



**LEGENDA**

- proj. kanalizacja deszczowa
- proj. drenaz dla boisk
- S001 proj. studzienka kanalizacyjna
- D801 proj. studzienka demarskiej
- M01 proj. miejsce zrzutu sekców deszczowych do rzeki
- SEP proj. separator
- D02 proj. odwadnienie liniowe boisk
- M01 proj. wpust uliczny kanalizacji deszczowej
- P01 proj. pompownia
- X istn. elementy do wyburzenia

**UWAGI:**

- podana średnica zewnętrzna dla rur z tworzywa (Dz)
- Proj. Urzędu Miejskiego w Częstochowie wykonany z tur kanalizacyjnych "tych"
- dokładny rzędną wyliczenia do rzeki wg osobnego
- opracowania (oprac. wodoprzemysłowe) przez projektowanego studzienki
- minimuma przykrycia kanalizacji i zamierzony
- uszczelnienie i odcięcie warstwy gruntu
- kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego
- urządzenia oraz rzędnych sieci
- wszelkie niezgodności i nieścisłości piśmiennie uzgodnić z projektantem
- wzmiany i zezwolenia na budowę
- należy odpowiednio drenaż przesyłać lub wyliczyć

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego pod Wąlką - część I BRANŻA WOD.-KAN. Odbudowanie terenu		Stadium: Projekt budowlany	
Investor: Urząd Miejski w Częstochowie 43-400 Częstochowa ul. Rynek		Projektant: mgr inż. Piotr Korczak mgr inż. Tomasz Radziński mgr inż. Wiesław Indyk mgr inż. Kamil Kubiś	
Nazwa: Pracownia architektoniczno-urbanistyczna A3-44-100 Chlebka ul. Bednarska 4/4 PLAN SYTUACYJNY - KANALIZACJA DESZCZOWA		Opracował: mgr inż. Sławomir Pochara mgr inż. Edyta Górnik mgr inż. Kamil Kubiś	
Skala: <b>1:500</b>		Nr. rys.: <b>01</b>	