



PRZEKRÓJ B-B

PRZEKRÓJ C-C

Konstrukcja drewniana dachu:

Krokwie drewniane o przekroju 12x 7, cm zamocować na murłatach 12x12 cm, w odstępach co ~ 80,0 cm. Powyżej poziomu stropu, krokwie połączyć jednostronnie jętkami z desek o przekroju 6,3 cm x 14,0cm. Na krokwiach mocowaćłaty 4,5x 6,3 cm, w odstępach zgodnych z wymogami producenta blachodachówki. Dla usztywnienia połaci dachowych wykonać po dwa pola pełnego deskowania pod kątem 45° , na długość 1,6m (tzn. dla dwu traktów dźwigarów jętkowych), dla obu dachów. Powyższe usztywnienie można wykonać w polach z wywietrzakami dla ich łatwiejszego montażu. Pomiedzy konstrukcję należy ułożyć wełnę mineralną, gr. 15, 0cm. Dach przekryć blachodachówką, od strony wewnętrznej, podbić blachą powlekana w kolorze kości słoniowej.

	Projektant		"P.P. BIPROMAG-1" Gliwice
Data	10.2018r		
Podpis			
Nazwisko	mgr inż. arch. E. Neli		
Nr upraw.	601 /76 specjalność architektoniczna		Zastępuje rysunek:
Format:	GMINA SOLINA 38 610 POLANOWYKul Wiejska 2		
	PW		
	PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W BUKOWCU		Nr rysunku: 434/ 2/ B-A-03
	CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO KONSTRUKCYJNA		
	adaptaacji typowych kontenerów		
Podziałka: 1:50	PRZEBUDOWA B-B i C-C przez typowy kontener		