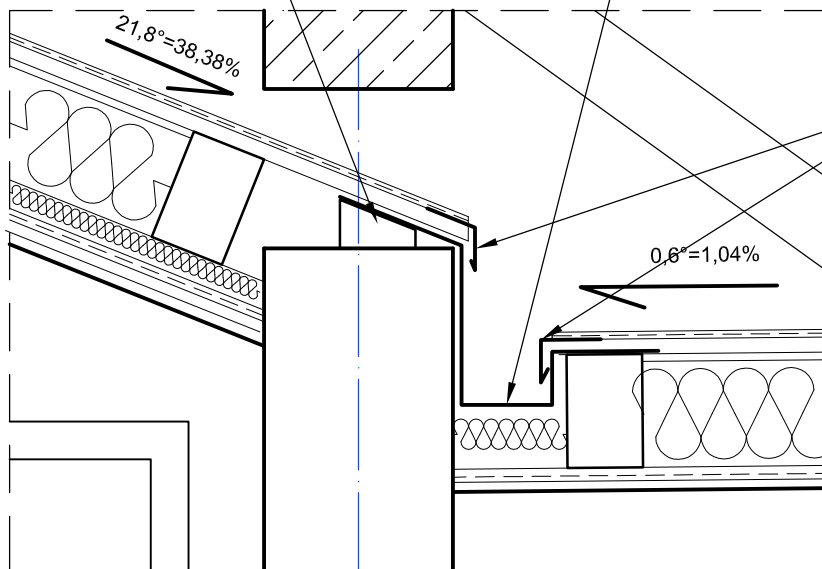
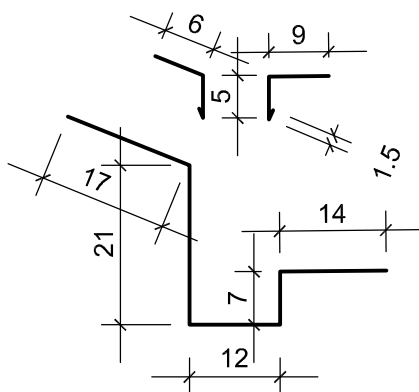


element drewniany  
do montażu "rynny"  
- wymiary brać  
z natury

"rynna"  
obróbka  
blacharska  
blacha nierdzewna  
długość=długości  
sektora środkowego

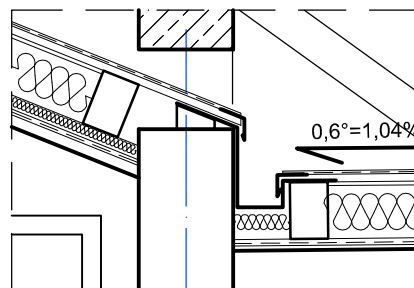


obróbka  
blacharska



**UWAGA:**  
wymiar "rynny"  
oraz kąt nachylenia jej elementów sprawdzić na budowie.  
Rynny muszą być nachylone w kierunku rur spustowych min.0,5%

Materiały zawarte w projekcie można zastąpić materiałami równoważnymi.



PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU "JANUSZÓWKA" Bielsko-Biała Rynek 4 tel. (033) 8123913

	TEMAT: <b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ AMFITEATRU WRĄZ Z PARKINGIEM ORAZ BUDOWA WIDOWNI AMFITEATRU</b> na działkach nr: 1-1816/1, 1-1816/2, 1-1817/13, 1-8184, 1-1827/3, 1-1827/11, 1-1827/14, 1-2119/5	DIGITALIZACJA PROJEKTU: AutoCAD 2009	
	INWESTOR: <b>Urząd Miasta w Szczyrku, 43-370 Szczyrk, ul. Beskidzka 4</b>	FAZA: <b>P.W-A</b>	
	TREŚĆ RYS.: <b>SEKTOR "A" - przekrój pionowy - detal nr 1</b>	PODPIS: _____ _____ _____	SKALA: <b>1:20</b>
	WYKONAŁ: <b>mgr inż. arch. kraj. Przemysław JANUSZ</b> <b>artysta plastyk Rafał KOZŁOWSKI</b> <b>mgr inż. arch. Olga SIOPIS-SICIŃSKA</b> <b>nr upr. 13/07/SLOKK</b> <b>mgr inż. arch. Barbara KLUZ</b>	DATA: <b>02.2010</b>	
	SPRAWDZIŁ: _____	NR RYS.: <b>14</b>	