



Poz. Rys.	Liczba szt.	Przeznaczenie	Długość (m)	Masa technicz.	Masa 1 sztuki	Masa razem	Materiał
1	14	50x50x4	0,046	5,23	4,42	61,94	S355
2	9	50x50x4	0,59	5,23	3,69	27,77	S355
3	12	50x50x4	0,72	5,23	3,77	45,18	S355
4	12	50x50x4	0,721	5,23	3,77	45,26	S355
5	6	bl. 4x60	0,100	1,89	0,19	1,13	S355
bl. stal kwasoodporna			10m2	0,79	79,00	79,00	1.4301
			RAZEM			259,29	kg

20 % dodatek na spoiny i odpady					5,19	
20 % dodatek na śruby i nakładki					6,19	
RAZEM					269,66	kg

Elementy stalowe: S355 (18G2) profile stalowe 1.4301 blacha kwasoodporna
Klasa konstrukcyjna: 2
Wykończenie: ocynk
Kontrola spoin: 100% oględziny zewnętrzne

tytuł rysunku		Numeracja		oprac.		Data		Podpis	
ZLEW Z BLACHY KWASOODPORNEJ		Dokument		mgr inż. D. ORLIŃSKI		01.2013			
GD – LABORATORIUM PRZEBIEGÓW KOPALNI I ODPADÓW		opisany technicznie		mgr inż. M. CZARNECKI		08/2014		01.2013	
40-100 KATOWICE, PLAC GWARCÓW 1, DZ. NR. 4/4		kontrolowany technicznie		mgr inż. P. KOWAL		08/2014		01.2013	
GŁÓWNY INSTYTUT OCHRONY ŚRODOWISKA 40-100 KATOWICE, PLAC GWARCÓW 1		zakres		PROJEKT WYKONAWCZY		156/24/BR/2012			
		BAUREN Renke Piotr ul. Świerkocińska 12 44-200 Rybnik		Skala		1:10		oprac. rysunku A/18	