

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer OTW 5 ul. Słoneczna

Zał.Nr: 5.5

Rodz.otw.: OB

Rejon: drogi osiedlowe
Miejscowość: Lipinki Łużyckie
Gmina: Lipinki Łużyckie
Powiat: żarski
Województwo: lubuskie

Obiekt: drogi w m. Lipinki Łużyckie
Inwestor: Biuro Usług Drogowych
Zleceniodawca: Biuro Usług Drogowych
Wiercenie: Laboratorium Budowlane Sp. z o.o.
Dozór geol.: mgr inż. Damian Bielec



System wiercenia: mechaniczny obrotowy




Rzędna:

Głębokość: 2.00 m

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2021-03-02

Wiercenie	Głębokość zwiardła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Włgtość	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Nasyp				nasyp niekontrolowany, ciemnoszary	nN (PdH)		w	
		Nasyp			0.20	Piasek drobny, jasnoszary				
		Czwartorzęd	1.0				Pd	I	w/nw	szg
		Czwartorzęd	2.0		2.00					

 LABORATORIUM BUDOWLANE Laboratorium Budowlane Sp. z o.o.		KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer OTW 4 ul.Łączna				Zał.Nr: 5.4 Rodz.otw.: OB				
Rejon: drogi osiedlowe Miejscowość: Lipinki Łużyckie Gmina: Lipinki Łużyckie Powiat: żarski Województwo: lubuskie		Obiekt: drogi w m. Lipinki Łużyckie Inwestor: Biuro Usług Drogowych Zleceniodawca: Biuro Usług Drogowych Wiercenie: Laboratorium Budowlane Sp. z o.o. Dozór geol.: mgr inż. Damian Bielec				System wiercenia: mechaniczny obrotowy Rzędna: Głębokość: 2.00 m Skala 1 : 50 Data wiercenia: 2021-03-02				
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Nasypy Nasyp Czwarторzęd Czwarторzęd </div> <div>  </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> <div style="position: absolute; bottom: 0; left: 0; right: 0;"> <div style="width: 100%; height: 100%;"></div> </div> </div> <div style="margin-left: 5px;"> 1.0 2.0 </div> </div>		1.20 1.60 2.00	nasyp niekontrolowany, ciemnoszary nasyp niekontrolowany, szary Piasek pylasty, szary	nN (PdH,Gπ,gruz, PgH) nN (Gπ//Pg+śl.H) Pπ	I	w nw	szg