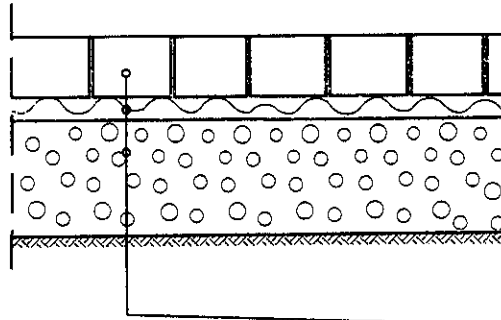


# Konstrukcja chodnika skala 1:10



<u>kostka brukowa betonowa – 6 cm</u>
<u>podsyпка cementowo-piaskowa – 4 cm</u>
<u>podbudowa z kruszywa naturalnego CBR&gt;60 – 15 cm</u>

<b>Nazwa obiektu</b>	<b>Przebudowa chodników, zjazdów i parkingu w ul. Szkolnej</b>	
<b>Adres budowy</b>	<b>ul. Szkolna w Bielsku Podlaskim dz. ozn. nr geod. 2257/3</b>	
<b>Przedmiot rys.</b>	<b>Konstrukcja chodnika</b>	
<b>Skala i nr rys.</b>	<b>Skala 1: 10</b>	<b>Rys. nr 6</b>
<b>Data</b>	<b>21.03.2012</b>	
<b>Projektant (podpis i pieczęć)</b>	<b>mgr inż. Jarosław Strapczuk</b> upr. kier. nadz. kontr. bud. i robót w spec. drogowej/PDL/0035/OWOC/04	

