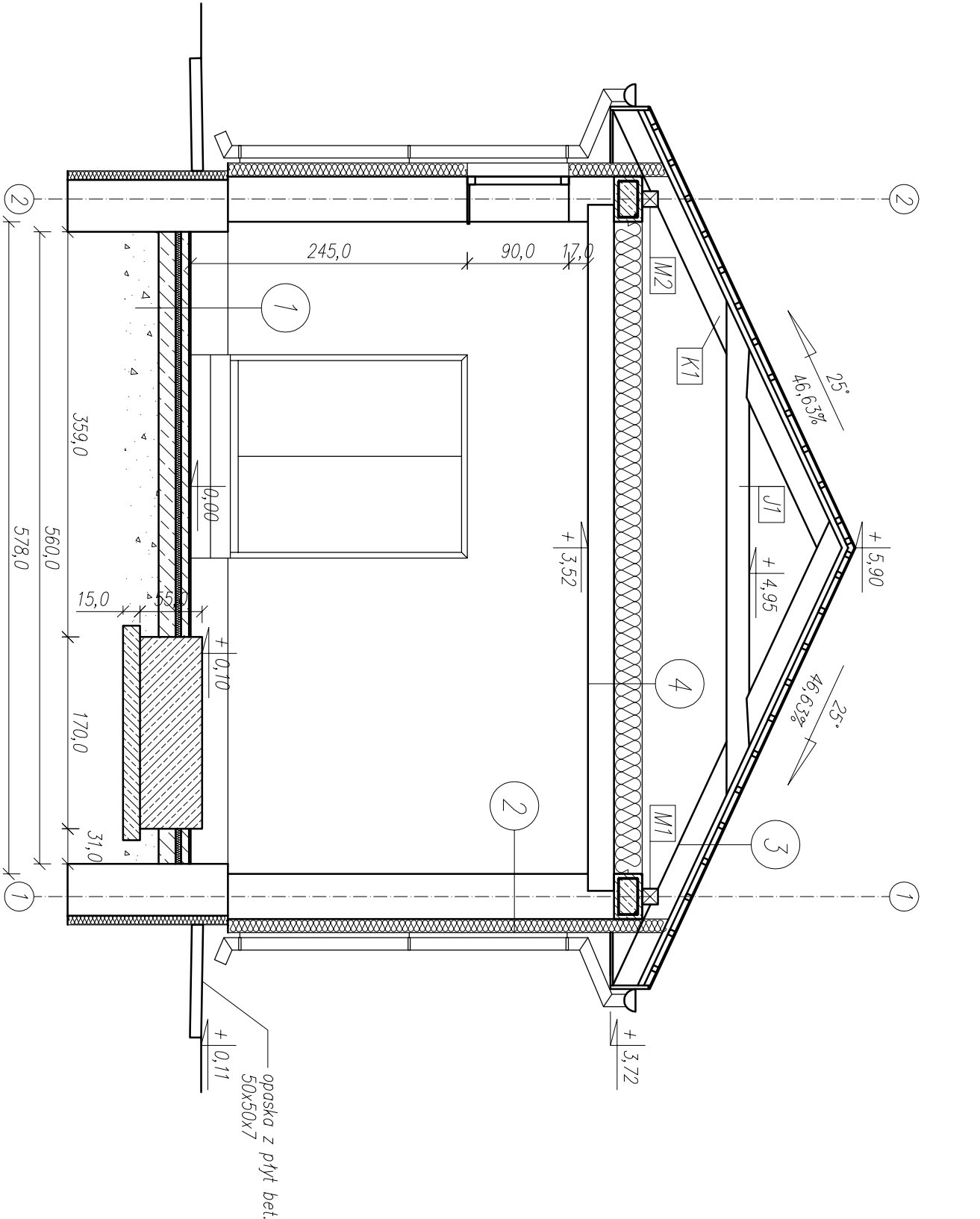


Przekrój A-A



1	2
1,5cm gres	tynek siłkatowy
7,0cm szlichta betonowa	12,0cm styropian CS(10)
5,0cm folia PE	42,0cm blok ocieplony BZ
15,0cm styropian EPS100	2,0cm tynk cem. – wap.
30,0cm chudy beton	1,0cm glazura
grunt rodzimy	

3	4
blachodachówka	25,0cm wełna mineralna
taty i kontrtaty	folia PE
5,0cm folia	24,0cm strop kanałowy
wstępnego krycia	2,0cm tynk cem. – wap.
6x20cm krokwie	

Obiekt	Rozbudowa z przebudową stacji uzdatniania wody w Sierkach				
Adres	Działka nr 77 Obręb: 200212_5.0027 Sierki, gm. Tykocin				
Inwestor	Gmina Tykocin, ul. 11 Listopada 8; 16-080 Tykocin				
Przedmiot rysunku	PRZEMKÓJ A-A			Skala	Nr.rys 4
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	inż. Tadeusz Wyszowski	Konstrukcyjna i Architektoniczna	BI/277/2; BI/49/79	19.06.2019	
Sprawdzający:	inż. Roman Żero	Konstrukcyjna i Architektoniczna	BI/108/92; BI/31/81	19.06.2019	