



Uwagi:

a = 3,25m ÷ 6,0m

b = min. 0,75m

c = min 1,0m (szerokość wykopu w szalunku zależna od głęb. posadowienia sieci KS)

d - 0,25m

Objaśnienia:

- 1) proj. warstwa ścierna z asfaltobetonu KR1 grub. 4cm PN-S-96025
- 2) istn. warstwy bitumiczne grubości średnio 4cm wg PN-S-96025
- 3) istn. podbudowa tłuczniowa
- 4) proj. warstwa wiążąco-klinująca z asfaltobetonu KR1 grub. 4cm
- 5) proj. podbudowa z tłucznia kl.III gat.3 wg PN-S-96023 - grubość warstwy 20cm
- 6) wykop zasypyany piaskiem zagęszczonym (Is=1,00 do głęb. 1,2m ppt. i Is min=0,97 poniżej 1,2m ppt.)
- 7) uzupełnienie pobocza destruktem lub mieszanką optymalną z wyprofilowaniem do spadku 8% i zagęszczeniem

<p>PPHU <b>FORST</b> tel: (042) 7123626</p>	<p>Tytuł projektu: Budowa kanalizacji sanitarnej w Bratoszewicach w ul. Ogrodniczej i w miejscowości Roklinica Branża: kanalizacja sanitarna</p>	<p>Nr proj: <b>2/09</b></p>
		<p>Data: 11.2009</p>
<p>Tytuł rys : Odwrozenie nawierzchni bitumicznej</p>		<p>Skala : 1:50</p>
<p>Nr rys :3</p>	<p>Imię i Nazwisko : Janusz Ciepłinski</p>	<p>Podpis :</p>
<p>Opracował :</p>		