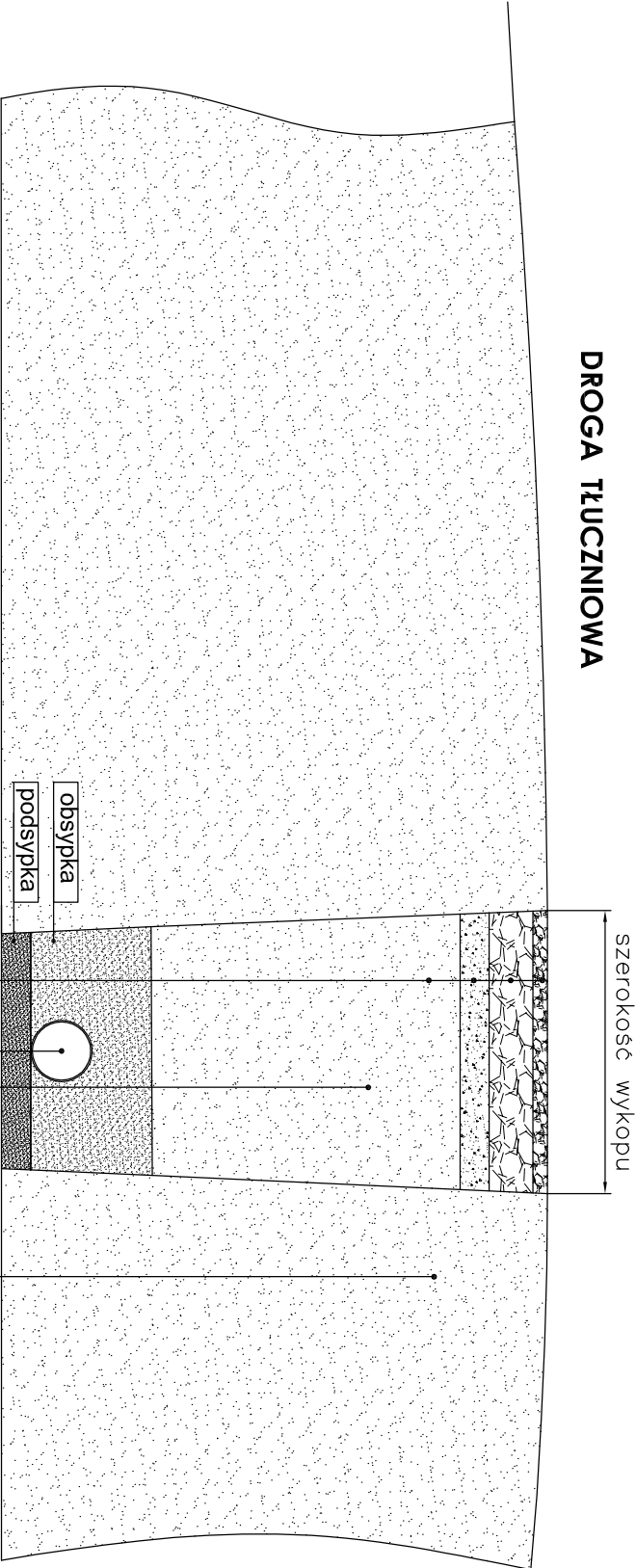


DROGA TŁUCZNIOWA



Projektowana konstrukcja nawierzchni:

5cm - warstwa ścieralna z tłucznia kamiennego o granulacji 4 - 31,5 mm
15cm - warstwa tłucznia kamiennego o granulacji 0 - 63 mm
10cm - warstwa odsączająca piaskowa
grunt rodzimy lub piasek

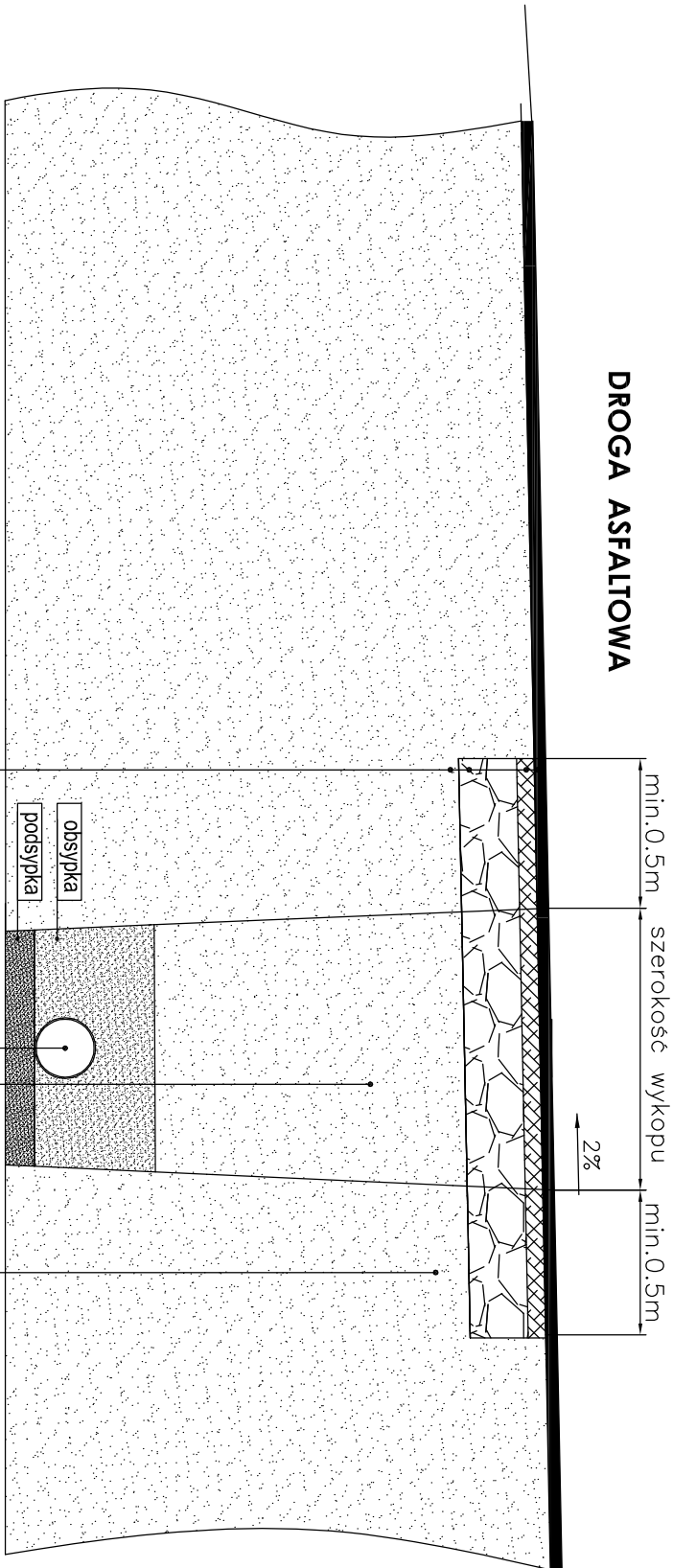
grunt rodzimy

zasypka zagęszczana co 30 cm, aż do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $Is=1.0$ grunt rodzimy lub piasek

projektowany rurociąg

głębokość posadowienia: zgodnie z profilem

DROGA ASFALTOWA



Projektowana konstrukcja nawierzchni:

5cm - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego na całej szerokości
7cm - warstwa zasadnicza z betonu asfaltowego
20cm - warstwa z tłucznia kamiennego o frakcji 0 - 63 mm
grunt rodzimy

grunt rodzimy

zasypka zagęszczana co 30 cm, aż do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $Is=1.0$ grunt rodzimy lub piasek

proj. rurociąg

głębokość posadowienia: zgodnie z profilem

Biuro Projektowe	<div>FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>ul. Grota-Rożewskiego 7/1 97-300 Piotrków Trybunalski tel. 518 423 504 e-mail: biuro@bhc-system.pl</div>					
	Inwestor	<div>Gmina Ciasna</div> <div>ul. Nowa 1A</div> <div>42-793 Ciasna</div>				
		Projekt	<div>"BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCIACH PANOSZÓW ORAZ WĘDZINA W GMINIE CIASNA"</div>			
			Projektował	mgr inż. Artur Kozłowski	Podpis	Nr uprawnień 24/02/WŁ
			E-mail	artur.kozlowski@bhc-system.pl		
Opracował	mgr inż. Tomasz Marchewko		Podpis			
E-mail	biuro@bhc-system.pl					
Sprawił	mgr inż. Marcin Kozłowieczok	Podpis	Nr uprawnień LOD/1288/PWOS/09			
E-mail	biuro@ekopierforma.com					
Treść rysunku						
<div>SCHEMAT ODTWORZENIA NAWIERZCHNI</div> <div>DRÓG ASFALTOWYCH I GRUNTOWO ŻWIROWYCH</div>						
Branża	SANITARNA	Data opracowania				
Faza projektu	PROJEKT BUDOWLANY	Lистопад 2019		Skala 1:25		
		Nr arkusza		ST-06		