

Nr otworu: 1

Skala 1: 50

Warstwa geotechniczna	Przelot warstwy	Miaższość	Opis litologiczny	Barwa gruntu	Oznaczenie geotechniczne	Miejsce pobrania próbki	Poziom wody gruntowej	Poziom sączenia	Wilgotność	Ilość waleczkowań	Stan gruntu	Zawartość CaCO ₃
	0,2	0,2										
	2,3 2,5		Nasyp mineralno - organiczny z domieszka piasku próchniczego i gruzu	szary	nN + PH	○ 1,0 ○ 2,0			w		szg	

Profil analityczny

Miejscowość: Pruszcz Gdański

Nr otworu: 2

Rzędna: 28,83 [m] n.p.m.

Skala 1: 50

Warstwa geotechniczna	Przełot warstwy	Miaższość	Opis litologiczny	Barwa gruntu	Oznaczenie geotechniczne	Miejsce pobrania próbki	Poziom wody gruntowej	Poziom sączenia	Wilgotność	Ilość walczków	Stan gruntu	Zawartość CaCO ₃
	0,2	0,2	Piasek próchniczny	szały	PH				w		szg	
	0,5	0,3	Piasek drobny	j.brązowy	Pd				w		szg	
	0,7	0,2	Gлина próchnicza	szary	GH				w		pl	
I	2,5	1,8	Gлина piaszczysta przewarstwiony/a Piasek drobny	j.brązowy	Gp // Pd	<p>○ 1,0</p> <p>○ 2,0</p>			w	4/4	pl	<1

Profil analityczny

Miejscowość: **Pruszcz Gdański**

Nr otworu: **3**

Rzędna: **30,29** [m] n.p.m.

Skala **1: 50**

Warstwa geotech- niczna	Przełot warstwy	Miąż- szość	Opis litologiczny	Barwa gruntu	Oznaczenie geotechniczne	Miejsce pobrania próbki	Poziom wody gruntowej	Poziom sączenia	Wilgot- ność	Ilość wałę- czkowań	Stan gruntu	Zawar- ość CaCO ₃
	0,2	0,2				○ 1,0 ○ 2,0						
	0,6	0,4	Piasek próchniczny	szary	PH				w		szg	
I	2,5	1,9	Gлина piaszczysta przewarstwiony/a Piasek gliniasty	brązowy	Gp // Pg				w	4/4	pl	<1

Profil analityczny

Miejscowość: **Pruszcz Gdański**

Nr otworu: **4**

Rzędna: **29,24** [m] n.p.m.

Skala **1: 50**

Warstwa geotechniczna	Przełot warstwy	Miąższość	Opis litologiczny	Barwa gruntu	Oznaczenie geotechniczne	Miejsce pobrania próbki	Poziom wody gruntowej	Poziom sączenia	Wilgotność	Ilość walczków	Stan gruntu	Zawartość CaCO ₃
	0,2	0,2				O 1,0 O 2,0						
	0,6	0,4	Piasek próchniczny	szary	PH				w		szg	
I	2,5	1,9	Gлина piaszczysta przewarstwiony/a Piasek gliniasty	brązowy	Gp // Pg				w	4/4	pl	<1

Profil analityczny

Miejscowość: Pruszcz Gdański

Nr otworu: 5

Rzędna: 28,19 [m] n.p.m.

Skala 1: 50

Warstwa geotech- niczna	Przełot warstwy	Miąż- szość	Opis litologiczny	Barwa gruntu	Oznaczenie geotechniczne	Miejsce pobrania próbki	Poziom wody gruntowej	Poziom sączenia	Wilgot- ność	Ilość wale- czkowań	Stan gruntu	Zawart- ość CaCO3
	0,2	0,2				O 1,0 O 2,0						
	0,7	0,5	Piasek próchniczny	szary	PH				w		szg	
I	2,5	1,8	Gлина piaszczysta przewarstwiony/a Piasek gliniasty	brązowy	Gp // Pg				w	4/4	pl	<1

Badanie składu granulometrycznego

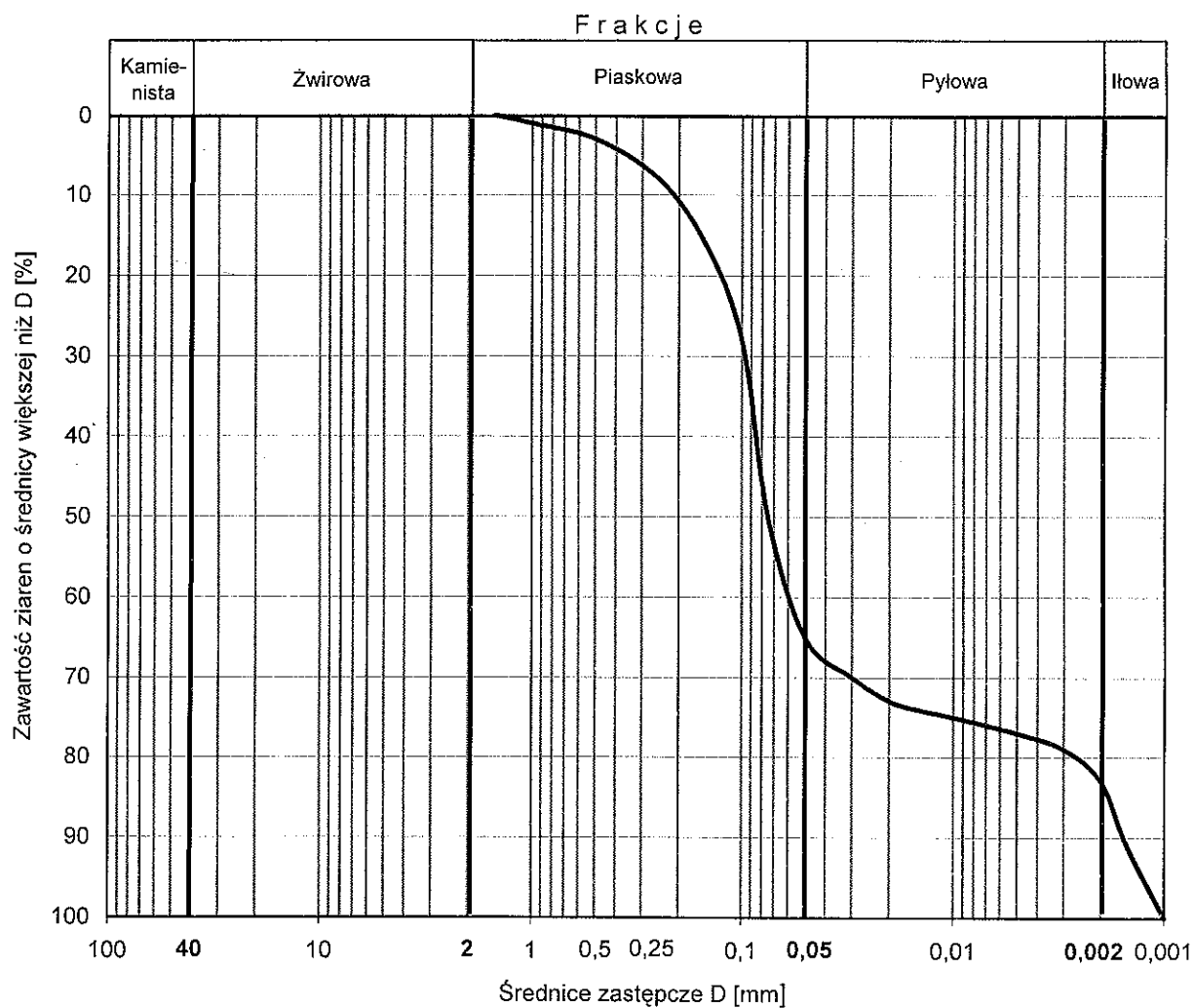
Miejscowość: **Pruszcz Gdański**

Nr otworu: **3**

Głębokość: **1,0 [m]** względem poziomu terenu

Rodzaj gruntu: **Gлина piaszczysta**

Zawartość frakcji [%]					Zawartość cząstek [%]	
kamienista	żwirowa	piaskowa	pyłowa	iłowa	<0,075 mm	<0,02 mm
-	-	65	18	17	50	27



Zakład Usług Geotechnicznych GEODOM	Profil analityczny nawierzchni drogowej	Strona: 8
<div> <div>Miejscowość: Pruszcz Gdański</div> <div>Skala 1: 5</div> </div> <div> Nazwa obiektu: ul. Spokojna - nawierzchnia drogowy <div>Nr otworu: 1</div> </div>		
Głębokość [cm ppt]	Rodzaj warstwy	Grubość [cm]
8	Beton asfaltowy	8
23	Płyta betonowa	15
	Podłoże gruntowe	