



UWAGI:

1. Na terenach nawodnionych, w miejscach występowania wód gruntowych należy stosować obsypkę piasku z cementem (chudy beton) do wysokości występowania wód gruntowych, a podłoże pod studnię ustabilizować (płyta betonowa lub wymiana podłoża o gr. 30 cm – wykonać materac z tłucznia kamiennego o gr. 30 cm z przekładką z geowłókniny pomiędzy tłuczniem a obsypką piaskową)
2. W gruntach niestabilnych (kurzawka, grunt o wysokim poziomie wód gruntowych, grunt o dużej zawartości gliny) studnie zabezpieczyć – jak w punkcie 1.
3. Wlot kanału do studni powyżej kinety wykonać za pomocą wkładki „in situ”
4. Studzienki wyposażać w pierścienie odciążające
5. Zestawienie studzienek ø425PE załączono do opisu technicznego projektu wykonawczego – Zał. nr 2

PRACOWNIA DROGOWA		mgr inż. ANDRZEJ BZÓWKA	
AB-PROJEKT		41-215 SOSNOWIEC	
		UL. STARZYŃSKIEGO 51	
		TEL/FAX: (032)263-39-33	
		NIP: 631-166-41-13	
UMOWA NR: 124/2007/IOŚ z dnia 16.03.2007		INWESTOR: Wydział Inżynierii Miejskiej, Ochrony Środowiska i Rozwoju Urbanistycznego; 34-300 Żywiec, ul. Rynek 2	
TYTUŁ OPRACOWANIA: Przebudowa ulicy Podtorze w Żywcu Odcinek od skrzyżowania z ul. Browarną do km 0+731,66			
TYTUŁ RYSUNKU: Studzienka kanalizacyjna Ø425 PE niewłazowa			
OPRACOWAŁ:	NR UPR.:	PODPIS:	SKALA: —
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Stanisław Golec	NR UPR.: 308/02	PODPIS:	DATA: 30.11.2007
KONSTRUOWAŁ:	NR UPR.:	PODPIS: <i>Golec</i>	BRANŻA: kan. deszczowa
SPRAWDZIŁ: mgr. inż. Robert Jeż	NR UPR.: SLK/IS/2992/05	PODPIS: <i>Jeż</i>	NR RYS.: 4.02