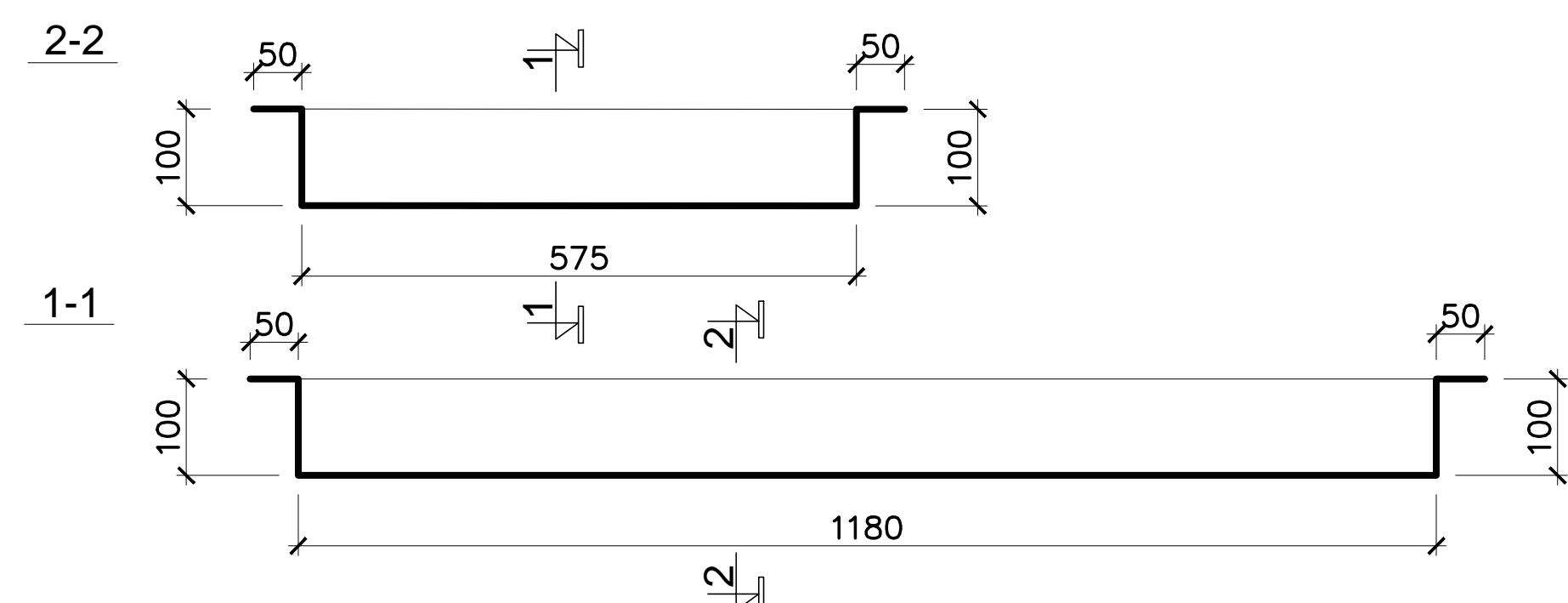


wszystkie elementy zlewu połączyć ze sobą w sposób szczelny

krata zlewu stal kwasoodoprna

w klasze wywiercić otowry  $\varnothing 10$  o siatce 5x5cm



przed wycięciem blach należy wykonać kontrolne  
pomiaru podkonstrukcji zlewu

		2,0 % dodatek na			2,20	
		spoiny i odpady				
		2,0 % dodatek na			2,20	
		šruby + nakrétki + podkladki				
			RAZEM		114,60	kg

Elementy stalowe:	S355 (18G2) – profile stalowe 1.4301 – blacha kwasoodporna
-------------------	---

Klasa konstrukcji:	2
Wykończenie:	ocynk
Kontrola spoin:	100%

Tytuł rysunku <b>ZŁEW Z BLACHY Kwasoodpornej</b> <b>nr.2</b>		Nazwisko mgr inż. D. CHŁAPEK		upr.nr –	Data 01.2013	Podpis
Projektował mgr inż. arch. M. WOHANIE-KOPEĆ		Projektował konstrukcję mgr inż. arch. Z. MAZUR		7/09/2008	01.2013	
Sprawdzał konstrukcję mgr inż. arch. Z. MAZUR				553/01	01.2013	
Inwestor GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICZWA 40–166 KATOWICE, PLAC GWARKÓW 1, DZ. NR 8/4		Stadium PROJEKT WYKONAWCZY		156/24/BR/2012		
 BAUREN Renke Piotr ul. Świerkłańska 12 44–200 Rybnik		Skala 1:10		Numer rysunku A/19		