



Geoprojekt Śląsk

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Nr arch.:

Profil numer 6/1

Wiertnica: WSG-W

Miejscowość: Piekary Śląskie
 Gmina: Piekary Śląskie
 Powiat: Piekary Śląskie
 Województwo: śląskie

Obiekt: kanalizacja
 Inwestor:
 Wiercenie: PGG Geoprojekt Śląsk
 Dozór geologiczny: mgr inż. Leszek Libera

System wiercenia: okrężny

Rzędna: 272.35 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2019-12-1

Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody [m.p.p.t]	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu
			[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Czwartorzęd Holocen	1.0			nasyp niebudowlany	nN(Pd+Pg+okr.cg+sp)		w	szg
				0.30		nasyp niebudowlany(beton cementowy), szary	nN(Bc)		-	-
				0.50		nasyp niebudowlany(piasek średni+glina+okruchy piaskowca+spieki), szary	nN(Ps+G+okr.Pc+sp)		mw	szg
				1.40		nasyp niebudowlany(beton cementowy), szary	nN(Bc)		-	-
					1.70					



Geoprojekt Śląsk

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer **6/2**

Nr arch.:

Wiertnica: WSG-W

Miejscowość: Piekary Śląskie
Gmina: Piekary Śląskie
Powiat: Piekary Śląskie
Województwo: śląskie

Obiekt: kanalizacja
Inwestor:
Wiercenie: PGG Geoprojekt Śląsk
Dozór geologiczny: mgr inż. Leszek Libera

System wiercenia: okrężny

Rzędna: 273.10 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2019-12-1

Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu
			[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Czwartorzęd Pleistocen	Holocen		0.50	nasyp niebudowlany(piasek średni+głina+okruchy cegły+spieki), brunatny	nN(Ps+G+okr.cg+sp)		w	szg
					0.80	głina pylasta zwięzła przewarstwiona glina piaskiem pylastym, brązowa	Gπz//Pπ			tpl
				1.80	piasek pylasty, jasny brązowy	Pπ	szg			
				3.30	piasek pylasty, jasny brązowy		zg			
				4.00						



Geoprojekt Śląsk

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer 7

Nr arch.:

Wiertnica: WSG-W

Miejscowość: Piekary Śląskie
Gmina: Piekary Śląskie
Powiat: Piekary Śląskie
Województwo: śląskie

Obiekt: kanalizacja
Inwestor:
Wiercenie: PGG Geoprojekt Śląsk
Dozór geologiczny: mgr inż. Leszek Libera

System wiercenia: okrężny

Rzędna: 273.25 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2019-12-1

Wiercenie	Głębokość zwiarcia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu
			[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Czwartorzęd Holocen	1.0			nasyp niebudowlany(spieki+piasek drobny+głina), brunatny	nN(sp+Pd+G)	w		szg
			1.10		1.10	nasyp niebudowlany(głina pylasta zwięzła+spieki przewarstwiona pyłem), brązowo-szary	nN(Gπz+sp//Π)			pl
			1.50		1.50	nasyp niebudowlany(głina pylasta na pograniczu gliny pylastej zwięzłej przewarstwiona pyłem), jasnobrązowo-szary	nN(Gπ/Gπz//Π)			
		Trias Trias	2.90		2.90	zwietrzelina (piasek pylasty+okruchy margla), beżowa	KW(Pπ+okr.m)		mw	zg
			4.00		4.00					