




konstrukcją przejścia pod istn. kanałem c.o. rury GRP 1510x19 wraz z proj. komorami Df7 i Df8

 Biuro Projektów Komunalnego w Gdańsku ®	REMIZALIZACJA TERENÓW DZIELNICY CHYLONIA W GDNI WRAZ Z ROZBUDOWĄ ULIC KOMIEROWSKIEGO, OPATA HACKIEGO, ZAMENHOFA I ŚW. MIKOŁAJA ORĄZ BUDOWĄ KOLEKTORA DESZCZOWEGO DO RZĘKI CHYLONIA			
	SITUACJA			
Projektant:	mgr inż. Aleksandra Sokółowska	Stadium opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY – ETAP 2	
Opracowanie:	mgr inż. Aleksander Brzeski	Data:	01.2016	Skala: 1:500
	–	Wz. zlec.	0151/0287	Rys nr 1
	–	Specj	upr. m	konstrukcyjna
	–	specj.	upr. m	–
	–	specj.	upr. m	–
	–	specj.	upr. m	–
	–	specj.	upr. m	–
	–	specj.	upr. m	–
Sprawdzający:	inż. Roman Witeczak	specj.	GT-III-630/157/77	<i>Witeczak</i>