



8.	Właz żeliwny typu ciężkiego	1		
7.	Trójnik kamionkowy prosty dn200/200mm	1		
6.	Skrzynka uliczna do hydrantu Dn80mm	2		
5.	Pierścień uszczelniający D140	2	poz.28 rys. 4	
4.	Pierścień uszczelniający D200	2	poz.27 rys. 4	
3.	Końcówka termokurczliwa Ø114,3/200	2	poz.23 rys. 4	
2.	Zawór kulowy preizol. z wydłużonym trzpieniem H=1,0m Ø114,3/200	2	poz.15 rys. 4	
1.	Trójnik preizol. z alarmem Ø406,4/114,3/406,4	2	poz.12 rys. 4	
L.p.	NAZWA ELEMENTU	Ilość szt.	Katalog lub norma	UWAGI

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego, w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych			
 Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego spółka akcyjna w Gdańsku 80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46	BUDOWA SZCZECIŃSKIEGO SZYBKIEGO TRAMWAJU ETAP Ic – BUDOWA SST NA ODCINKU OD BASENU GÓRNICZEGO DO PETLI PRZY ULICY TURKUSOWEJ ODWODNIENIE SIECI CIEPLNEJ DN400 (C5)		
	Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		
Data: 03.2011	Skala: 1:50	10	
Nr zlec: 9390	Nr arch:	Rys nr	
Projektant:	Ryszard Kucharski	specj. upr. nr sanitarna 374/Sz/83	
Opracowanie:	mgr inż. Ewa Trzaskowska	specj. upr. nr sanitarna	
Sprawdzający:	mgr inż. Halina Wilczyńska	specj. upr. nr sanitarna 24/Sz/85	