



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	
BIURO INŻYNIERYJNE			
Imię i Nazwisko		Nr upr.	Podpis
Projektant	inż. Piotr Jakuszczyński	602/01	
Opracował	mgr inż. Remigiusz Machej	-----	
Nazwa opracowania	„Przebudowa ciągu drogi powiatowej DP 2627 S (ul. Tuwima w Kaczcach i ul. Korczaka w Kończycach Małych) od DW 937 do granicy państwa z Republiką Czeską - część I (odcinek ok. 2,65 km do skrzyżowania z ul. Matejki)”		Data 09. 2020 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. 20