



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. Kineta K= 0,80D,
6. T- przeście szczelne tulejowe.

Studzienka kanalizacyjna kaskadowa

dla $H < 3,00\text{m}$

SKALA 1:25

<p>Przedsiębiorstwo Wielobranżowe SONDA ul.Nadzieczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, tel.324-86-91, e-mail:pwsonda@poczta.onet.pl</p>	
<p>nazwa projektu:</p>	<p>PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI, CZTERECH PRZEPOMPOWNI SCIEKÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ, TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCIACH: WANCERZÓW CEGIELNIA, KUCHARY, LATOSÓWKA, KŁOBOKOWICE, RAJSKO, GMINA MISTÓW</p>
<p>TOM IV - ZLEWNIA P3</p>	
<p>nazwa rysunku:</p>	<p>TYPOWA STUDZIENKA KANALIZACYJNA SPADOWA DLA H PONIŻEJ 3,0m, SPAD NA DOPŁYWIE</p>
<p>projektował:</p>	<p>mgr inż. Beata KOSZCZ Nr upr. IAN 142 141 93</p>
<p>sprawił:</p>	<p>mgr inż. Katarzyna DUDEK MIROJEC Nr upr. SLK 014 POK 05</p>
<p>opracował:</p>	<p>mgr inż. Przemysław GAWRON mgr inż. Kamila DZIUBEK</p>
<p>nr rys. 21</p>	
<p>SKALA 1:25</p>	
<p>DATA: 01. 2007</p>	