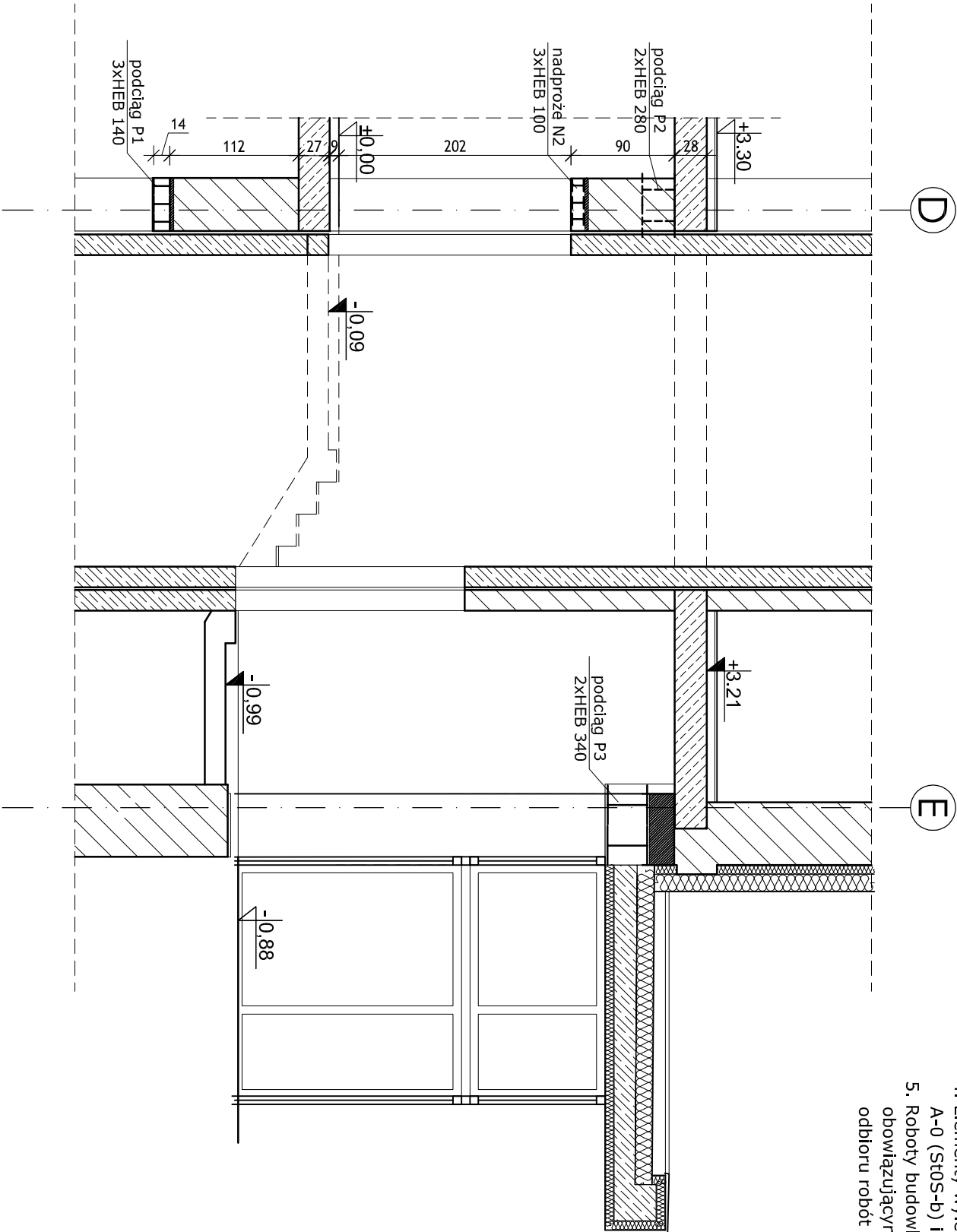


+0,00 = 10,43 m n.p.m.

UWAGI:

- Wszystkie uzupełnienia przesklepień nowo projektowanych otworów drzwiowych o szerokości do l= 120 cm wykonać wykonać z profilu stalowych wałcowanych typu HEB w ilości 3 sztuk na jedno nadproże drzwiowe N1.
- Do oparcia na mуровanych ścianach nośnych nowoprojektowanych belek stalowych przygotować poduszki betonowe grubości min. 50 mm z zaprawy montażowej. Po osadzeniu 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 wylwane na budowie wykonać z betonu towarowego C20/35, zbrojonego stalią A-0 (St0S-b) i A-II (18 G2A). Otułina 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.Matembilewska 26, 80-283 Gdańsk tel. kom. 603 864 200 sabina.ziemann@wp.pl

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

Nazwa rysunku:
STROP NAD
PARTEREM -
przekrój A-A

Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	upr. bud. nr	
Projektował:	mgr inż. Sabina Ziemann	POW/0391/PBK6/16	
Sprawdził:	inż. Paweł Burek	upr. bud. nr 3966/Gd/89	
Branch: KONSTRUKCYJNA	Data: 05.06.2017r	Skala: 1:50	Nr rys.: 4 / K