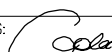


1. Głębokość studzienek dz425PE zgodnie z tabelą p.n. „Zestawienie przewodów kanalizacyjnych od studzienek (ϕ 425PE) odprowadzających wodę z drenażu francuskiego do kanalizacji deszczowej" - Zał. Nr 2
2. Studzienka dz425PE została przedstawiona na rysunku nr 5.02
3. Podane wymiary w [cm]

PRACOWNIA DROGOWA

AB-PROJEKT

mgr inż. ANDRZEJ BZÓWKA
41-215 SOSNOWIEC
UL. STARZYŃSKIEGO 51
TEL/FAX: (032)263-39-33
NIP: 631-166-41-13

UMOWA NR:	INWESTOR: Wydział Inżynierii Miejskiej, Ochrony Środowiska i Rozwoju Urbanistycznego; 34-300 Żywiec, ul. Rynek 2		
TYTUŁ OPRACOWANIA: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; margin-top: 10px;">Przebudowa ulicy Podtorze w Żywcu</div>			
TYTUŁ RYSUNKU: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; margin-top: 10px;">WŁĄCZENIE DRENAŻU FRANCUSKIEGO DO STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ Dz425PE</div>			
OPRACOWAŁ:	NR UPR.:	PODPIS:	SKALA: 1:20
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Stanisław Golec	NR UPR.: 308/02	PODPIS: 	DATA: 21.11.2007
SPRAWDZIŁ: mgr. inż. Robert Jez	NR UPR.: SLK/IS/2992/05	PODPIS: 	BRANŻA: kan. deszczowa
SPRAWDZIŁ:	NR UPR.:	PODPIS:	NR RYS.: 5.01