



POZ.	SZT.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	JEDNOSTK.	CAŁKOWITA MASA	MATERIAŁ	UWAGI
3	16	Śruby wklejane M16x200		Razem =	188		
2	50	Pręt Ø20	1300	0,40	6,40	18G2	
1	4	Płaskownik gr. 10,0mm i szer. 50mm	1300	3,20	160,22	18G2	
				5,10	20,40	St3SX	

<p><b>FIRMA</b> <b>ABS-OCHRONA ŚRODOWISKA</b> <b>SPÓŁKA Z O.O.</b> 40-169 Katowice, ul. Wierzbowa 14, tel./fax 2589015</p>	Inwestor: GMINA I MIASTO CZERWIONKA-LESZCZYNY, UL. PARKOWA 9 Adres obiektu: dzielnica Czerwionka wzdłuż zwał płaskiego byłej kopalni Dębieńsko		
	Nazwa: <b>"Renowacja rowu R w Czerwionce"</b>		
	Nazwa rysunku: <b>Rysunek konstrukcyjny kraty dla rury Ø1000</b>		
	OPRACOWAŁA: mgr inż. Marcelina WRÓBLOWSKA	Podziałka: 1 : 20	Nr rys.: <b>CZR 07.1</b>
PROJEKTANT specjalności konstrukcyjno-budowlanej: inż. Andrzej JEKSA			
SPRAWDZAJĄCY:			