

**Profil numer 1**

Załącznik: 3/1

Wiertnica: H-12s

X: 5877463.20
---------------

Y: 6551656.83

Rejon: ul. Przy Skarpie  
Miejscowość: Lubicz Górny  
Powiat: toruński  
Województwo: kujawsko - pomorskie

Obiekt: Przebudowa drogi gminnej  
Wiercenie: GEOTECHNICA - Toruń  
Dozór geol.: mgr M. Gołębiewski

System wiercenia:

Rzędna: 73.80 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2025-08-25

Drilling	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość wateczkowań	IL	ID	Grupa nośności podłoża	Warunki wodne	Kategoria urabialności gruntu	
	[m]		[m]	[m]											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
			-1.0	Mg - msaOr+żużel		grunt antropogeniczny, czarny (piasek średni próchniczny z domieszką żużla)	w	szg				G1	DOBRE	5	
				MSa	1.60									piasek średni, żółto-brązowy	
				-2.0	cogrMSa	1.80	piasek średni, brązowy z domieszką żwiru i otoczków	mw/w						zg	3



## Profil numer 2

Załącznik: 3/2

Wiertnica: H-12s

X: 5877511.17
---------------

Y: 6551574.03

Rejon: ul. Przy Skarpie  
Miejscowość: Lubicz Górny  
Powiat: toruński  
Województwo: kujawsko - pomorskie

Obiekt: Przebudowa drogi gminnej  
Wiercenie: GEOTECHNICA - Toruń  
Dozór geol.: mgr M. Gołębiowski

System wiercenia:

Rzędna: 72.32 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2025-08-25

Drilling	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość wateczkowań	IL	ID	Grupa nośności podłoża	Warunki wodne	Kategoria urabialności gruntu
	[m]		[m]	[m]										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				<div><div>Mg orMSacsa</div><div>CSamsa</div><div>MSa</div></div>			mw	szg			0.55	G1	DOBRE	3
					1.40	piasek gruby, brązowy przewarstwiony piaskiem średnim	w				0.5			
					2.30	piasek średni, żółty			szg/zg		0.65			
					3.00									



### Profil numer 3

Wiertnica: H-12s

Y: 6551480.36

Rejon: ul. Przy Skarpie  
Miejscowość: Lubicz Górny  
Powiat: toruński  
Województwo: kujawsko - pomorskie


Obiekt: Przebudowa drogi gminnej  
Wiercenie: GEOTECHNICA - Toruń  
Dozór geol.: mgr M. Gołębiewski

System wiercenia:

Rzędna: 68.61 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2025-08-25

Drilling	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość wateczkowań	IL	ID	Grupa nośności podłoża	Warunki wodne	Kategoria urabialności gruntu
	[m]		[m]	[m]										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				0.20	grunt antropogeniczny, ciemnoszary (tłuczeń z domieszką otoczków)	mw	zg			0.69		DOBRE	5	
					grunt antropogeniczny, czarny (żużel z domieszką piasku grubego, humusu i otoczków)	w	szg			0.5				
					1.90					piasek średni, brązowy z domieszką piasku grubego				0.56
					2.60					piasek średni, żółty				0.55
					3.00									