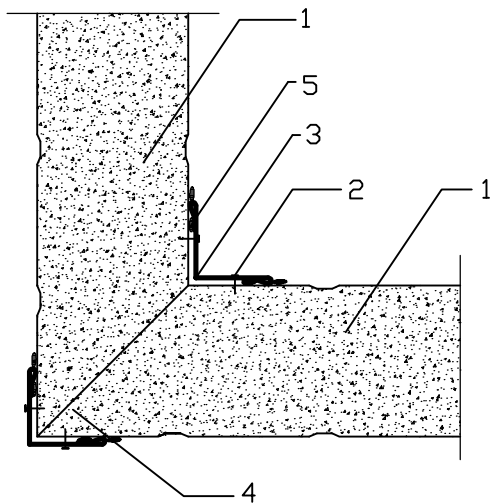
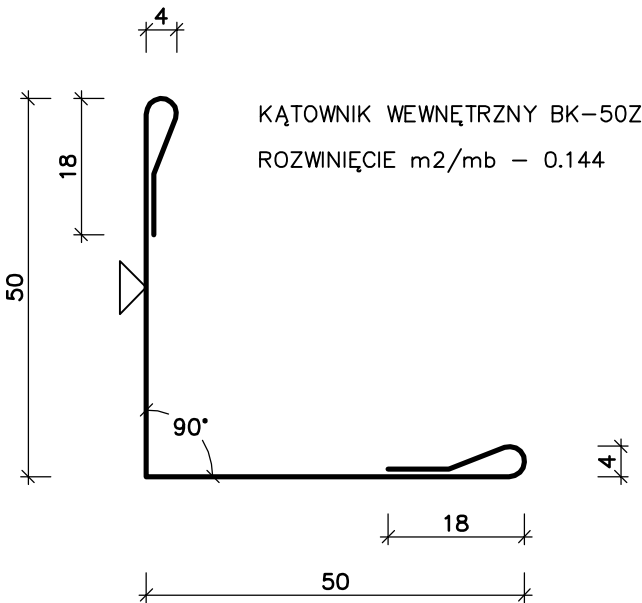
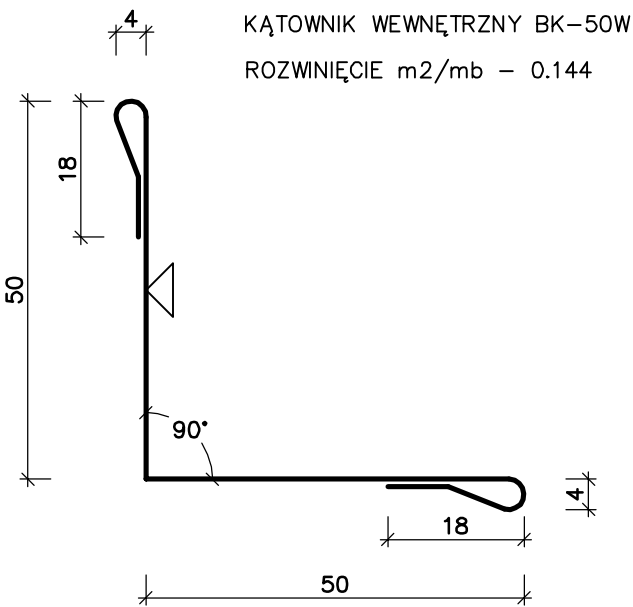


1:5



- 1. PŁYTA ŚCIENNA
- 2. NIT JEDNOSTRONNY (co 200mm)
- 3. ŁĄCZNIK BK-50W; BZW
- 4. ŁĄCZNIK BK-50Z
- 5. BUTYLOWA LUB SILIKONOWA MASA USZCZELNIAJĄCA

1:1



UWAGI:
Całkowita długość każdej obróbki z zakładem: 20m
Elementy wykonać z blachy ocynkowanej gr. 0,75mm

Tytuł rysunku		Nazwisko		upr.nr	Data	Podpis
POŁĄCZENIE NAROŻNE ŚCIANY		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		Stadium		156/24/BR/2012		
GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICTW 40–166 KATOWICE, PLAC GWARKÓW 1		PROJEKT WYKONAWCZY				
		BAUREN Renke Piotr ul. Świerkłańska 12 44–200 Rybnik		Skala		Numer rysunku
				1:1 1:5		
				K/20		