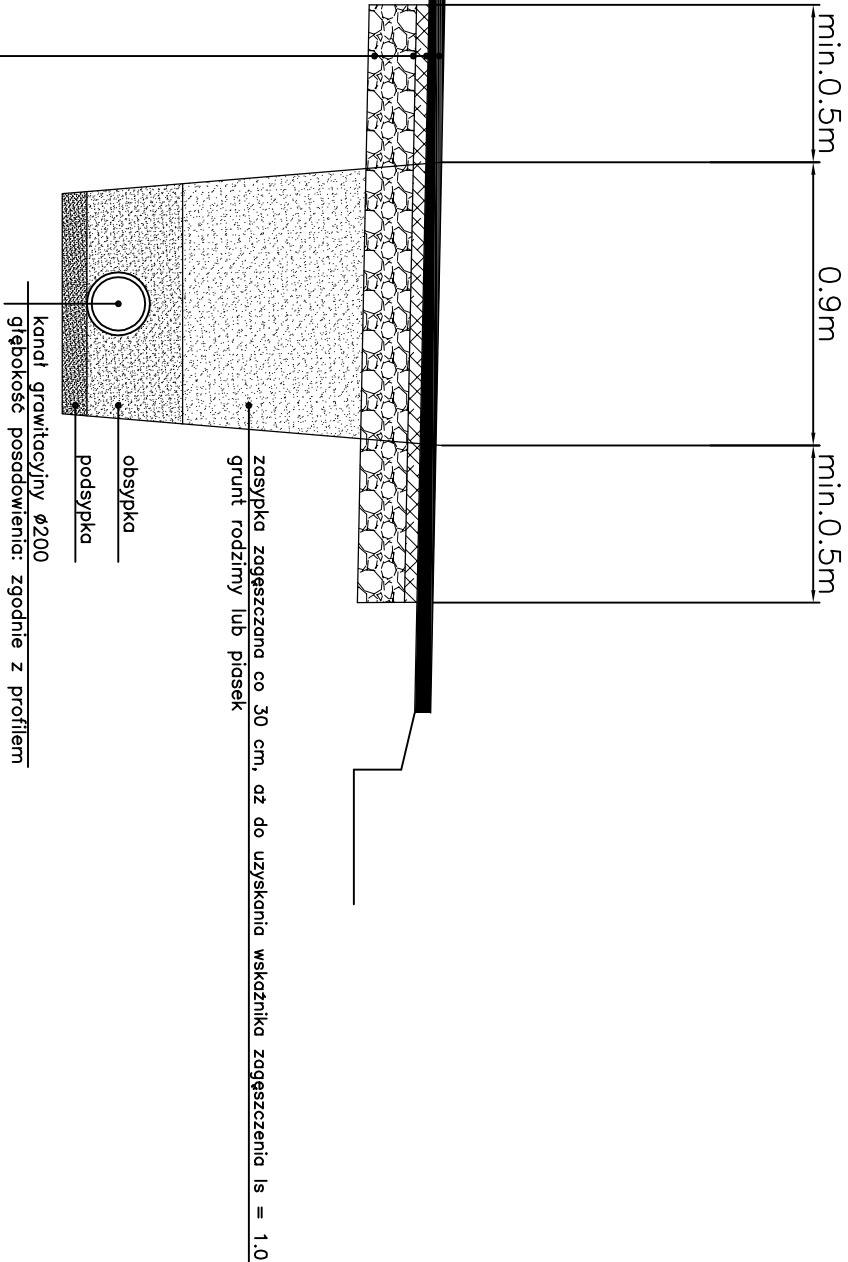


Projektowana konstrukcja nawierzchni w miejscu rozkopu:

5cm – warstwa ścierna z betonu asfaltowego 0/12,8 wg PN-S-96025
4cm – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16 wg PN-S-96025
15cm – warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego o frakcji 0 – 31.5mm stabilizowanego mechanicznie



- I ETAP - WYCIECIE PIŁĄ ORAZ ZDJĘCIE NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ - PO MIN. 0,5m OD KRAWĘDZI WYKOPU
- II ETAP - WYKONANIE WYKOPU, UŁOŻENIE RUROCIĄGU WRAZ Z WYKONANIEM PRZYLĄCZY
- III ETAP - ZASYPKA WYKOPU
- IV ETAP - WYKONANIE PODBUDOWY ZASADNICZEJ - PO MIN. 0,5m OD KRAWĘDZI WYKOPU
- V ETAP - WYKONANIE WARSTWY WIĄŻĄCEJ - PO MIN. 0,5m OD KRAWĘDZI WYKOPU
- VI ETAP - UŁOŻENIE WARSTWY ŚCIERALNEJ - PO MIN. 0,5m OD KRAWĘDZI WYKOPU

Biurowie Projektowe	<b>FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"</b> <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> ul. Gołob-Równego 7/1 97-300 Piotrków Trybunalski tel./fax: 44 737 89 81 e-mail: biuro@bio-system.pl		
Zamawiający	<b>GINIA WIELUŃ</b> <b>Plac Kaziemierza Wielkiego 1</b> <b>98-300 Wieluń</b>		
Projekt	<b>„Budowa kanalizacji sanitarnej - Dąbrowa, ul. Torowa”</b>		
Projektant	mgr inż. Artur Kozłowski	Profil	Nr uprawnień
E-mail	artur.kozlowski@bio-system.pl		24/02/14
Opis	mgr inż. Michał Mordas	Profil	
E-mail	michal.mordas@bio-system.pl		
Sprawa	mgr inż. Michał Kozłowski	Profil	Nr uprawnień
E-mail			LOD/1288/P/ICS/09
Treść rysunku			
<b>SCHEMAT ODTWORZENIA NAWIERZCHNI</b> <b>DRÓG ASFALTOWYCH</b>			
Brzoza	SANITARNIA	Data opracowania	Skala
		<b>MARZEC</b>	<b>1:25</b>
Faza projektu	PROJEKT	2017	Nr arkusza
	WYKONAWCZY		<b>ST-14</b>