



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 tłucznem 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

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: Um. 430/2022/IOŚ z dnia 05.07.2022r.		INWESTOR: MIASTO ŻYWIEC ul. Rynek 2; 34-300 Żywiec	
TYTUŁ OPRACOWANIA: „Opracowanie dokumentacji projektowej na węzeł przesiadkowy przy Amfiteatrze w Żywcu”			
TYTUŁ RYSUNKU: Studzienka kanalizacyjna Ø425 PE niewłazowa			
OPRACOWAŁ:	NR UPR.:	PODPIS:	SKALA:
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Stanisław Golec	NR UPR.:	PODPIS:	DATA:
KONSTRUOWAŁ:	NR UPR.:	PODPIS:	BRANŻA:
SPRAWDZIŁ:	NR UPR.:	PODPIS:	NR RYS.:
			S 3.3