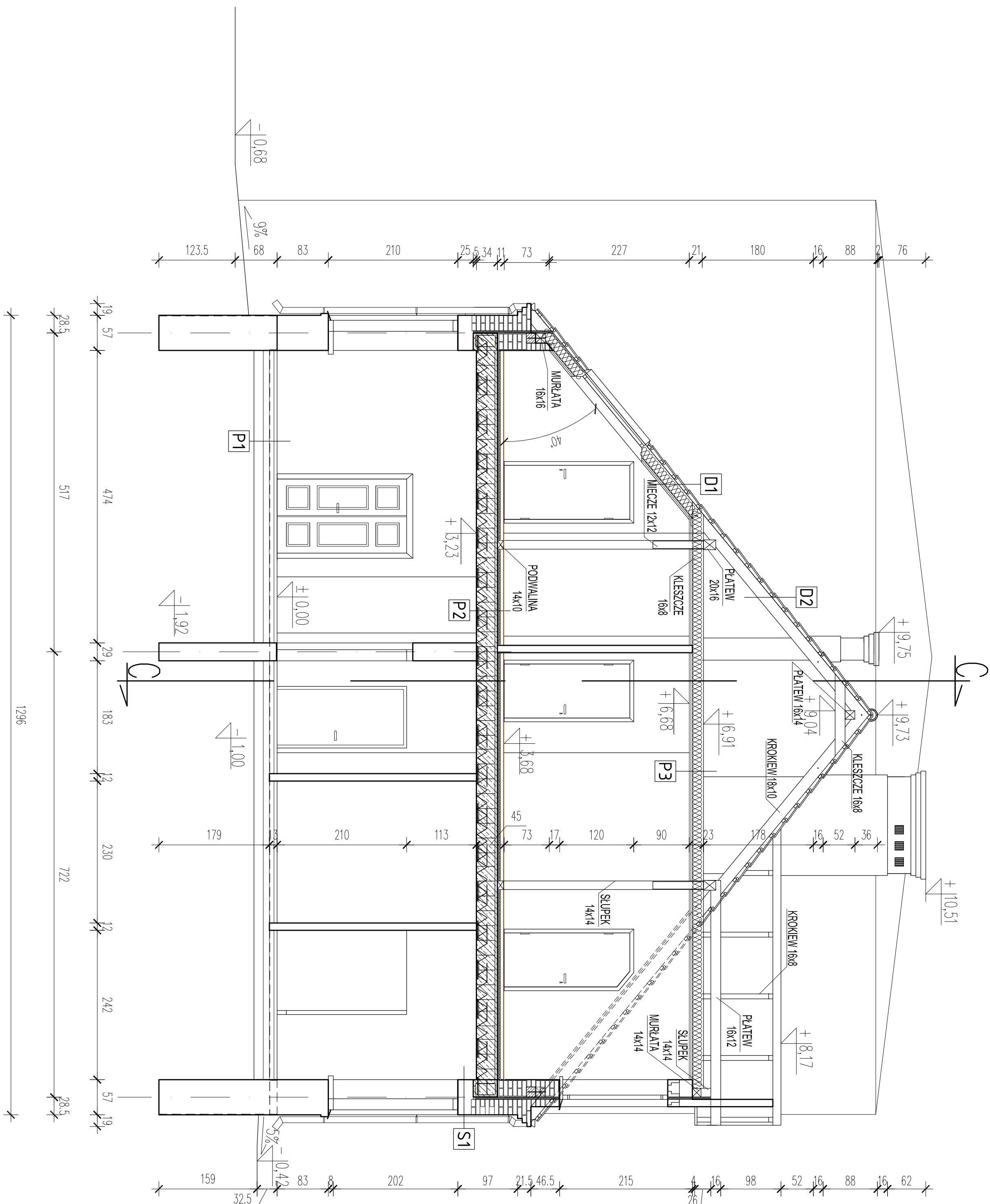


## PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:50



P1	
PODLÓGA NA GRUNCIE	
Wykładzina PCV	
Wylewka cementowa	5 cm
Izolacja termiczna	7 cm
Izolacja przeciwwilgociowa	
Podkład betonowy	10 cm
Podkład z kruszywa	15 cm
Grunt rodzimy	

P2	
STROP NAD PRZYLEWEM	
Wykładzina PCV	
Wylewka cementowa	5 cm
Izolacja termiczna	5 cm
Folia budowlana	
Strop TERIVA 6,0	34 cm
Tynk cem.-wop.	1,5 cm

P3	
STRÓP NAD PODDASZEM	
Matroizolacja	
Izolacja termiczna	16 cm
Kieszcze 18x9cm	18 cm
Paroizolacja	
Ruszt słowy CD60	
2xplyty GK-FI	2.5 cm

D1	
DACH	
Dachówka zakładkowa	
Katy co 30cm	6x4 cm
Wiatroizolacja	
Krowkie	10x18 cm
Termoizolacja – wełna mineralna	16 cm
Paroizolacja	
Ruszt stalowy CD60	
Zpłyty GK-FI	2,5 cm

D2	
DACH	
Dachówka zakadkowa	
Łaty co 30cm	6x4 cm
Wiatroizolacja	
Krokwie	10x8 cm

<b>S1</b>	<b>ŚCIANY ZEWNĘTRZNE (KONSTRUKCYJNE)</b>	
	Ściana z cegły ceram. pełnej	60 cm
	Tylnik wewnętrzny cem-wap	1,5 cm

[illegible]