

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU NR 1(Pma2)

Miejscowość: MATUSZEWO, Gm. Śrem

Data: 20.12. 2014 r.

Temat: Kanalizacja sanitarna z pompowniami

Rzędna otworu: 79,10 m npm

Lp.	Przelot warstw [m]	Głębokość pobrania próbek [m]			Rodzaj gruntu według PN-86/B-02480	Domieszki	Barwa	Wilgotność	Ilość waleczkowań	Stan	Stopień		ZWG ustabil. nawiercone ▼ ▽	Kategoria gruntu
		NU	NW	NNS							plast. I _L	zagesz. I _D		
1	0,0 0,4	0,2	-	-	Gleba (Ps)	+H,K	czarna	mw	-	szg	-	-		I
2	0,4 1,0	0,7	-	-	Piasek średni	/Pd+K	blado żółta	mw	-	szg	-	0,40		I
3	1,0 1,9	1,5	-	-	Piasek średni	//Pd	ciemno żółta	w	-	szg	-	0,55		I
4	1,9 2,8	2,2	-	-	Piasek średni	+Pg	brązowo żółta	w	-	szg	-	0,65		I/II
5	2,8 3,6	3,1	3,1	-	Piasek drobny	//Pr,Ps	blado żółta	mw	-	szg	-	0,55-0,60		I
6	3,6 4,5	4,0	-	-	Piasek średni	/Pd	blado żółta	mw	-	szg	-	0,65		I
7	4,5 4,8	4,7	-	-	Piasek drobny	/Ps	blado żółta	mw/w	-	szg	-	0,45-0,50		I
8	4,8 5,3	5,1	5,1	-	Piasek drobny	//Pπ+wkł. Gπ	brązowo żółta	w	-	szg	-	0,60		II
9	5,3 6,0	5,4	5,4	-	Piasek drobny	//Ps//G	szaro żółta	w/m	-	szg/zg	-	0,65-0,70	▼ 5,9 ▽ 5,9	I/II

Wykonał i dokumentował: mgr inż. Ryszard Graf

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU NR 2(Pma1)

Miejscowość: MATUSZEWO, Gm. Śrem

Data: 20.12. 2014 r.

Temat: Kanalizacja sanitarna z pompowniami

Rzędna otworu: 81,00 m npm

Lp.	Przelot warstw [m]	Głębokość pobrania próbek [m]			Rodzaj gruntu według PN-86/B-02480	Domieszki	Barwa	Wilgotność	Ilość wałecz-kowań	Stan	Stopień		ZWG ustabil. nawiercone ▼ ▽	Kategoria gruntu
		NU	NW	NNS							plast. I _L	zagesz. I _D		
1	0,0 0,5	0,3	-	-	Gleba (Pd)	+H,K	czarna	mw	-	szg	-	-		I
2	0,5 0,8	0,6	-	-	Piasek średni	+Ż,K	ciemno żółta	mw	-	szg	-	0,50		I
3	0,8 1,5	1,2	-	-	Piasek drobny	/Pg/Ps	brązowo żółta	w	-	szg	-	0,55-0,60		I/II
4	1,5 2,6	2,0	2,0	-	Piasek drobny	//Gp+Ż	brązowo żółta	w	-	szg	-	0,45-0,50		II
5	2,6 3,2	3,0	-	-	Piasek drobny	+Pg, Ż	brązowo żółta	w	-	szg	-	0,60		I/II
6	3,2 4,7	4,0	-	-	Piasek drobny	/Pg	brązowo żółta	w	-	szg	-	0,55		I/II
7	4,7 5,2	5,0	5,0	-	Piasek drobny	-	blado żółta	mw	-	szg	-	0,65		I
8	5,2 6,0	5,6	-	-	Piasek średni	+Pr	blado żółta	w	-	zg	-	0,70		I

Wykonał i dokumentował: mgr inż. Ryszard Graf