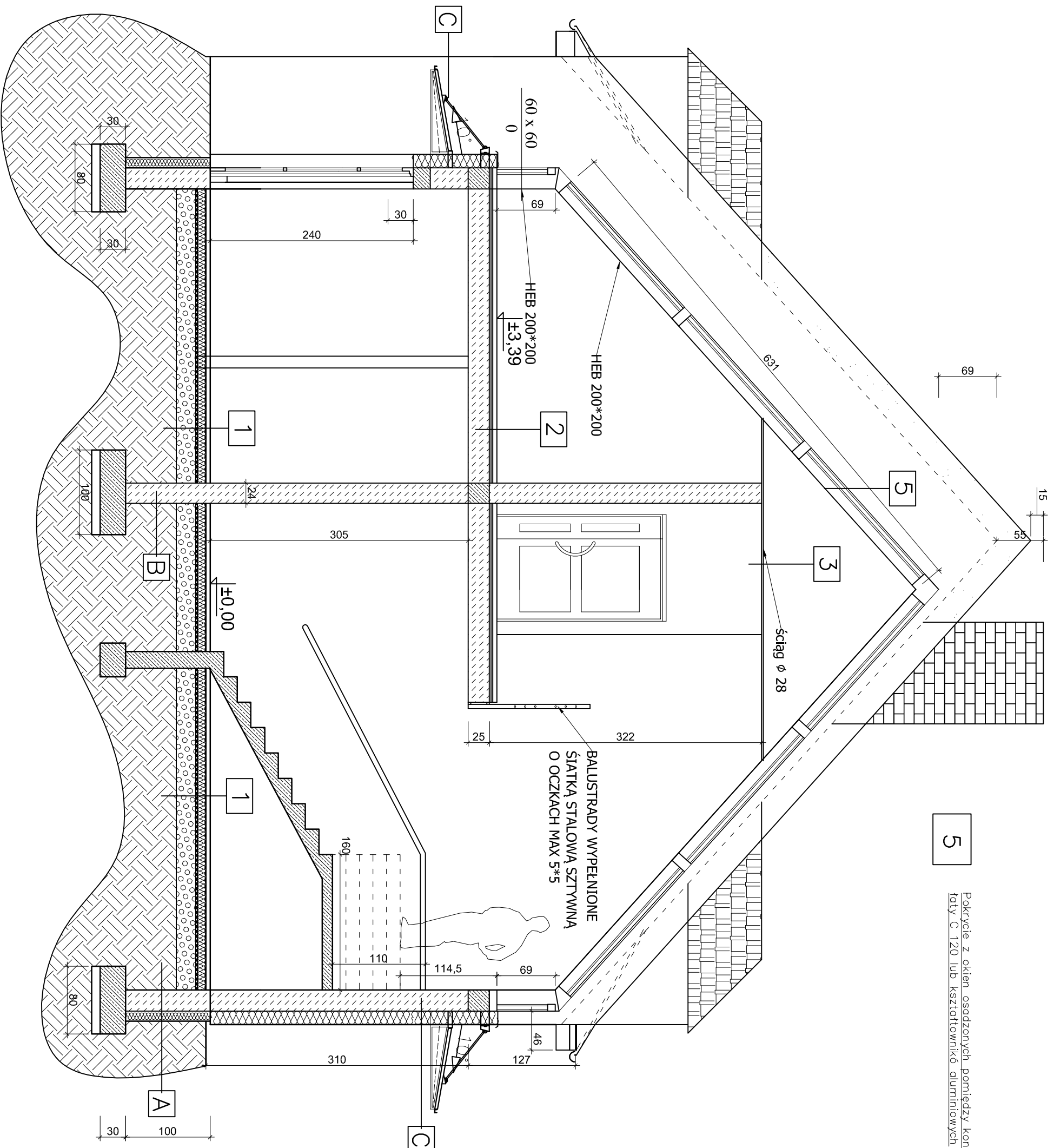


PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B 1:50



5 Pokrycie z okien osadzonych pomiędzy konstrukcją folii C 120 lub kształtownik⁶ aluminiowych

1 wykładzina zgrzewana systemowa szlichta betonowa 5cm folia polietylenowa (warstwa rozdzielcza) styropian EPS 100 10 cm 2xpapa termozgrzewalna na lepiku asf. płyta betonowa 15cm ubity żwir 25cm

2 wykładzina zgrzewana systemowa szlichta betonowa 5cm folia polietylenowa (warstwa rozdzielcza) styropian EPS 100 5cm folia polietylenowa (warstwa rozdzielcza) płyty stropowe, szkolne 24cm lub strop żelbetowy tynk cem-wap 1,5cm

3 ściąg stalowy $\phi 28$

A tynk wewn. cem-wap pustaki lub bloczki betonowe 24cm 2izolacja pionowa np.Abizol styropian ekstrudowany 12 cm płytki klinikerowe nad ziemią

B 2izolacja pionowa np.Abizol tynk wewn. cem-wap pustaki lub bloczki betonowe 24cm 2izolacja pionowa np.Abizol

C tynk wewn. cem-wap pustaki lub bloczki betonowe 24cm 2izolacja pionowa np.Abizol styropian ekstrudowany 16 cm tynk systemowy mineralny 3 mm malowany farbą silikatową

ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY O PRZEDSZKOLE
PROJEKT BUDOWLANY - ARCHITEKTURA
PRZEKRÓJ POPRZECZNY

ADRES: Węstory dz.		SKALA:	
INWESTOR: GMINA SULĘCZYNO ul. Kaszubska		1:50	
PROJEKTOWAŁ:	SPRAWDZIŁ:	SPRAWDZIŁ:	
inż. Roman Szyg		XI 2013	
upr. bud. : 86 pkt 1 i 2 Pr. bud. nr upr. 202/69 i 268/70		6	
PROJEKTOWAŁ:			