

# PROFIL WYKONANEGO OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer OW-1

Zał.Nr: 3.1

Wiertnica: sonda geotechniczna

Obiekt: remont drogi wewnętrznej  
Miejscowość: Kijowice  
Gmina: Bierutów  
Województwo: dolnośląskie

Inwestor: MIASTO I GMINA BIERUTÓW  
Zlecniodawca: PRACOWANI PROJEKTOWA SZYMON POTOCZNY  
Wiercenie: GEOBIURO

System wiercenia: mechaniczno-udarowy

Rzędna: 148.80 m n.p.m.

Skala 1 : 25

Data wiercenia: 2020-04-02

Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	ID	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna
	[m.p.p.t.]		[m]		[m]						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Nasypy Nasyp				Tłuczeń z drobnym kruszywem	Tł+drobne kruszywo	mw			IA
		Czwartorzęd Czwartorzęd	1.0		0.20	piasek drobny brązowy na pograniczu piasku średniego	Pd/Ps				
					0.90	piasek drobny jasnoszary	Pd	w		szg	IIA
			2.0		2.00						

**PROFIL WYKONANEGO  
OTWORU GEOTECHNICZNEGO**

**Profil numer OW-2**

Zał.Nr: 3.2

Wiertnica: sonda geotechniczna

Obiekt: remont drogi wewnętrznej  
Miejscowość: Kijowice  
Gmina: Bierutów  
Województwo: dolnośląskie

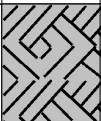
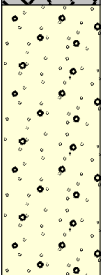

Inwestor: MIASTO I GMINA BIERUTÓW  
Zlecniodawca: PRACOWANI PROJEKTOWA SZYMON POTOCZNY  
Wiercenie: GEOBIURO

System wiercenia: mechaniczno-udarowy

Rzędna: 150.00 m n.p.m.

Skala 1 : 25

Data wiercenia: 2020-04-02

Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	ID	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna
	[m.p.p.t.]		[m]		[m]						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						gleba	Gb				IB
					0.40	Piasek średni + żwir żółty	Ps(+Ż)				
					1.30	piasek średni brązowy	Ps				
					2.00						

**PROFIL WYKONANEGO  
OTWORU GEOTECHNICZNEGO**

**Profil numer OW-3**

Zał.Nr: 3.3

Wiertnica: sonda geotechniczna

Obiekt: remont drogi wewnętrznej  
Miejscowość: Kijowice  
Gmina: Bierutów  
Województwo: dolnośląskie

Inwestor: MIASTO I GMINA BIERUTÓW  
Zlecniodawca: PRACOWNI PROJEKTOWA SZYMON POTOCZNY  
Wiercenie: GEOBIURO

System wiercenia: mechaniczno-udarowy

Rzędna: 147.30 m n.p.m.

Skala 1 : 25

Data wiercenia: 2020-04-02

Wiercenie	Głębokość zwiędziadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	ID	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna
	[m.p.p.t.]		[m]		[m]						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Nasypy				Tłuczeń z drobnym kruszywem	Tł+drobe kruszywo	mw			IA
		Nasyp			0.20	nasyp niebudowlany - cegła z piaskiem	nN (P, ceg.)				IB
		Czwartorzęd			0.40	piasek średni żółty	Ps	w	0.53	szg	IIB
		Czwartorzęd			1.40	piasek średni jasnoszary			0.65		
					2.00						