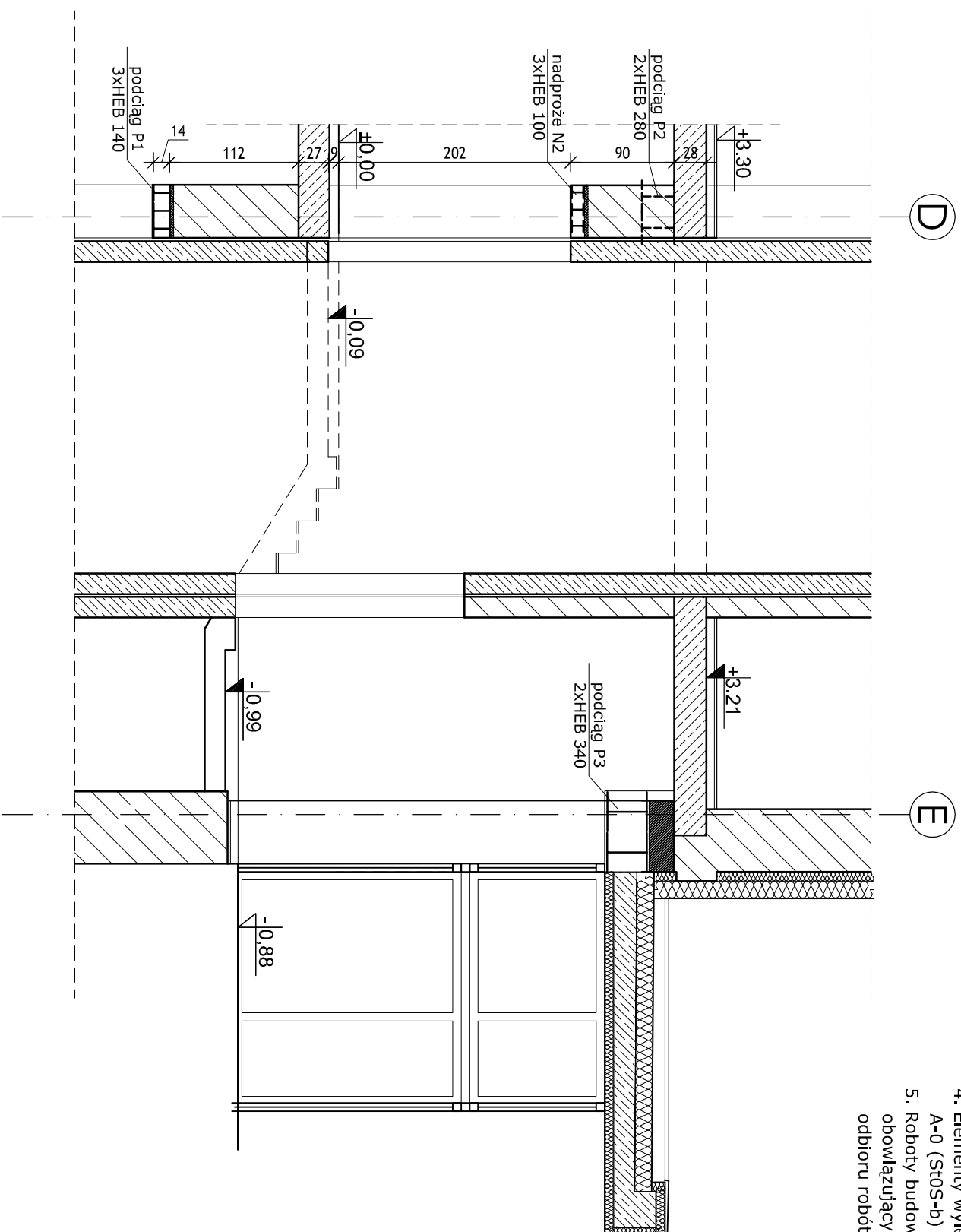


+0,00 = 10,43 m n.p.m.

UWAGI:

1. Wszystkie uzupełnienia przesklepień nowo projektowanych otworów drzwiowych o szerokości do $l = 120$ cm wykonać z profilu stalowych walcowanych typu HEB w ilości 3 sztuk na jedno nadproże drzwiowe N1.
2. Do oparcia na mурowanych ścianach nośnych nowoprojektowanych belek stalowych przygotować poduszki betonowe grubości min. 50 mm z zaprawy montaowej. Po obsadzeniu profili skrócić je ściągami M12, puste przestrzenie oraz ubytki muru wypełnić zaprawą montażową przeznaczoną do tego typu elementów.
3. 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.
4. Elementy wylwane na budowie wykonać z betonu towarowego C20/35, zbrojonego stalą A-0 (St0S-b) i A-II (18 G2A). Otulina prętów - 3 cm.
5. 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. Matejkiowska 26, 80–283 Gdańsk tel. kom. 603 864 200 sabina.ziemann@wp.pl	
Temat:	Nazwa rysunku:
GDĄSK, ul. WYSPIAŃSKIEGO 7	STROP NAD
PRZEBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO nr 5	PARTEREM -
	przekrój A-A
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
Projektował:	mgr inż. Sabina Ziemann
Sprawił:	inż. Paweł Burek
Bransza: KONSTRUKCYJNA	Data: 05.06.2017r
	Skala: 1:50
	Nr rys.: 4 / K