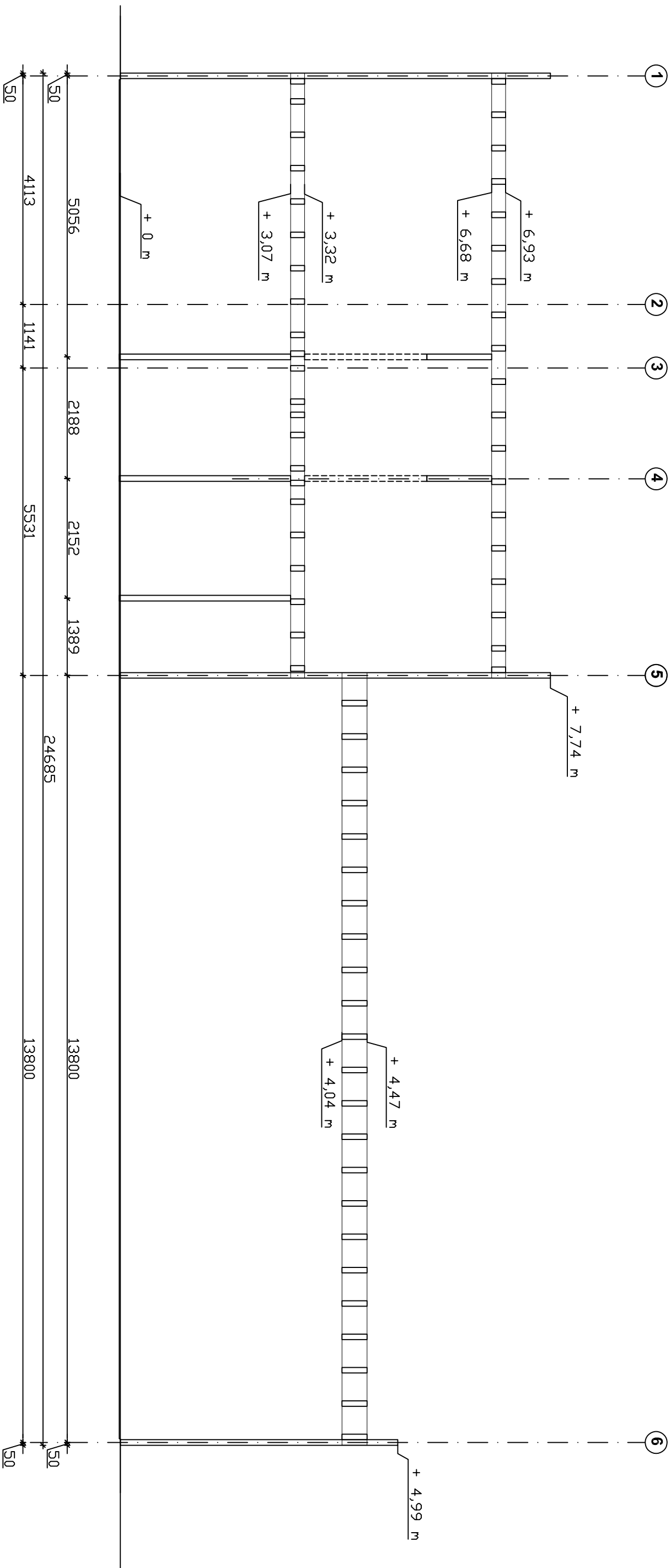


Przekrój B-B



- Na zewnętrzne warstwy przeznaczono 172,5mm.
- Wymiary podano w mm.
- Wymiary nie uwzględniają okładzin konstrukcji oraz warstw wykończeniowych.
- Rozstaw osiowy dźwигarów zgodnie z wymiarami na rysunku.
- Dźwigiary dachowe między osiami 1/5 wykonać w formie kratownic o wysokości 25cm.
- Dźwigiary dachowe między osiami 5/6 wykonać w formie kratownic o wysokości min. 45cm
- Belki stropowe między osiami 1/2 wykonać w formie kratownic o wysokości 25cm.
- Na parterze w osi C, pomiędzy osiami 2/4 należy wykonać ramę słatową z kształowników gorączkowniczych.
- Na parterze w osi A między osiami 5/6 należy wykonać ramę słatową z kształowników gorączkowniczych.
- Nadproże P1 wykonać w formie IPE270

Nazwa projektu					
PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ PRZY UL.SPACEROWEJ 52A DZ. NR EW. 404/4, NOWA WIEŚ, GMINA MICHAŁOWICE					
Inwestor					
GMINA MICHAŁOWICE aleja Powstańców Warszawy 1, 05-816 Reguły					
Projektant					
WMA WMA ARCHITEKCI SP.ZO.O. ul. Romera 10 lok. B11 02-784 Warszawa biuro@wma.com.pl M +48 507 057 491 T +48 22 845 58 24 T +48 22 262 30 05					
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Branża	
Projektował	mgr inż. Krzysztof Pielas	MAZ/0086/PWOK/09		KONSTRUKCJA	
Opracował	mgr inż. Bartłomiej Kryniowski				
				Faza projektu	
Sprawdził	mgr inż. Sylwijn Kamiński	MAZ/BO/4297/01		PROJEKT BUDOWLANY	
Przedmiot rysunku					
Przekrój B-B					
Skala					
1:75	Numer rysunku	Egzemplarz	Data:		
	K.07		07.08.2017		