



- Uwagi:
1. W miejscach kolizji z istn. uzbrojeniem wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnego i jednoznacznego ustalenia przebiegu istniejącego uzbrojenia poziomego zarówno w poziomie jak i w pionie
  2. Wszystkie studzienki kanalizacyjne z pierścieniem odciążającym i włazem żeliwnym typu ciężkiego D400

<b>PRACOWNIA DROGOWA</b>		mgr inż. ANDRZEJ BZÓWKA	
<b>AB-PROJEKT</b>		41-215 SOSNOWIEC	
		UL. STARZYŃSKIEGO 51	
		TEL./FAX: (032)263-39-33	
		NIP: 631-166-41-13	
LACON: Nr 54/2006/OS z dnia 06.02.2006r.		INWESTOR: Wydział Inżynierii Miejskiej, Ochrony Środowiska i Rozwoju Urbanistycznego ul. Rynek 2 Żywiec	
Tytuł opracowania: Dokumentacja projektowa – kosztorysowa obejmująca przebudowę dróg miejskich w dzielnicy Sporysz w Żywcu			
Tytuł rysunku: PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ – ul. ŁAGODNA			
OPRACOWAŁ:	MR. UPL:	PODPIS:	SKALA: 1:100/1:500
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. STANISŁAW GOLEC	MR. UPL: 308/02 K-oś	PODPIS:	DATA: 11.2006
KONTROLOWAŁ:	MR. UPL:	PODPIS:	BRANŻA: KAN. DESZCZ.
SPRAWDZIŁ: mgr inż. ROBERT JEZ	MR. UPL: SKL/0672/PW05/04	PODPIS:	RYŚ. NR: 3.1