

Rejon: ul. Śląska 8
Miejscowość: Piekary Śląskie
Powiat: Piekary Śląskie
Województwo: śląskie



Obiekt: Termomodernizacja SP nr 11
Zleceniodawca: DSW Projekt Dorota Setlatk
Wiercenie: PGG Geoprojekt Śląsk Sp. z o.o.
Dozór geologiczny: mgr inż. W. Wiór

System wiercenia: okrężny

Rzędna: 279.34 m n.p.m.

Skala 1 : 25

Data wiercenia: 2021-06-09

Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość wałeczowań	Stan gruntu	Głębokość pobr. próby	Warstwa geotechniczna
	[m.p.p.t]		[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<div><div><div>▼</div><div>2.40</div><div>▼</div></div></div>		<div>Czwartorzęd</div> <div>Holocen</div>				beton cementowy, szary	Bc	mw				la
				0.12	nasyp budowlany (piasek średni), brązowy	nB(Ps)		szg				
				0.20	nasyp niebudowlany (głina+fragmenty cegły+żwir), szary	nN(G+cg+Ż)	w	2/3	pl	lb		
			-1.0									
			-2.0	1.90	pył, jasny szary	II	0/1	tpl	2.20	Ila1		
	2.40	piasek średni z wkładkami piasku glinistego i domieszką żwiru, brązowy	Ps//Pg(+Ż)	nw	szg	3.00	Ilb					
-3.0												
	4.0				4.00							



PGG Geoprojekt Śląsk Sp. z o.o.

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer 2

Nr arch.: 15674/21

Wiertnica: LongyearDB505

Rejon: ul. Śląska 8
Miejscowość: Piekary Śląskie
Powiat: Piekary Śląskie
Województwo: śląskie

Obiekt: Termomodernizacja SP nr 11
Zleceńodawca: DSW Projekt Dorota Setlatk
Wiercenie: PGG Geoprojekt Śląsk Sp. z o.o.
Dozór geologiczny: mgr inż. W. Wiór

System wiercenia: okrężny

Rzędna: 279.39 m n.p.m.

Skala 1 : 25

Data wiercenia: 2021-06-09

Wiercenie	Głębokość zwiarcia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość wałczkowań	Stan gruntu	Głębokość pobr. próby	Warstwa geotechniczna
			[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
						kostka brukowa, szary	Kbr	mw		szg		Ia
					0.05	nasyp budowlany (piasek średni), brązowy	nB(Ps)					
					0.10	nasyp niebudowlany (głina pylasta+fragmenty cegły+piasek średni), szary	nN(Gπ+cg+Ps)		3/3	pl		Ib
					0.90	pył warstwowany piaskiem pylastym, brązowy	Π//Pπ				1.10	
					2.50	pył, jasny szary	Π				2.00	
					3.80	piasek średni z wkładkami piasku gliniastego, brązowy	Ps//Pg	nw		szg		Iib
					4.00							



PGG Geoprojekt Śląsk Sp. z o.o.

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer 3

Nr arch.: 15674/21

Wiertnica: LongyearDB505

Rejon: ul. Śląska 8
Miejscowość: Piekary Śląskie
Powiat: Piekary Śląskie
Województwo: śląskie


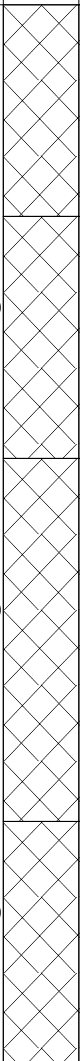
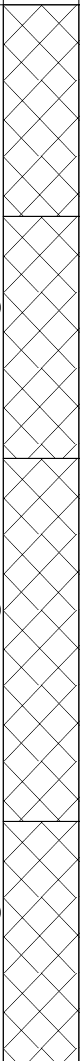

Obiekt: Termomodernizacja SP nr 11
Zlecniodawca: DSW Projekt Dorota Setlatk
Wiercenie: PGG Geoprojekt Śląsk Sp. z o.o.
Dozór geologiczny: mgr inż. W. Wiór

System wiercenia: okrężny

Rzędna: 280.22 m n.p.m.

Skala 1 : 25

Data wiercenia: 2021-06-09

Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość wałczkowań	Stan gruntu	Głębokość pobr. próby	Warstwa geotechniczna
	[m.p.p.t]		[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
 3.50		Czwartorzęd Holocen				nasyp niebudowlany (piasek średni+gleba+głina), ciemny szary	nN(Ps+Gb+G)	w		szg		lb
					0.70	nasyp niebudowlany (pył+piasek drobny), ciemny szary	nN(Π+Pd)		0/1	tpl		
					1.50	nasyp niebudowlany (piasek drobny+pył+fragmenty cegły), ciemny szary	nN(Pd+Π+cg)					
					2.70	nasyp niebudowlany (piasek drobny+łupek przepalony+pył), ciemny szary	nN(Pd+łpp+Π)					
									3.50	piasek średni z wkładkami piasku gliniastego, jasny szary	Ps//Pg	nw
					4.00							