

<div> <p>01.05</p> </div>	<div> <p>PRZEKRÓJ POPRZECZNY 1:10</p> </div> <div> </div> <div> <p><b>INDEKS WYROBU</b> wg symbolu SWW 1457-3 <b>MASA ELEMENTU - 95 kg</b> <b>ZASTOSOWANIE</b> Do konstrukcji ścieków drogowych. <b>MATERIAŁ</b> 1. Beton klasy B 250 - 0,04 m<sup>3</sup></p> </div> <div> <p><b>TECHNOLOGIE WYROBU:</b> - w zakresie produkcji - tolerancji wymiarów - cechowanie wyrobu - warunków odbioru - transportu i składowania zastosować wg wyrobów betonowych grupy SWW 1457-3 / płyty ściekowe betonowe/</p> </div> <div> </div> <div> <p>0 10 20 30 cm</p> </div>
<div> <p>01.06</p> </div>	<div> <p>PRZEKRÓJ POPRZECZNY 1:10</p> </div> <div> </div> <div> <p>WIDOK Z GÓRY</p> </div> <div> </div> <div> <p><b>UWAGA:</b> Ze względów technologicznych należy stosować jednorodność materiałów na podbudowę drogi i podbudowę ścieku. Rozwiązanie przedstawione w karcie 01.06 stanowi wymagania minimalne.</p> <p><b>MATERIAŁY na 1m ścieku:</b> 1. Płyta ściekowa - 2 szt 2. Podsyпка cem.-piaskowa 1:4 - 0,056 m<sup>3</sup> 3. Zaprawa cem.-piaskowa 1:2 - 0,004 m<sup>3</sup> 4. Bitumiczna masa zalewowa - 0,48 kg 5. Żwir - 0,075 m<sup>3</sup></p> </div>
<div> </div>	<div> <p>ODWODNIENIE PASA DROGOWEGO</p> </div>