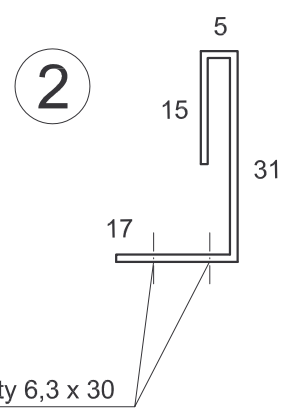
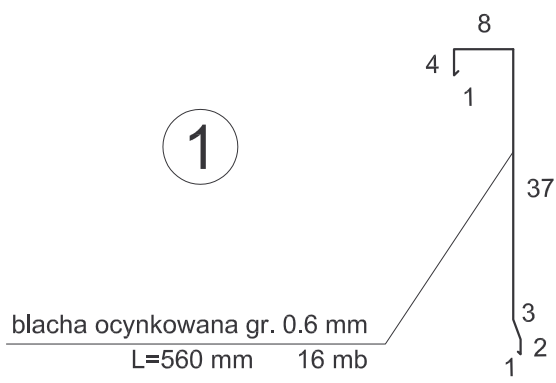


łącznik do mocowania mechanicznego membrany i wełny mineralnej 5szt/m<sup>2</sup>, w strefie krawędziowej 9szt/m<sup>2</sup>



ocynkowany 50x5 L=680mm co 40cm

**UWAGA:**  
 1. WYMIARY NA RYSUNKU PODANO W CENTYMETRACH  
 2. WYMIARY OBRÓBEK SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

Kopowanie, publikacje, oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy 04.02.1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych wraz z późniejszymi zmianami.

<p><b>"ABRYS"</b> ul. Gwarecka 27 RUDA ŚLĄSKA</p>	Nazwisko	Nr upr.	Specjalność	Podpis	Data	
	Projektował	mgr inż. arch. Ryszard Spytkowski	209 - Km/74	architektoniczna		08/2007
	Opracował	mgr inż. arch. Marcin Szybc				
Sprawdził	inż. Ryszard Łopusiewicz	82 / 85	konstrukcyjno-budowlana			
Inwestor:		GMINA I MIASTO CZERWIONKA-LESZCZYNY 44-230 CZERWIONKA-LESZCZYNY, UL. PARKOWA 9		Branża: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA		
Temat:		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU KS. GÓRNIK CZERWIONKA PRZY ULICY WOLNOŚCI 2a 44-230 CZERWIONKA-LESZCZYNY, UL. 3-go MAJA 36a		Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Nazwa rysunku:		DETAL I		Skala: 1:10		
		Nr archiwalny: 07.PBW.A-78		Nr rysunku: 17		