



UWAGI:

1. Wymiary w cm,
2. Dla kanału o średnicy $\phi 0,20\text{m}-0,50\text{m}$ do sieci kanalizacyjnej stosować studzienki o średnicy $\phi 1,20\text{m}$
3. Dla kanałów o średnicy $\phi 0,50-0,60\text{m}$ do sieci kanalizacyjnych stosować studzienki o średnicy $\phi 1,40\text{m}$, (wymiary w nawiasach)
4. Dopuszczalne kąty załamań:
 $\phi 0,15\text{m}-0,30\text{m} < 90$
 $\phi 0,40\text{m} < 70$
 $\phi 0,50\text{m} < 55$
5. Kręgi żelbetowe o wysokości 60cm można zastąpić kręgami o wysokości 30cm,
6. Kineta $K=0,80D$,
7. T- przejście szczelne tulejowe.

Studzienka kanalizacyjna kaskadowa

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe SONDA ul.Nadrzeczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, tel.324-86-91, e-mail:pwsonda@poczta.onet.pl	
nazwa projektu:	PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI, CZTERECH PRZEPOMPOWNI SCIEKÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCIACH: WANCERZÓW, CEGIELNIA, KUCHARY, LATOSÓWKA, KŁOBUKÓWCE, RAJSKO, GMINA MSTÓW
nazwa rysunku:	TOM IV - ZLEWNIA P3
projektował:	YPÓWA STODZIENKA KANALIZACYJNA SPADOWA DLA H POWYŻEJ 3,0m, SPAD NA PRZELOCIE
projektował:	mgr inż. Barbara NOSOL Nr upr. UAN 7342 141 93
projektował:	mgr inż. Katarzyna DUDEK-MROWIEC Nr upr. SLK 9 714 P0025 95
projektował:	mgr inż. Przemysław GAWRON mgr inż. Kamila DZIUBEK
projektował:	24
projektował:	SKALA 1:25
projektował:	DATA: 01.2007