

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORÓW WIERTNICZYCH

Załącznik 3/3

**Temat: Budowa boiska piłkarskiego i wielofunkcyjnego przy LO im. Bohaterów
Powstania Styczniowego w Małogoszczu**

Nr otworu: 5 i 6

System wiercenia: mechaniczny, obrotowy

Rzędna: m npm

Dozór geologiczny: R. Dąbrowski

Data wyk. 13.09.2016r.

Średnica rur	Śr. i rodz. świdra	Głęb. naw. i ust. zw. wody	Głęb. m ppt	Profil litologiczny	Mięższość (m)	RODZAJ GRUNTU I BARWA	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość walczków	Stan gruntu	Nr warstwy geotechnicznej	Kat. urobialności
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			0			Otwór nr 5 rz. 267.40 m npm						
Świdler ślimakowy Ø 100 mm		sucho	1	NN	1,4	Nasyp niekontrolowany ciemnoszary o różnorodnym składzie w postaci zwietrzeliny gliniastej, gliny, piasku średniego, piasku gliniastego, gleby, kamieni (wapienie) i okruchów cegły. Na powierzchni terenu występuje warstewka mączki ceglanej o miąższości 3 cm.	Czwartorzęd	mw			I	4
			2	Ps	1,6	Piasek średni żółtobrazowy		w		szg	III	3
			3									
			4									
			0			Otwór nr 6 rz. 267.40 m npm						
Świdler ślimakowy Ø 100 mm		sucho	0.60	NN	0,6	Nasyp niekontrolowany ciemnoszary złożony ze zwietrzeliny gliniastej, półzwartej gliny pylastej zwięzłej z okruchami wapienia i cegły. Na powierzchni 3 cm mączki ceglanej.	Czwartorzęd	mw			I	4
			0.80	NN	0,2	Nasyp niekontrolowany żółty (piasek średni)		mw			I	3
			1	NN	0,8	Nasyp niekontrolowany ciemnoszary (piasek gliniasty+gleba+kamienie)		mw			I	3
			2	Pg//Ps	1,4	Piasek gliniasty żółtobrazowy przewarstwiony piaskiem średnim		w	1/1	tpl	V	3
			3									
			4									

Uwagi: szg - grunt średniozagęszczony; tpl - grunt twardoplastyczny; pl - grunt plastyczny
mw - grunt małowilgotny; w - grunt wilgotny; m - grunt mokry; naw. - grunt nawodniony
pzw - grunt półzwarty

Kartę sporządził:
R. Dąbrowski