

# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORÓW WIERTNICZYCH

Załącznik 3/9

**Temat:** Budowa drogi leśnej nr DR/01/6 w leśnictwie Rzepin

Nr otworu: 17 i 18

System wiercenia: mechaniczny, obrotowy

Rzędna: ..... m npm

Dozór geologiczny: A. Gajos

Data wyk. kwiecień 2016r.

Średnica rur	Śr. i rodz. świdra	Głęb. naw. i ust. zw. wody	Głęb. m ppt	Profil litologiczny	Miaższość (m)	RODZAJ GRUNTU I BARWA	Geneza i stratygrafia	wilgotność	Ilość walczkowań	Stan gruntu	Nr warstwy geotechnicznej	Kat. urobialności
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
						<b>Otwór nr 17 rz. 254.50 m npm</b>						
			0	<b>Gb</b>	0,3	Gleba					II	3
			0.30	<b>Pd+k</b>	0,3	Piasek drobny brązowy z okruchami piaskowca	Czwarc.	mw			II	3
			0.60					w		szg	II	3
			1	<b>ST</b>	2,4	Skała twarda (piaskowiec), od 0,6m brak postępu wiercenia - interpretacja na podstawie SMGP w skali 1:50000, ark. Nowa Słupia, ark. Starachowice	Trias				VII	7
			2									
		sucho	3									
			4									
						<b>Otwór nr 18 rz. 259.00 m npm</b>						
			0	<b>Gb</b>	0,3	Gleba					II	3
			0.30	<b>Pd+k</b>	0,3	Piasek drobny brązowy z okruchami piaskowca	Czwarc.	mw			II	3
			0.60					w		szg	II	3
			1	<b>ST</b>	2,4	Skała twarda (piaskowiec), od 0,6m brak postępu wiercenia - interpretacja na podstawie SMGP w skali 1:50000, ark. Nowa Słupia, ark. Starachowice	Trias				VII	7
			2									
		sucho	3									
			4									

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

**Opracował:**  
R. Dąbrowski