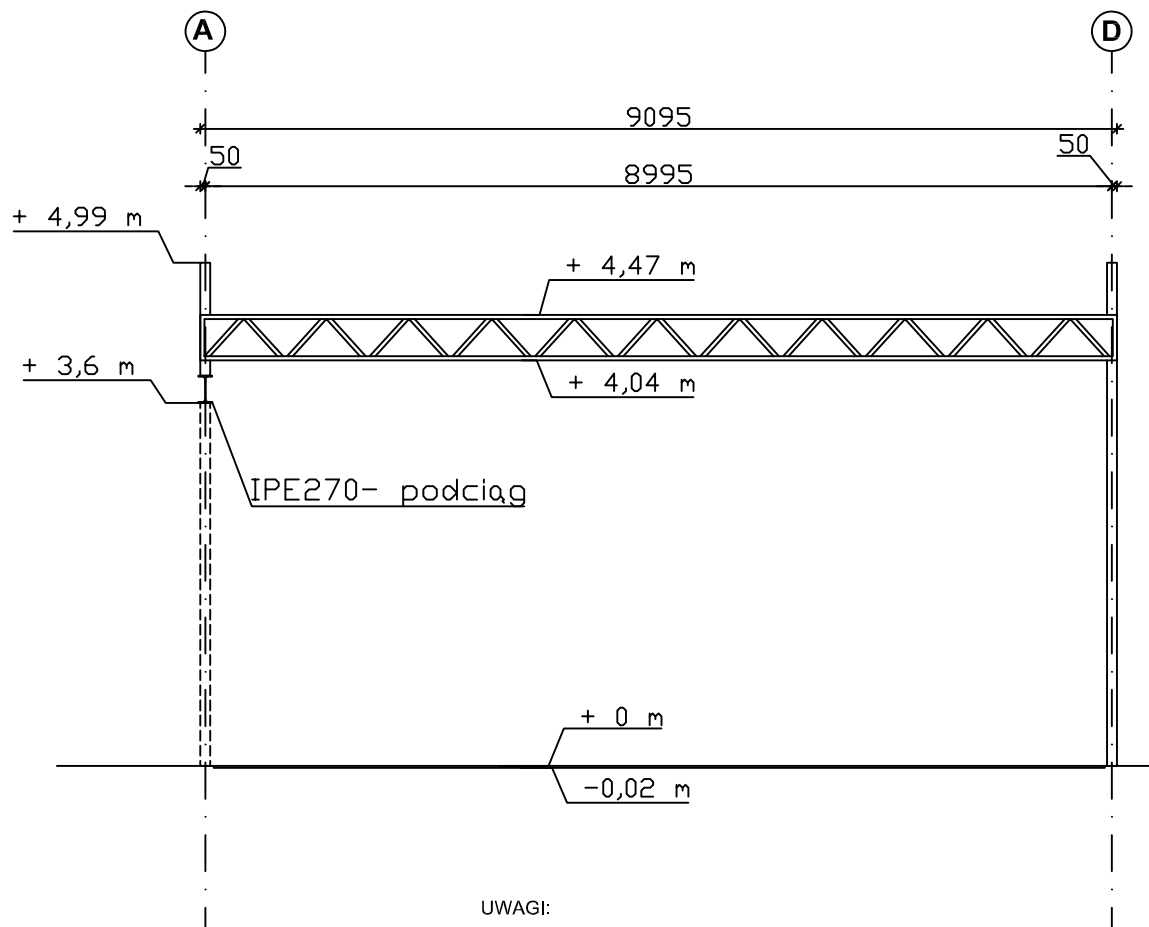


# Przekrój A-A



## UWAGI:

- Na zewnętrzne warstwy przeznaczono 172.5mm.
- Wymiary podano w mm.
- Wymiary nie uwzględniają okładzin konstrukcji oraz warstw wykończeniowych.
- Rozstaw osiowy dźwigarów zgodnie z wymiarami na rysunku.
- Dźwigary dachowe między osiami 1/5 wykonać w formie kratownicy o wysokości 25cm.
- Dźwigary dachowe między osiami 5/6 wykonać w formie kratownicy o wysokości min.45cm.
- Belki stropowe między osiami 1/2 wykonać w formie kratownicy o wysokości 25cm.
- Na parterze w osi C, pomiędzy osiami 2/4 należy wykonać ramę stalową z kształtowników gorącowałcowanych.
- Na parterze w osi A między osiami 5/6 należy wykonać ramę stalową z kształtowników gorącowałcowanych.
- 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 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		<b>KONSTRUKCJA</b>
Opracował	mgr inż. Bartłomiej Kryniowski			
				Faza projektu
				<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>
Sprawdził	mgr inż. Sylwian Kamiński	MAZ/BO/4297/01		

Przedmiot rysunku

**Przekrój A-A**

Skala

**1:75**

Numer rysunku

**K.06**

Egzemplarz

Data:

**07.08.2017**