



- 1. Mieszanka optymalna z kruszywa łamaego 0/31,5 (pas jezdni) - NIE WYSTĘPUJE
 - 2. Wzmocnienie gruntu cmentem do 5Mpa (pas jezdni)- NIE WYSTĘPUJE
 - 3. Zasypka żwirem,piaskiem lub gruntem redzimym
 - 4. Żwir z piaskiem zagęszczony warstwami co 20 cm do wys. 30 cm ponad wierzch rury
 - 5. Podsypka piaskiem
 - 6. Drenaż z sączków PVC 113 mm (w przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków gruntowo - wodnych
 - 7. Warstwa filtracyjna zgrubego żwiru
- Stopień zagęszczenia warstw 1,2,3,4,7-
- a. pas jezdni - Wz 1,00
 - b. chodnik, wjazdy do posesji - Wz 0,95

PROJEKT BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W UL.WARSZAWSKIEJ W MŁAWIE	
INWESTOR MIASTO MŁAWA 06-500 MŁAWA UL.STARY RYNEK 19	
USŁUGI PROJEKTOWE BEATA KOZŁOWSKA PROJEKTOWA UL. ZACHODNIA 16 TEL. KOM. 502 183 606	<div>PRZEKKRÓJ WYPEŁNIENIA WYKOPU</div>
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	PROJEKTANT BRANŻA SANITARNA: mgr inżDariusz Nehring upr.nr 7342/Cie-71/93
DATA WRZESIEŃ 2010	Sprawdził: mgr inżDariusz Nehring MAZ/0331/PW/05/04
	Podpis:
	SKALA 1:10 NR RYSUNKU 5