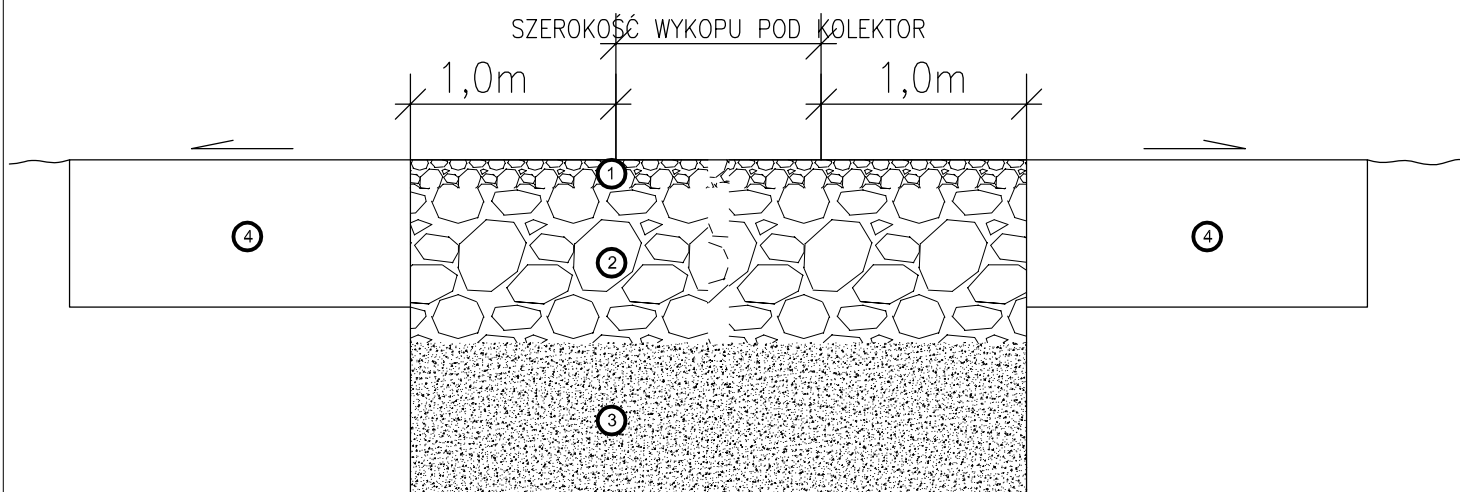


PRZEKRÓJ ODTWARZANYCH DRÓG GRUNTOWYCH



- 1 - Nawierzchnia z tłucznia kamiennego gr. 7 cm
- 2 - Nawierzchnia żwirowa z kruszywa rozścielanego mechanicznie o gr. 20 cm
- 3 - Warstwa odcinająca z piasku zagęszczonego gr. 20 cm
- 4 - Istniejąca droga gruntowa

UWAGA:

WIELKOŚĆ WSKAŹNIKA ZAGĘSZCZENIA W ZALEŻNOŚCI OD RANGI DROGI. PO DOKONANIU ZASYPKI KANALIZACJI NALEŻY NA BIEŻĄCO KONTROLOWAĆ UZYSKANĄ WARTOŚĆ WSKAŹNIKA ZAGĘSZCZENIA.

SPOSÓB I METODĘ BADAŃ WSKAŹNIKA ZAGĘSZCZENIA GRUNTU USTALIĆ Z ZARZĄDCĄ DROGI.

Biuro Projektowe	FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM" PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Grota-Roweckiego 7/1 97-300 Piotrków Trybunalski tel./fax: 44 737 89 61 e-mail: biuro@bio-system.pl		
Zamawiający	GMINA WIELUŃ Plac Kazimierza Wielkiego 1 98-300 Wieluń		
Projekt	„Budowa kanalizacji sanitarnej - Dąbrowa, ul. Torowa”		
Projektował	mgr inż. Artur Kozłowski	Podpis	Nr uprawnień
E-mail	artur.kozlowski@bio-system.pl		24/02/WŁ
Opracował	mgr inż. Michał Mroziński	Podpis	
E-mail	michal.mroziński@bio-system.pl		
Sprawdził	mgr inż. Marcin Kaźmierczak	Podpis	Nr uprawnień
E-mail	-		LOD/1288/PWOS/09
Treść rysunku	SCHEMAT ODTWORZENIA NAWIERZCHNI DRÓG GRUNTOWYCH		
Branża	SANITARNA	Data opracowania	Skala
Faza projektu	PROJEKT WYKONAWCZY	MARZEC 2017	1:25
			Nr arkusza ST-13