

# SCHEMAT ODTWORZENIA DRÓG GRUNTOWYCH

pobocze      szerokość pasa jezdni ok. 5m (zgodnie z decyzją drogową)      pobocze

grunt rodzimy

warstwa klinowa  
tłuczeń kamienny  
o granulacji 4 - 31 mm,  
gr. 5 cm

warstwa tłucznia kamiennego  
o granulacji 0 - 63 mm,  
gr. 15 cm

warstwa odsączająca  
piaskowa, gr. 10 cm

grunt rodzimy/  
odtworzenie po wykopach

## UWAGA:

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

Biurowo Projektowa	<b>FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"</b> <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> ul. Grata-Roweckiego 7/1 97-300 Piotrków Trybunalski tel./fax: 44 737 89 61 e-mail: biuro@bio-system.pl		
Zamawiający	<b>MIASTO I GMINA WIELUŃ</b> <b>Pl. Kazimierza Wielkiego 1</b> <b>98-300 Wieluń</b>		
Projekt	<b>„Budowa wodociągu i kanalizacji sanitarnej - Dąbrowa, ul. Grabowa”</b>		
Projektant	mgr inż. Artur Kozłowski	Podpis	Nr uprawnień
E-mail	artur.kozlowski@bio-system.pl		24/02/WŁ
Opracował	mgr inż. Michał Mrozinski	Podpis	
E-mail	michal.mrozinski@bio-system.pl		
Supervizor	mgr inż. Marcin Koźmierek	Podpis	Nr uprawnień
E-mail			LOD/1288/PWOS/09
Treść rysunku	<b>SCHEMAT ODTWORZENIA NAWIERZCHNI DRÓG GRUNTOWYCH</b>		
Brandza	Sanitarna	Data opracowania	Skala
		<b>GRUDZIEŃ 2017</b>	<b>1:25</b>
Faza projektu	Projekt wykonawczy		Nr arkusza <b>SW-09</b>