

<p>1:10 [cm]</p> <p>PRZĘKÓJ POPRZECZNY DRENU RUROWEGO</p> <p>01.39</p> <p>GRUNT RODZIMY</p> <p>DARNIA DOWRÓCANA</p> <p>PIASEK ŚREDNIOZIARNISTY</p> <p>PIASEK GRUBOZIARNISTY</p> <p>OBSYPKA ŻWIEM</p> <p>PODSYPKA PIASKOWA</p> <p>DREN CERAMICZNY LUB PLASTIKOWY Ø 75-100mm</p> <p>ZWIERCIADŁO WODY GRUNTOWEJ</p> <p>MATERIAŁY NA 1m DRENU:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dren ceramiczny – 1m 2. Darnina, piasek, żwir – wg. obliczeń <p>NACHYLENIE SKARP n:1 WYNOŚI:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) grunty spoiste – 10:1, b) grunty średniospoiste – 8:1 <p>ZASTOSOWANIE:</p> <p>Do odprowadzenia wód wnikających z korpusu drogi</p> <p>h – głębokość przemarzania d. 5cm spadek podłużny od 2‰ do 30‰</p>	<p>1:25 [cm]</p> <p>SACZEK SKARPOWY</p> <p>01.40</p> <p>materiał przepuszczalny gruboziarnisty</p> <p>1:1</p> <p>50</p> <p>100</p> <p>30</p> <p>A-A</p> <p>1:200 [cm]</p> <p>UWAGA:</p> <p>Dla warstw wodonośnych słować rozwiązań indywidualne</p> <p>ZASTOSOWANIE:</p> <p>odprowadzenie wody z warstw wodonośnych występujących w wykopach punktowo</p> <p>Ekran z gliny lub ilu grubości 30 cm, długości 100cm Zbieracz</p> <p>głębokość przemarznięcia</p> <p>Podsyłka piaskowa 5cm</p>
<p>ODWODNIENIE PASA DROGOWEGO</p> <p>01.39</p> <p>01.40</p>	<p>DREN RUROWY</p> <p>DRENAŻ SKARPOWY</p>