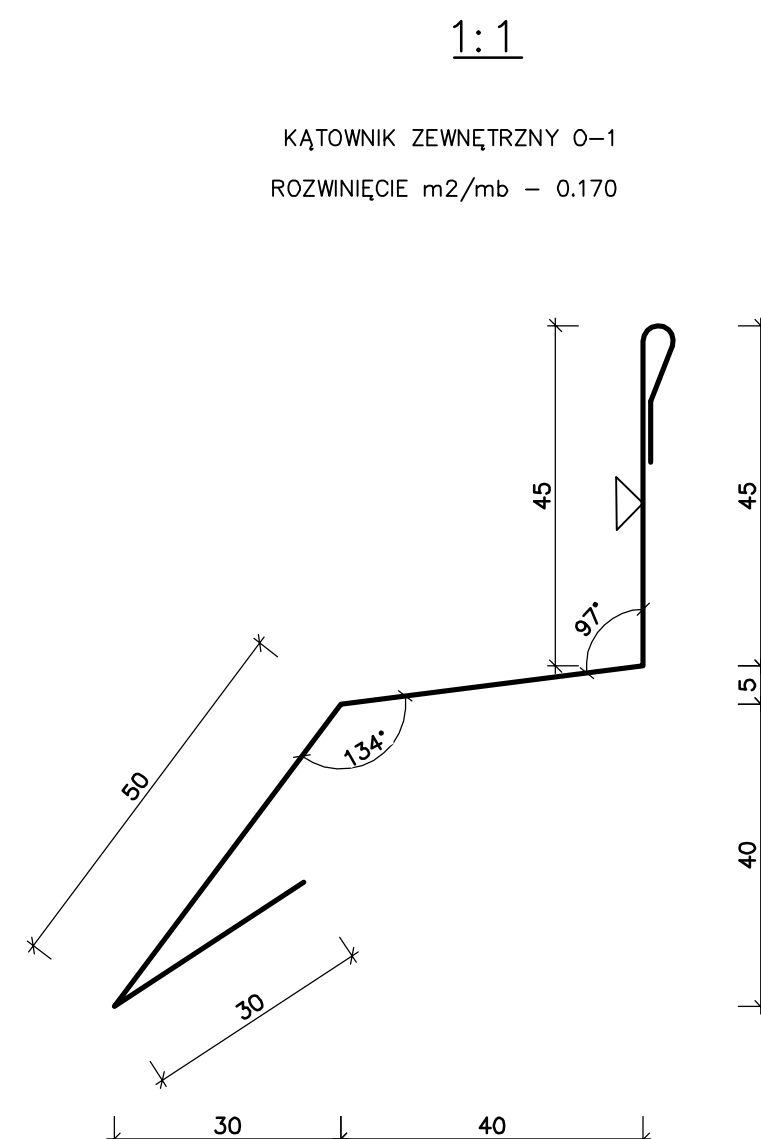


1. PODWALINA szer. 12cm
2. NIT JEDNOSTRONNY (co 200mm)
3. ŁĄCZNIK 0-1
4. BUTYLOWA LUB SILIKONOWA MASA
USZCZELNIAJĄCA
5. PŁYTA ŚCIENNA
6. TAŚMA IZOLACYJNA



UWAGI:
Całkowita długość obróbki z zakładem: 35m
Elementy wykonać z blachy ocynkowanej gr. 0,75mm

Tytuł rysunku		Nazwisko		upr.nr	Data	Podpis
POŁĄCZENIE ŚCIANY Z PODWALINĄ		Opracował	mgr inż. M. HETMAN	2555/09	02.2013	
		Projektował konstrukcję	mgr inż. M. HETMAN	2555/09	02.2013	
		Sprawdził konstrukcję	mgr inż. P. RENKE	518/02	02.2013	
Obiekt		GIG – LABORATORIUM PRZERÓBKI KOPALIN I ODPADÓW 40-166 KATOWICE, PLAC GWARKÓW 1, DZ. NR 8/4				
Inwestor		GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICTWA 40-166 KATOWICE, PLAC GWARKÓW 1		Stadium		156/24/BR/2012
		PROJEKT WYKONAWCZY				
		BAUREN Renke Piotr ul. Świerkłańska 12 44-200 Rybnik		Skala		Numer rysunku
				1:1 1:2		K/18