



UWAGA:

1. Obsypkę wykonać zagęszczonymi warstwami do 30cm
2. W przypadku mniejszej grubości przykrycia niż 1,2m należy zastosować ocieplenie w postaci warstwy kermazytu o grubości 30cm. Keramzyt zabezpieczyć od góry przed wodą opadową warstwą folii lub papy.
3. Stopień zagęszczenia obsypki powinien być nie mniejszy niż :
 - a) dla przewodów umieszczonych pod drogami 97% zmodyfikowanej wartości Proctora
 - b) 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	
Sprawdzający	<i>mgr. inż. Tomasz Gacek</i>	SLK/3672/ PWOD/11	
Opracował	<i>mgr inż. Machej Remigiusz</i>	----	
Nazwa opracowania	UTWARDZENIE TERENU POPRZEC STWORZENIE CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO WRAZ Z REMONTEM KORYTA MŁYNÓWKI CIESZYŃSKIEJ W ZWIĄZKU Z REALIZACJĄ PROJEKTU "OPEN AIRM MUZEUM.CIESZYN.CESKY TESIN"		Data 09. 2017 r.
Inwestor	GMINA CIESZYN UL.RYNEK 1 , 43-400 CIESZYN		Skala 1:50
Nazwa rysunku	WYKOP POD KANALIZACJĘ DESZCZOWĄ		Nr rys. 6