



1. Mieszanka optymalna z kruszywa łamego 0/31,5
2. Wzmocnienie gruntu cementem do 5Mpa
3. Zasyпка żwirem, piaskiem lub gruntem redzimym
4. Żwir z piaskiem zagęszczony warstwami co 20 cm do wys. 30 cm ponad wierzch rury
5. Podsyпка piaskiem
6. Drenaż z sączków PVC 113 mm ( w przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków gruntowo - wodnych
7. Warstwa filtracyjna z grubego żwiru

Stopień zagęszczenia warstw 1,2,3,4,7-

- a. pas jezdni - Wz 1,00
- b. chodnik, wjazdy do posesji - Wz 0,95

<b>Projektował:</b> mgr inż. Piotr Kozłowski 7342/Cie-71/93	<b>Podpis:</b>	<b>Nazwa obiektu:</b> Przebudowa drogi powiatowej nr 2313 W Mława-Dębsk-Dzięgowo (ul.Narutowicza od km 0+007,17 do km 0+521)
<b>Branża:</b> <b>SANITARNA</b>	<b>DATA:</b> 02.08 r.	<b>Investor:</b> Powiatowy Zarząd Dróg w Mławie 06-500 Mława ul.St."Grota" Roweckiego 10
<b>Pracownia projektowa:</b> <b>USŁUGI PROJEKTOWE</b> <b>Andrzej Dusiński</b> ul. Radosna 2 m.43, 06-500 Mława tel. 023/645-44-98 NIP 569-102-19-05 REGON 130231285 e-mail: andrzej_dusinski@wp.pl		<b>Nazwa rysunku:</b> PRZEKRÓJ WYKOPU
<b>Skala:</b> -----	<b>Nr umowy:</b>	<b>Nr rys:</b> <b>7</b>