


*a – zaprawa zalewowa
 kompensująca skurcze*
b – masa uszczelniająca
c – tuleja ochronna
d – ściana studni (cegła klinkier.)
e – istn. kanał



- 1 – pokrywa betonowa z włazem betonowym $\varnothing 625$ mm
- 2 – stopnie żłazowe
- 3 – cegła klinkierowa pełna klasy 250 na zaprawie cementowej
- 4 – beton klasy B15 gr. 20 cm
- 5 – zbrojenie z prętów stalowych $\varnothing 12$ mm co 20 cm
- 6 – chudy beton klasy B7,5 gr. 10 cm
- 7 – grunt rodzimy
- 8 – przejście szczelne przez ścianę studni – łańcuch uszczelniający

<p>jednostka projektowa:</p> <div style="text-align: center;">  <p>"INWOD" Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory</p> <p>70-781 Szczecin ul. Zielona Wągora 18/8 tel./fax. 001-488-38-28</p> </div>	
<p>projektant: mgr inż. Adam Sterczak upr. nr ZAP/0090/POOS/10</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>■ specjalista instalacyjny w zakresie sieci, rynnych i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, płynnych i wertykalnych i gazowych</p>	
<p>opracowała:</p> <p>mgr inż. Paulina Roman</p> <p><i>[Signature]</i></p>	
<p>sprowadził: mgr inż. Waldemar Łągiewka upr. 232/Sz/89</p> <p>■ specjalista instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ochrony środowiska</p>	

Pracownica projektowa zastrzegła sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.