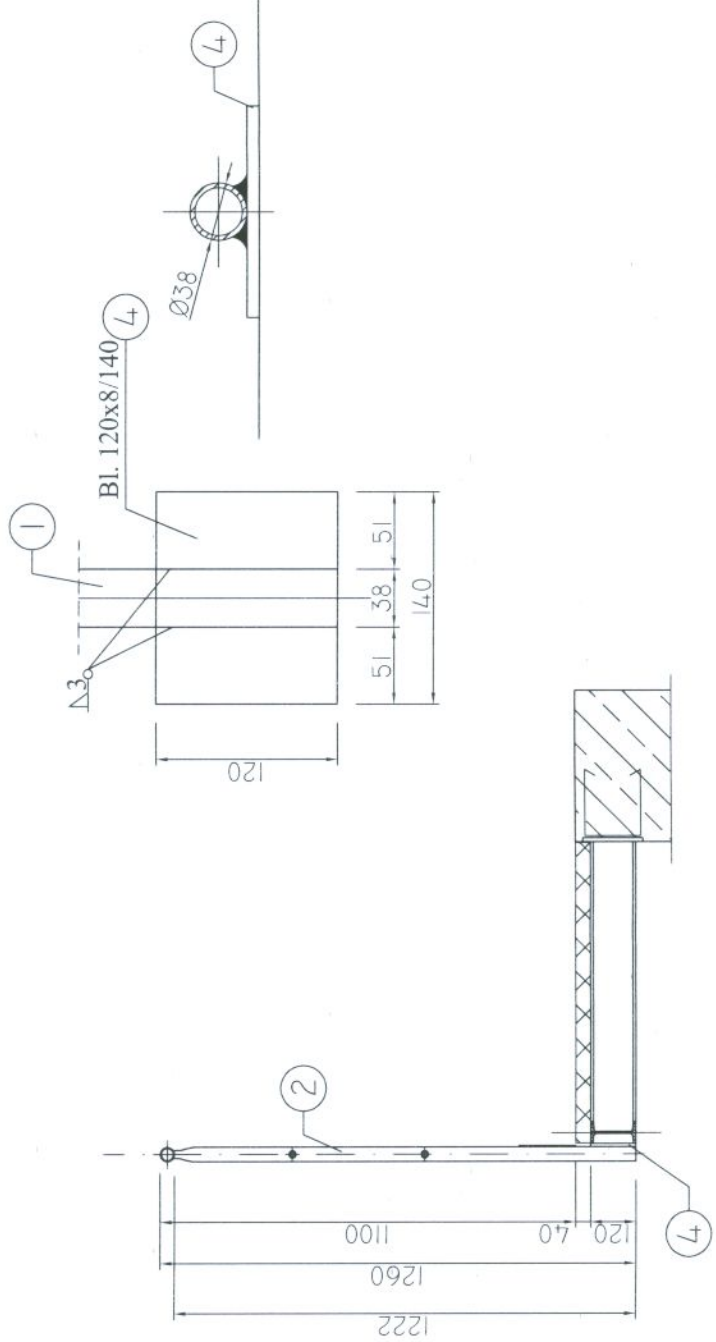
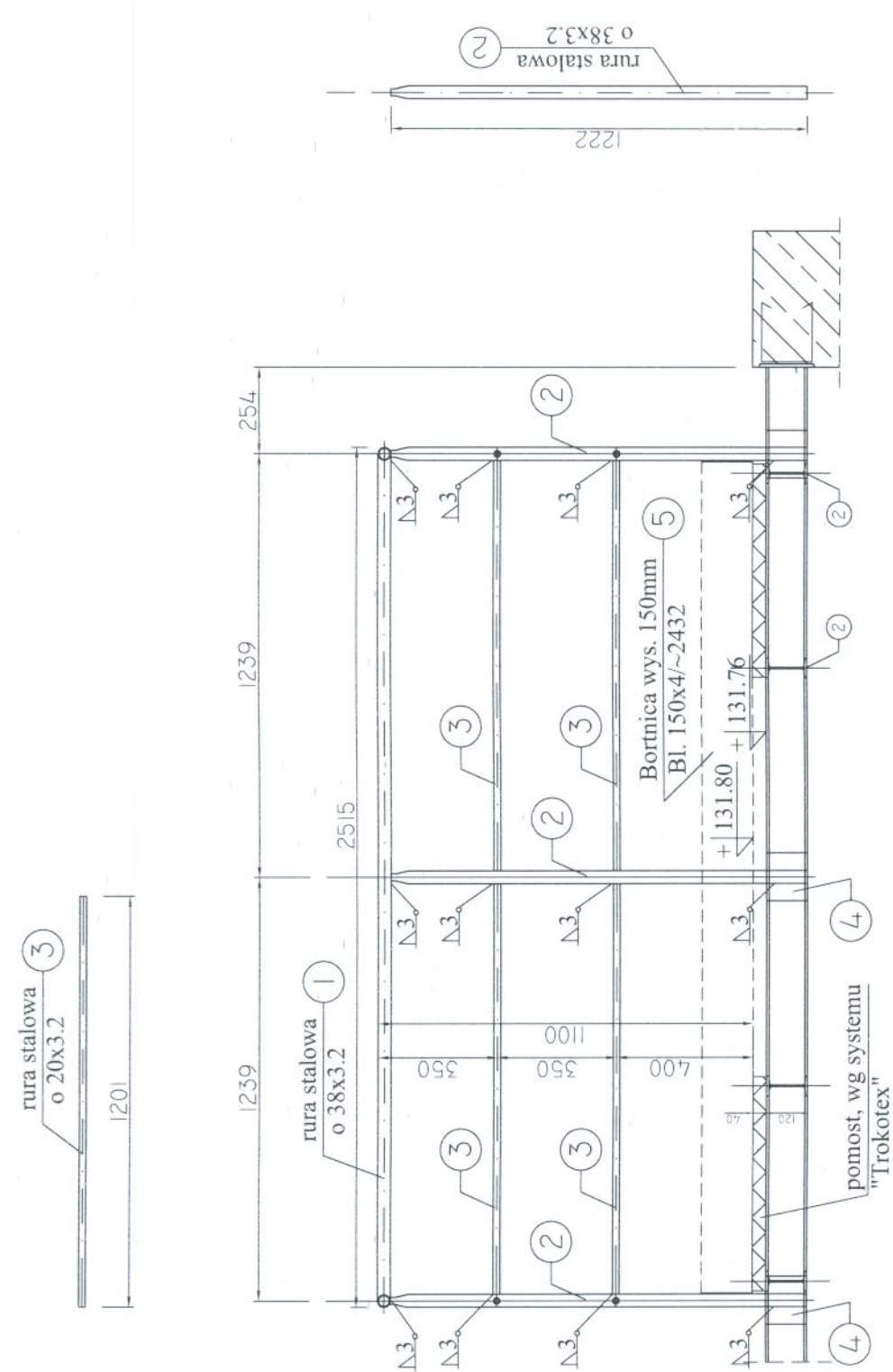


SCHEMAT KONSTRUKCYJNY WYKONYWANIA BARIEREK
OCHRONNYCH NA POMOCIE "POM-1", SZT.2 Skala 1:20



WYKAZ STALI DLA BARIEREK NA POMOSTACH "POM-1", SZT. 2

Nr	Profil	Długość [mm]	Masa jedn. [kg/m]	Masa 1szt. [kg]	Sztuk	Masa razem [kg]
1	rura stalowa o 38x3.2	2515	2.75	6,92	1	6,92
2	rura stalowa o 38x3.2	1222	2.75	3,36	3	10,08
3	rura stalowa o 20x3.2	1201	1.33	1,59	4	6,39
4	Bl. 120x8	140	7,54	1,06	3	3,18
5	Bl. 150x4	L.całk. 2432	4.95	12,04	1	12,04
Masa stali razem						38.61 kg

x 2 = 77.22 kg

UWAGI:

- barierki wykonywać na budowie, po zabetonowaniu i osadzeniu wszelakiego rodzaju żurawi, wciągników, sond, rur, pokrycia, i.t.p.,

STAL (18HM9) kwasoodporna
spawanie metodą "TIG" w osłonie argonu

NOSAN KIELCE	ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWY Hauke Boska 9 tel./fax: (041) 361-15-38		Nr rys. 14
	tel./fax: (041) 361-15-38		Skala: 1 : 10
Opis:	MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI MOGIELNICA		
Projekt:	PROJEKT WYKONAWCZY	Branka:	KONSTRUKCJA
Lp. rys.:	OB 7 - OSADNIKI WTORNE Iłst. - SCHEMAT KONSTRUKCYJNY WYKONYWANIA BARIEREK OCHRONNYCH NA POMOCIE "POM-1"		
Opracował:	mgr inż. Dariusz Wójcicki	Nr upr.:	09.2005
Projektował:	inż. Andrzej Grudzień	KL 230/90	09.2005
Sprawdził:	mgr inż. Małgorzata Grudzień	KL 106/93	09.2005