



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 20-30cm. 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 :

a) dla przewodów umieszczonych pod drogami 97%

zmodyfikowanej wartości Proctora

b) 85% w pozostałych przypadkach



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	inż. Piotr Jakuszcwski	602/01	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Gacek	SLK/3672/ PWOD/11	
Opracował	mgr inż. Remigiusz Machej	-----	
Nazwa opracowania	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ DROGI POWIATOWEJ 2624 S - UL. FRSZYTACKA W CIESZYNIE NA ODCINKU OD PRZEJAZDU KOLEJOWEGO DO GRANICY ADMINISTRACYJNEJ MIASTA CIESZYNA, DŁUGOŚĆ OK.1,2KM		Data 05. 2015 r.
Inwestor	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH W CIESZYNIE UL.BOBRECKA 29, 43-400 CIESZYN		Skala 1:50
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP POD KANALIZACJĘ DESZCZOWĄ		Nr rys. 30