

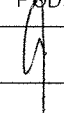
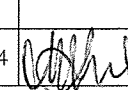
\*wybór zależy od średnicy korpusu włazu:

z kotnierzem Ø770 dla włazów z korpusem do Ø760

z kotnierzem Ø805 dla włazów z korpusem > Ø760

\*\*kielichy SW do podłączenia systemu rur gładkich z PVC-U  
kielichy TW do podłączenia systemu rur Wavin X-Stream

Studzienka inspekcyjna Tegra 600  
z betonowym pierścieniem odciążającym  
oraz włazem klasy A15-D400

 <b>PROGREG</b> 31-422 Kraków, ul. Powstańców 36/43 Biuro w Krakowie: 30-414 Kraków, ul. Dekarzy 7C tel. (012) 269-82-50, fax. (012) 268-13-91 Biuro w Łodzi: 90-138 Łódź, ul. Narutowicza 77 e-mail: biuro@progreg.pl	INWESTOR:		URZĄD MIASTA KATOWICE					
	NAZWA INWESTYCJI:		MODERNIZACJA POŁĄCZENIA TRAMWAJOWEGO KATOWIC Z MYSŁOWICAMI I SOSNOWCEM					
	ADRES INWESTYCJI:		ODCINEK: UL. SOSNOWIECKA I UL. WIOSNY LUDÓW					
	FAZA:		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: SANITARNA			
	TREŚĆ RYSUNKU:		STUDNIA REWIZYJNA TEGRA 600					
	UMOWA NR:		IN/256/08		NR OPRACOWANIA:	1		
	DATA OPRACOWANIA:		II 2010r.	SKALA:	—	NR RYSUNKU:	11	REW. A
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO				NR UPRAWNIEŃ		PODPIS	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Grzymski				LOD/0679/POOS/07			
OPRACOWAŁ:								
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Agnieszka Kindl				LOD/0172/POOS/04			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE				Dokonywanie zmian, poprawek, skreśleń itp. oraz kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody jednostki autorskiej jest niedozwolone				