

## KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU NR 1

Miejscowość: ŚREM, ul. Franciszkańska

Data: 24.09.2016 r.

Temat: Przepompownia strefowa

Rzędna otworu: 61,70 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 <sub>L</sub>	zagesz. I <sub>p</sub>		
1	0,0 0,7	0,3	-	-	Piasek drobny	//Nm,Pdh	szara	w	-	szg	-	0,40		I
2	0,7 1,6	1,3	-	-	Piasek drobny	+Pπ	blado żółta	w	-	szg	-	0,46		I
3	1,6 2,5	2,0	2,0	-	Piasek średni	+Pd	szaro żółta	m/nwd	-	szg	-	0,55	▼ 1,90 ▽ 2,00	I/II
4	2,5 3,7	3,5	3,5	-	Piasek drobny	/Ps	szaro żółta	nwd	-	szg	-	0,39		II
5	3,7 4,8	4,2	-	-	Piasek drobny	+Ps	szaro żółta	nwd	-	szg	-	0,43		II
6	4,8 6,0	5,5	5,5	-	Piasek drobny	/Ps	szaro żółta	nwd	-	szg	-	0,56		II

Wykonał i dokumentował: mgr inż. Ryszard Graf

Uwaga: Otwór wykonany w dniu istniejącego wykopu

## KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU NR 2

Miejscowość: ŚREM, ul. Franciszkańska

Data: 24.09.2016 r.

Temat: Przepompownia strefowa

Rzędna otworu: 61,55 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 <sub>L</sub>	zagesz. I <sub>p</sub>		
1	0,0 0,3	0,2	-	-	Nasyp niebudowlany (Pgh)	+Gp,K	szara	w	-	tpl	-	-		III
2	0,3 0,6	0,4	-	-	Piasek drobny próchniczny	//Nm	szara	w	-	ln	-	0,28		I
3	0,6 1,8	1,3	-	-	Piasek drobny	//Pπ	blado żółta	m/nwd	-	szg	-	0,38		I
4	1,8 2,8	2,4	2,4	-	Piasek średni	//Pd,Pr	szaro żółta	nwd	-	szg	-	0,48	▼ 1,93 ▽ 2,00	II
5	2,8 4,0	3,5	3,5	-	Piasek drobny	-	szaro żółta	nwd	-	ln	-	0,31		II
6	4,0 5,2	4,5	4,5	-	Piasek średni	/Pd	szaro żółta	nwd	-	szg	-	0,42		II
7	5,2 6,0	5,6	-	-	Piasek średni	-	szaro żółta	nwd		szg	-	0,56		II

Wykonał i dokumentował: mgr inż. Ryszard Graf

Uwaga: Otwór wykonany w dniu istniejącego wykopu

### **KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU NR 3**

Miejscowość: ŚREM, ul. Franciszkańska

Data: 24.09.2016 r.

Temat: Przepompownia strefowa

Rzędna otworu: 64,18 m npm

Lp.	Przełot 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 <sub>L</sub>	zagesz. I <sub>D</sub>		
1	0,0 0,5	0,3	-	-	Nasyp niebudowlany (Gp)	+Ż,K	brązowo szara	mw	-	pzw	-	-		III
2	0,5 1,0	0,7	-	-	Nasyp niebudowlany (Pdh)	+gruz,K	czarna	mw/w	-	szg	-	-		I
3	1,0 2,1	1,5	-	-	Piasek drobny	+Pπ	blado żółta	w	-	szg	-	0,56		I
4	2,1 3,6	3,0	-	-	Piasek średni	//Pd	blado żółta	w	-	szg	-	0,65		II
5	3,6 4,7	4,5	-	-	Piasek średni	/Pd	blado żółta	w/m	-	ln	-	0,56	▼ 4,48	II
6	4,7 5,2	5,0	5,0	-	Piasek średni	-	szaro żółta	nwd	-	szg	-	0,44	▽ 4,60	II
7	5,2 6,7	6,0	6,0	-	Piasek średni	/Pd	szaro żółta	nwd	-	szg	-	0,39		II
8	6,7 7,5	7,0	-	-	Piasek średni	-	szaro żółta	nwd	-	szg	-	0,48		II

Wykonał i dokumentował: mgr inż. Ryszard Graf