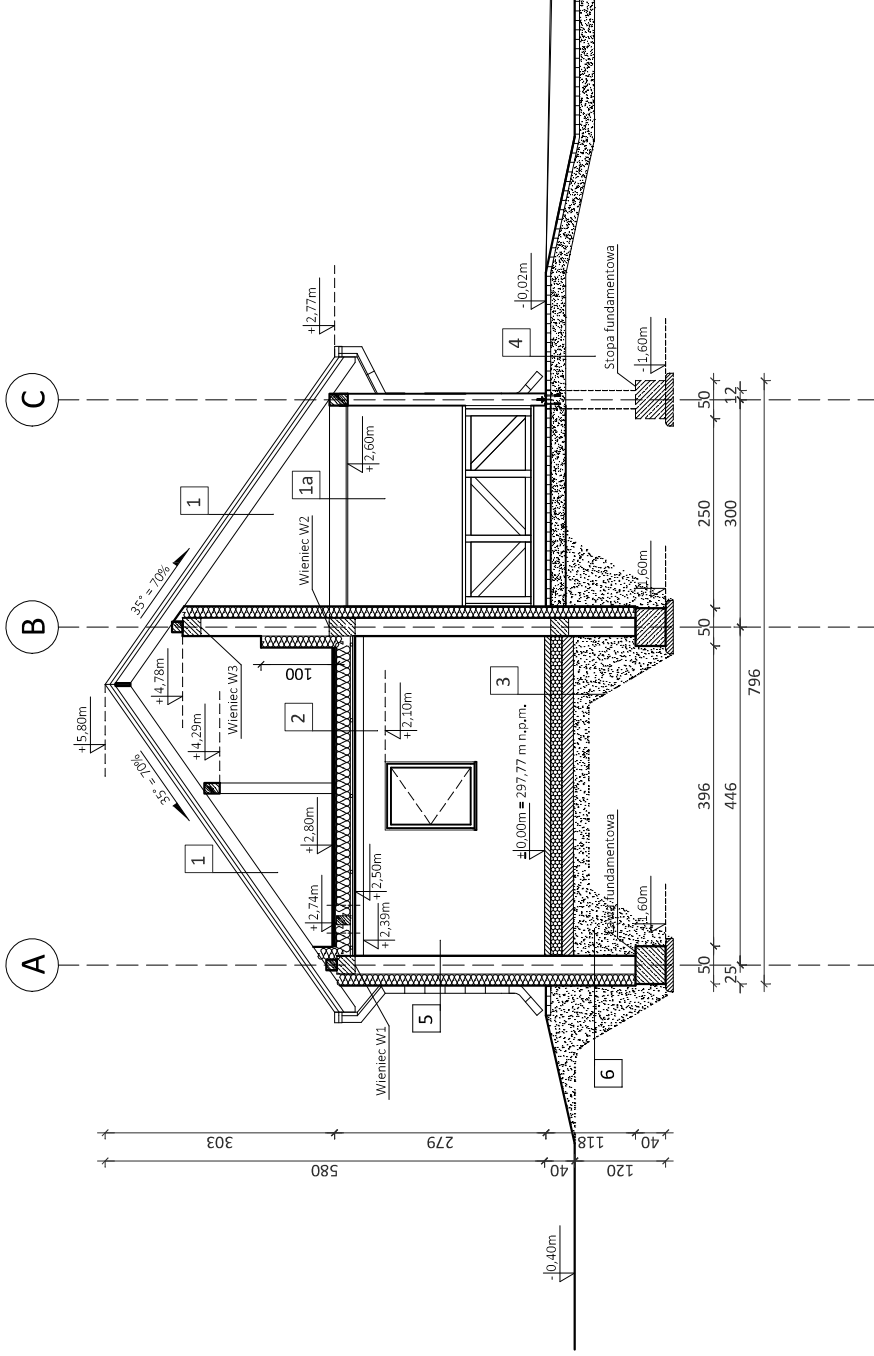


# PRZEKRÓJ A-A

## SKALA 1:100



### WARSTWY PRZEGRÓD BUDYNKU:

1. DACH [NIEOCIEPLANY]		2. STROP NAD PARTEREM		3. POSADZKA NA GRUNCIE	
Blachodachówka		Folia paroprzepuszczalna		Terakota	
Folia wiatroizolacyjna		Wełna mineralna gr. 4 cm2		Wylewka betonowa gr. 8 cm	
Łaty / kontrłaty		Wełna mineralna gr. 20 cm w świetle konstrukcji		Folia PE	
Krokwie 8 x 16 cm		Belki drewniane 12x18cm		Styropian podłogowy gr. 15 cm	
1a. PODBITKA		mocowane do więnców na wieszakach stalowych		Izolacja przeciwwilgociowa -1x papa zgrzewana	
Belki drewniane 10 x 16 cm		Folia paroizolacyjna		Podbudowa z betonu C8/10 gr. 15 cm	
Łaty / kontrłaty		PIWY G-k na ruszcie metalowym 12 mm		Piasek zagęszczony gr. 20 cm	
Folia wiatroizolacyjna					
Deski świerkowe lub sosnowe gr. 17 mm					
4. Taras		5. ŚCIANY NADZIEMIA		6. ŚCIANY FUNDAMENTOWE	
Kostka betonowa gr. 8 cm		Tynk siłikonowy		Izolacja przeciwwilgociowa obustronnie	
Piasek stabilizowany cementem gr. 20 cm		Styropian gątkowy gr. 15 cm		Styropian gr. 15 cm	
		Błoczki betonowe gr. 24 cm		Błoczki betonowe gr. 24 cm	
		Tynk cementowo - wapienny			

Opracowanie pt.: Zagospodarowanie terenu na cele społeczne wraz z budową budynku gospodarczego oraz infrastruktura towarzyszącą w miejscowości Podhucie	stadium	PROJEKT
	ZGŁOSZENIOWY	
	skala	1:100
	nrysunku	A-05
Adres budowy: dz. nr 57 ark. 1, ID: 061809, 2.0009.57		
Jednostka ew.: 061809, 2.0009.57		
obwód: 0009, Podhucie		
Tytuł rysunku:		
PRZEKRÓJ A-A		
AUTORIZY OPRACOWANIA		
Projektował mgr inż. arch. Urszula Grosiak upr. 176/LBOKK/2016	branża	architektura
Asystent projektanta: mgr inż. arch. Aleksandra Wnuk-Maliszewska	data	10.01.2024r.