

**KARTY DOKUMENTACYJNE  
OTWORÓW  
GEOLOGICZNO – INŻYNIERSKICH**

**Obiekt:** Modernizacja drogi powiatowej

**Miejscowość:** Pucice – Czarna Łąka  
gmina Goleniów

# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU GEOLOGICZNO – INŻYNIERSKIEGO NR 1

MIEJSCOWOŚĆ

RZĘDNA TERENU

Pucice – Czarna Łąka

1,0 m n.p.m

Głę- bo- kość	Głębok. naw i ustab. zw.w. gr	Profil litol- giczny	Prze- lot war- stwy	OPIS MAKROSKOPOWY	Nr warstwy i geneza
m	m		m		
-		Mg	0,4	Nasyp ( piasek drobny+ humus )	
-1,0-		FSa		Piasek drobny, żółty, wilgotny, śred- nio zagęszczony	II a rzeczny
-	▽ 1.7		1,7		
-2,0-		FSa		Piasek drobny, popielaty, mokry, średnio zagęszczony	II b rzeczny
-			3,0		
-3,0-					

# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU GEOLOGICZNO – INŻYNIERSKIEGO NR 2

MIEJSCOWOŚĆ

RZĘDNA TERENU

Pucice – Czarna Łąka

1,2 m n.p.m

Głę- bo- kość	Głębok. naw i ustab. zw.w. gr	Profil litol- giczny	Prze- lot war- stwy	OPIS MAKROSKOPOWY	Nr warstwy i geneza
m	m		m		
-		Mg		Nasyp ( piasek drobny+ humus )	
-1,0-		Or	1,0	Torf , czarny, mokry, miękkoplastycz- ny	I ak. organ
-	▽		2,0		
-2,0-		FSa		Piasek drobny, szary, mokry, średnio zagęszczony	II b rzeczny
-			3,0		
-3,0-					



# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU GEOLOGICZNO – INŻYNIERSKIEGO NR 3

MIEJSCOWOŚĆ

RZĘDNA TERENU

Pucice – Czarna Łąka

1,2 m n.p.m

Głębokość	Głębokość i ustabilizowana głębokość	Profil litologiczny	Przebieg warstwy	OPIS MAKROSKOPOWY	Nr warstwy i geneza
m	m		m		
-		Mg	0,5	Nasyp ( piasek drobny+ humus )	
-1,0-		FSa		Piasek drobny, żółty, wilgotny, średnio zagęszczony	II a rzeczny
-	▽ 1.5		1,5		
-2,0-		FSa		Piasek drobny, popielaty, mokry, średnio zagęszczony	II b rzeczny
-					
-3,0-			3,0		

# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU GEOLOGICZNO – INŻYNIERSKIEGO NR 4

MIEJSCOWOŚĆ

RZĘDNA TERENU

Pucice – Czarna Łąka

0,7 m n.p.m

Głębokość	Głębokość i ustabilizowana głębokość	Profil litologiczny	Przebieg warstwy	OPIS MAKROSKOPOWY	Nr warstwy i geneza
m	m		m		
-		Mg		Nasyp ( piasek drobny+ humus )	
-1,0-			1,5		
-		Or	2,0	Torf, czarny, mokry, miękko plastyczny	I ak. organ
-2,0-	▽ 2.0				
-		FSa		Piasek drobny, popielaty, mokry, średnio zagęszczony	II b rzeczny
-3,0-			3,0		



# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU GEOLOGICZNO – INŻYNIERSKIEGO NR 5

MIEJSCOWOŚĆ

RZĘDNA TERENU

Pucice – Czarna Łąka

1,2 m n.p.m

Głę- bo- kość	Głębok. naw i ustab. zw.w. gr	Profil litol- giczny	Prze lot war- stwy	OPIS MAKROSKOPOWY	Nr warstwy i geneza
m	m		m		
-		Mg	0,5	Nasyp ( piasek drobny+ humus )	
-1,0-		Or		Torf, czarny, mokry, miękkoplastyczny	I ak. organ
-			1,9		
-2,0-		FSa		Piasek drobny, szary, mokry, średnio zagęszczony	II b rieczny
-			3,0		
-3,0-					

# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU GEOLOGICZNO – INŻYNIERSKIEGO NR 6

MIEJSCOWOŚĆ

RZĘDNA TERENU

Pucice – Czarna Łąka

2,8 m n.p.m

Głę- bo- kość	Głębok. naw i ustab. zw.w. gr	Profil litol- giczny	Prze lot war- stwy	OPIS MAKROSKOPOWY	Nr warstwy i geneza
m	m		m		
-		Mg	0,8	Nasyp ( piasek drobny+ humus )	
-1,0-		FSa		Piasek drobny, żółty, wilgotny, średnio zagęszczony	II a rieczny
-			1,4		
-2,0-		FSa		Piasek drobny, szary mokry, średnio zagęszczony	II b rieczny
-			3,0		
-3,0-					