



- 1 - nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub. 8cm
- 2 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5cm
- 3 - podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0,2-31,5mm grub. 20cm
- 4 - warstwa odsączająca z piasku grub. 10cm
- 5 - krawężnik betonowy 15x30cm na ławie bet. z oporem
- 6 - ściek drogowy "trójkątny"
- 7 - zielen drogowy
- 8 - podsypka piaskowa grub. 5cm
- 9 - obrzeże betonowe 6x20

<b>"INŻYNIERIA DROGOWA"</b>		<b>PROJEKTOWANIE I WYKONANSTWO</b>	
<b>INWESTOR :</b>	Gmina Dobra ul. Szczecińska 16a 72-003 Dobra	<b>INSTRUMENTALNY :</b>	
<b>OBIEKT :</b>	Przebudowa ul. Kaszornej w m. Dobra działka nr 30/3 dr.	<b>DATA :</b>	
<b>MIĘSCOWOŚĆ :</b>	Dobra	<b>PROJEKTOWAŁ :</b>	
<b>NAZWA DROGI :</b>	ulica gminna - ul. Kaszorna	<b>TYTUŁ :</b>	przekrój konstrukcyjny ulicy (B-B) 1:50
<b>BRANŻA :</b>	DRÓGI - ETAP II	<b>OPRACOWAŁ :</b>	
<b>TYTUŁ :</b>	przekrój konstrukcyjny ulicy (B-B) 1:50	<b>Podpis :</b>	
<b>PROJEKTOWAŁ :</b>	Leszek Tymocz upr. nr 163/Sz/88	<b>DATA :</b>	
<b>OPRACOWAŁ :</b>	Edward Drzymala upr. nr 227/Sz/93	<b>TYTUŁ :</b>	
<b>Rys. nr 4</b>	<b>kwiecień 2006</b>	<b>PROJEKT :</b>	
PROJEKT OPRACOWANO W PROGRAMIE AUTOCAD LT 2006 PL - licencja s/n 344-0743494			