



Aby zsynchronizować połączenie połąci należy stosować się do warunku  $Hb + Ht \leq Hk$ . Oznacza to, że sumaryczna wysokość zastosowanych łąt pod blachodachówkę i blachodachówki powinna być nie większa niż wysokość belek zastosowanych pod płyty poliwęglanowe.

Nazwa obiektu budowlanego:			
<b>Budowa budynku działalności kulturalnej ze sceną i wewnętrznymi instalacjami: elektryczną, wod-kan, klimatyzacji, c.o. i fotowoltaiczną oraz trzech pawilonów zgromadzeniowo-wytwórczych z wewnętrznymi instalacjami: elektryczną, wod-kan, i c.o. wraz z zapozorowaniem terenu, budowa instalacji zewnętrznej kanalizacji sanitarnej, energii elektrycznej, ciepłowniczej, kanalizacji deszczowej, budowa 2 zbiorników na wodę deszczową, przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ramach tworzenia Bieckiego Jarmarku Kultury</b>			
Adres obiektu:		Nazwa inwestora:	
<b>Miasto Biecz, obręb Miasto Biecz Dz.nr ew. 2269/5</b>		<b>Bieckie Centrum Kultury, ul. Rynek 18, 38-340 Biecz</b>	
Branża:		Nazwa rysunku:	
<b>Konstrukcja</b>		<b>Schematy i szczegóły</b>	
Projektant:		Sprawdzający:	
mgr inż. Andrzej Kwiatkowski Upr. bud. w specj. kons. PDK/BO/0249/02		mgr inż. Kinga Kurczap Upr. bud. w spec. konstr. PDK/0280/PWOK/16	
Asystent projektanta:		Skala:	Data:
inż. Krzysztof Kucharczyk		1:25/1:10	03.2018
		Nr Rys:	<b>W1.1</b>