



UWAGA:

1. Obsypkę wykonać zagęszczonymi warstwami do 30cm

2. W przypadku mniejszej grubości przykrycia niż 1,0m należy zastosować ocieplenie w postaci warstwy keramzytu o grubości 10cm. keramzyt zabezpieczyć od góry przed wodą opadową warstwą folii lub papy. W przypadku przykanalika postępować zgodnie z rysunkiem przedstawiającym zabezpieczenie przykanalika

3. Stopień zagęszczenia obsypki powinien być nie mniejszy niż :

- dla przewodów umieszczonych pod drogami 97% zmodyfikowanej wartości Proctora
- 85% w pozostałych przypadkach

 BIURO INŻYNIERYJNE		ul. Jagiellońska 19 43-410 Kończyce Małe tel./fax (32) 435-89-08 tel. kom. 663-38-19-70, 603-24-06-20 e-mail: biuro@ml-design.pl, www.ml-design.pl	
Imię i Nazwisko		Nr upr.	Podpis
Projektant	<i>inż. Piotr Jakuszewski</i>	602/01	
Opracował	<i>mgr inż. Remigiusz Machej</i>	----	
Nazwa opracowania	PRZEBUDOWA DROGI : UL. PRZEDWIOŚNIE - JUTRZENKI W ZEBRZYDOWICACH W CELU WYDZIELENIA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ		Data 01. 2016 r.
Inwestor	GMIMA ZEBRZYDOWICE UL.KS. JANUSZA 6, 43-410 ZEBRZYDOWICE		Skala 1:50
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP POD KANALIZACJĘ DESZCZOWĄ		Nr rys. 9