

Miasto: **Częstochowa**
 ul. Ekonomiczna 5
 Powiat: **miasto Częstochowa**
 Województwo: **śląskie**

Obiekt: **Projektowana hala przemysłowa**
 działka nr ewid. 296/9, obręb 419 Skorki

Zleceniodawca: **"ATTYKA" Pracownia Projektowa - Piotr Kędzierski**
 42-280 Częstochowa, ul. Elsnera 4h

Nadzór geologiczny:
 mgr S. Dominiak

Data wiercenia: **30.09.2019 r.**
 Rzędna terenu: **277,3 m n.p.m.**
 Głębokość: **4,0 m**

Wykonawca: **CZĘSTOCHOWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GEOLOGICZNE Sp. z o.o.**

podpis: _____

Objaśnienia (cyfry z lewej strony oznaczają kolumny których znaki dotyczą)														
3	▼ ustalony													
4	▼ nawiercony													
10	H grunt mokry													
11	H grunt nawodniony													
13														
14														
15														

KARTA OTWORU Nr 2

Data wiercenia: 30.09.2019 r. Rzędna terenu: 277,2 m n.p.m. Głębokość: 4,0 m

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0						nN		0,9	Nasyp niebudowlany (piasek, humus, glina, kamienie)						
1						H	0,9	0,1	Gleba (humus)						
2						Ps	1,3	0,3	Piasek średni, zapylony, żółto-szary		mw	-	szg	I _D =0,53	I
3						Gp/Ps		1,2	Glina piaszczysta, miejscami z przewarstwieniami piasku średniego, żółto-szara przechodząca w brązowo-żółtą		-	4/4	pl	I _L =0,45	II
4						Gp/Ps		1,1	Glina piaszczysta laminowana piaskiem średnim, żółto-brązowa		-	5/5	mpl	I _L =0,55	III
5						Gp		0,4	Glina piaszczysta, ciemnoszara smugowana brązową		-	3/4	pl	I _L =0,40	II

KARTA OTWORU Nr 3

Data wiercenia: 30.09.2019 r. Rzędna terenu: 277,1 m n.p.m. Głębokość: 4,0 m

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0						nN		0,7	Nasyp niebudowlany (piasek, glina, humus)						
1						H	0,9	0,2	Gleba (humus)						
2						Ps	1,0	0,1	Piasek średni, jasnoszary smugowany ciemnożółtym		mw	-	szg	I _D =0,50	I
3						Gp/Ps		1,1	Glina piaszczysta, miejscami laminowana piaskiem średnim, jasnoszara smugowana ciemnożółtą		-	4/5	pl	I _L =0,50	II
4						Gp/Ps		1,6	Glina piaszczysta laminowana piaskiem średnim, brązowo-żółta		-	5/6	mpl	I _L =0,60	III
5						Gp		0,3	Glina piaszczysta, ciemnoszara		-	4/5	pl	I _L =0,50	II