

Temat: **Dziewkowice ul. Strzelecka - Rozbudowa drogi**

Nr arch.: **Z - 4336**

Zleceniodawca **SEWI Spółka jawna 45-231 Opole, ul. Oleska 117**

Rzędna: **231,00 m npm.**

Dozór geologiczny: **mgr Michał Golińczak**

Data wykonania: **16.05.2016r.**

Geolog dokumentujący: **mgr Barbara Szydełko**

System wiercenia - typ wiertnicy: **ręczny**

Rodzaj i średnica świdra	Śr. rur i głęb. zarurowania	Obserwacje wody gruntowej	Opróbowanie	Granice warstwy w m ppt	Głęb. w m ppt	Opis techniczny	OPIS MAKROSKOPOWY						Geneza i stratygrafia	Grupa nosności gruntów wg katalogu GDDKiA	Nr warstwy geotechnicznej
							Opis geologiczny i barwa		Wilgotność	Ilość wałeczkowa	Stan gruntu	Zaw. CaCO <sub>3</sub> %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
SRO φ125 mm				0,0-0,11			Nawierzchnia asfaltowa	wg					nasyp	G1	I
				0,11-0,3	nB(Tt.)	Podbudowa z tłucznia wapiennego									
				0,3-0,6	nB(Ps)	Nasyp budowlany z piasku średniego									
				0,6-1,0	Ps+Ż	Piasek średni z domieszką żwiru j.szara									
				1,0-2,0	Gpz+KO	Gлина piaszczysta zwięzła z domieszką otoczków brązowa									

### OTWÓR NR 5

Rzędna: **231,00 m npm.**

Data wykonania: **16.05.2016r.**

SRO φ125 mm				0,0-0,8	0,5	nN(Ps,Gb)	Nasyp niebudowlany z piasku średniego i gleby			In		nasyp	G1	I
				0,8-1,4	1	Ps <sub>zagl.</sub>	Piasek średni zagliniony j.brązowa	wg		szg	<1		G1	Ila
				1,4-1,6	1,5	Gpz	Gлина piaszczysta zwięzła brązowa		1x2	tpl		Q <sub>p</sub>	G3	Ilb
			~ 1,90	1,6-2,0	2	Ps	Piasek średni brązowa			szg			G1	Ila

### OTWÓR NR 6

Rzędna: **229,50 m npm.**

Data wykonania: **16.05.2016r.**

SRO φ125 mm				0,0-0,11			Nawierzchnia asfaltowa na podsypce piaszczystej							
				0,11-0,49	0,5	nB(Tl.)	Podbudowa z tłucznia wapiennego			zg				
				0,49-0,8	0,5	nN(Gr,Ps,K)	Nasyp niebudowlany z gruzu betonowego z piaskiem i kamieniami			szg		nasyp	G1	I
				0,8-1,4	1	nN(K,KW <sub>w</sub> )	Nasyp niebudowlany kamienisty - ze zwietrzeliną wapieni	wg		szg	<1			
				1,4-2,0	1,5	Ps//Pg	Piasek sredni przewarstwiony piaskiem gliniastym j.brązowa			szg		Q <sub>p</sub>	G1	Ila