



UWAGI:

1. Wymiary w cm,
2. Dla kanałów o średnicy ϕ 0,20-0,50m do sieci kanalizacyjnych stosować studzienki o średnicy ϕ 1,20m,
3. Dopuszczalne kąty załamań:
 ϕ 0,15m-0,30m < 90
 ϕ 0,40m < 70
 ϕ 0,50m < 55
4. Kręgi żelbetowe o wysokości 60cm można zastąpić kręgami o wysokości 30cm,
5. Kinetę K= 0,80D,
6. T- przejście szczelne tulejowe.

Studzienka kanalizacyjna połączeniowa

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe SONDA ul. Nadziečna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, tel. 324-86-91, e-mail: pwsonda@poczta.onet.pl			
PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI, CZTERECH PRZEPOMPOWNI SCIEKÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCIACH: WANCERZÓW, CEGIELNA, KUCHARY, LATOSÓWKA, KŁOBUKOWICE, RAJSKO, GMINA MSTÓW			
TOM V - ZLEWNIA P4			
TYPOWA STUDZIENKA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA DLA H POWYŻEJ 3,0m			
nazwa projektu: projektował: mpr. inż. Barbara NOSOL Nr opr. UAN-742/141/93	mpr. inż. Katarzyna DUDKIEWICZ Nr opr. SLK 9/14 POKS 05	mpr. inż. Przemysław GAWRON mpr. inż. Kamila DZIUBEK	Nr rys. 12 SKALA 1:25 DATA: 01.2007