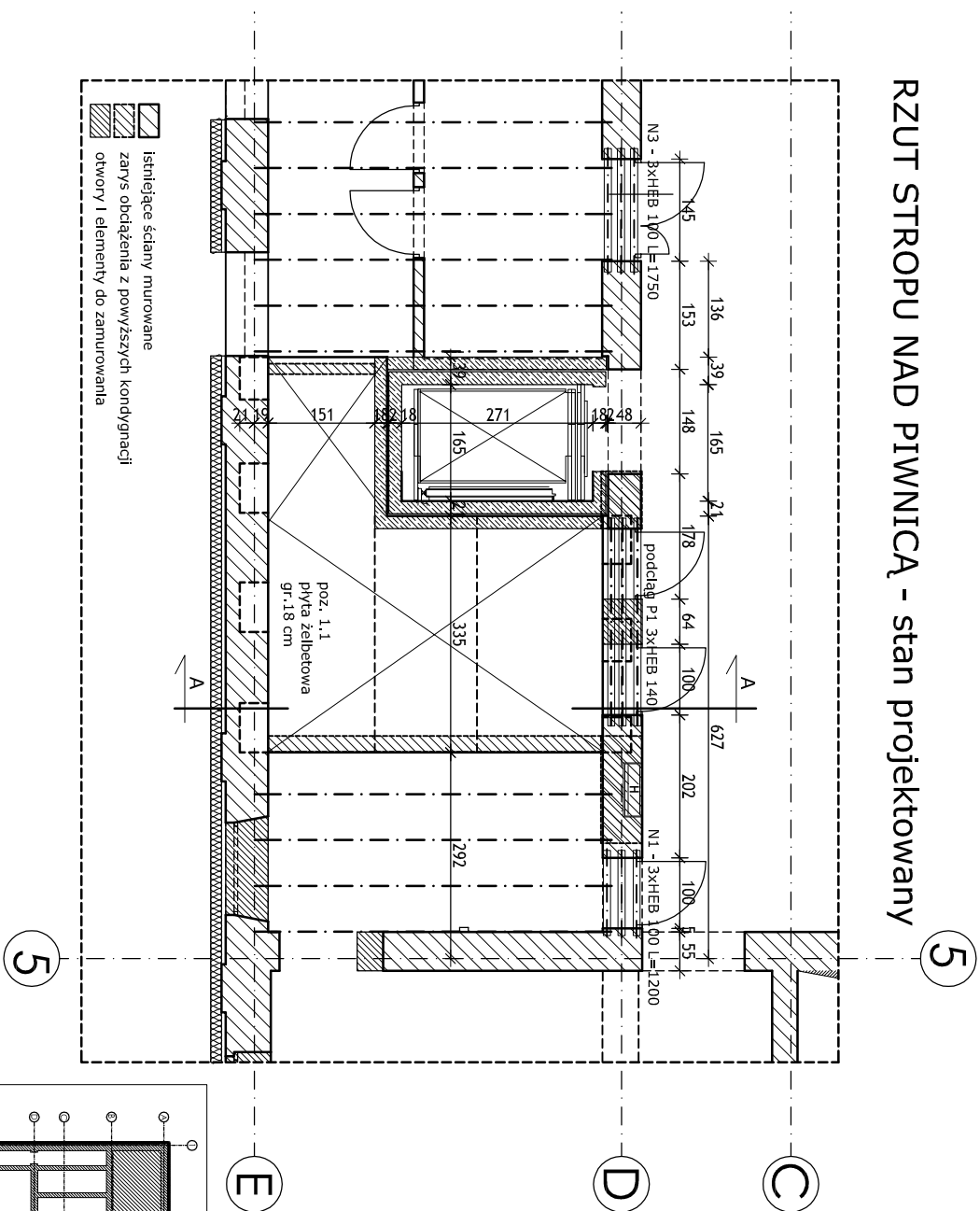


RZUT STROPU NAD PIWNICĄ - stan istniejący



RZUT STROPU NAD PIWNICĄ - stan projektowany

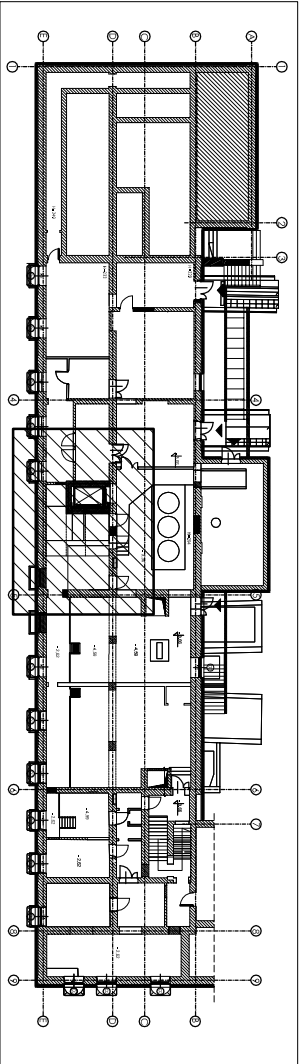
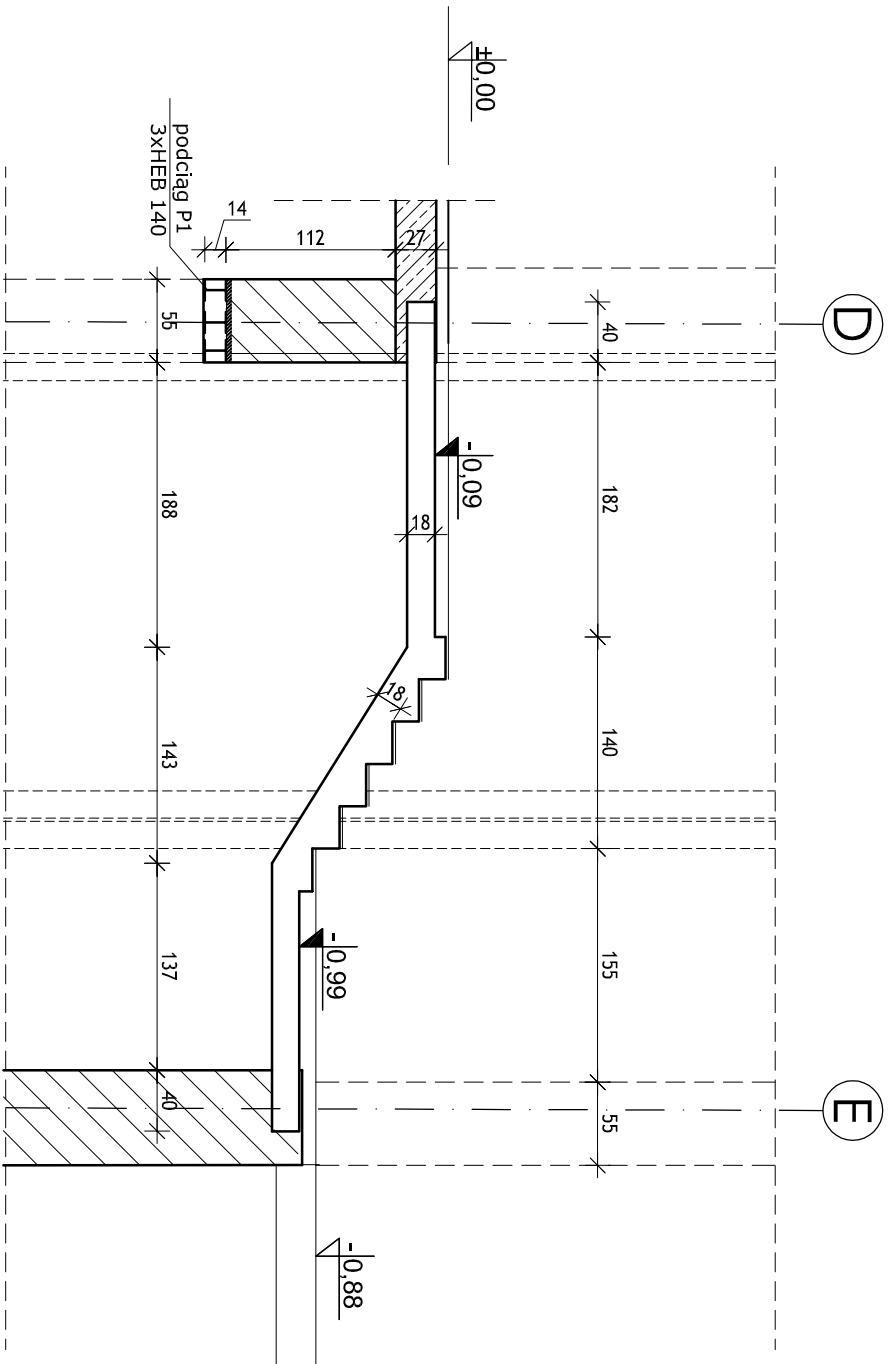


**+0,00 = 10,43 m n.p.m.**

UWAGI:

- Wszystkie uzupełnienia przesklepień nowo projektowanych otworów drzwiowych o szerokości do l= 120 cm wykonać wykonać z profili stalowych walowanych typu HEB w ilości 3 sztuk na jedno nadproże drzwiowe N1.
- Do oparcia na mury betonowych ścianach nośnych nowoprojektowanych belek stalowych przygotować poduszki betonowe grubości min. 50 mm z zaprawy montażowej. Po obsadzeniu profili skrócić je ściągami M12, puste przestrzenie oraz ubytki muru wypełnić zaprawą montażową, przeznaczoną do tego typu elementów.
- W przypadku stwierdzenia istotnych niezgodności usytuowania belek stropowych z przyjętym przez projektanta wszelkie niejasności lub ewentualne zmiany należy uzgodnić z autorem projektu. Uwaga dotyczy również innych elementów nieuwzględnionych w projekcie.
- Elementy wylewane na budowie wykonać z betonu towarowego C20/35, zbrojonego stalą A-0 (St0S-b) I A-II (18 G2A). Otulina prętów - 3 cm.
- Roboty budowlane wykonać bardzo starannie, zgodnie ze sztuką budowlaną oraz aktualnie obowiązującymi normami i przepisami BHP w oparciu o "Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych".

PRZEKRÓJ A-A - stan projektowany  
skala 1:50



SABINA ZIEMANN

ul. Matejki 26, 80-283 Gdańsk tel. kom. 603 884 200 sabina.ziemann@wp.pl

Temat:  
GDANSK, ul. WYSPIAŃSKIEGO 7  
PRZEBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO nr 5

Nazwa rysunku:  
STROP NAD  
KONDYGNACJĄ -1

Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	upr. bud. nr	
Projektował:	mgr inż. Sabina Ziemann	POW/0391/PBK6/16	
Sprawdził:	inż. Paweł Burek	upr. bud. nr	
		3956/Gd/89	
Branch:	KONSTRUKCYJNA	Data:	05.06.2017r
		Skala:	1:10
		Nr rys.:	1 / K