

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 1

Temat: **Świba – Wierzbęcin, gm. Kępno – Przebudowa nawierzchni drogi gminnej** Rzędna: **176,60** m npm.

Dozór geologiczny: **mgr Tomasz Rokicki**

Data wykonania: **02.06.2015r**

Rodzaj i średnica świdra	Śr. rur i głęb. zarurowania	Obserwacje wody gruntowej	Opróbowanie	Przełot warstwy w m ppt	Głęb. w m ppt	Opis techniczny	OPIS MAKROSKOPOWY					Geneza i stratygrafia	Grupa nośności podłoża	Numer warstwy geotechnicznej
							Opis geologiczny i barwa	Wilgotność	Ilość wateczkowań	Stan gruntu	Zaw. CaCO ₃ %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
wykop	SRO 4'			0,0-0,2		nB(tł,żł+KO)	Nasyp budowlany z kruszywa łamanego, żużli z domieszką otoczków	wg		zg	tpl / pzw 			

OTWÓR NR 2

Rzędna: **176,30** m npm.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
wykop				0,0-0,2		nB(tł,żł,K)	Nasyp budowlany z kruszywa łamanego, żużli i kamieni			zg		Nasypy	G1	I
				0,2-0,4		Gp	Glina piaszczysta j.brązowa		0x0				G4	IIa
SRO 4'				0,4-1,7	1	Gpz	Glina piaszczysta zwięzła j.brązowa	wg	0x1	tpl / pzw	<1	Qp	G3	IIb
				1,7-2,3	2	Pg//Pd+Ż	Piasek gliniasty przewarstwiony piaskiem drobnym z domieszką żwiru j.brązowa		0x1				G4	IIa
				2,3-2,5		Ps	Piasek średni c.żółta			zg			G1	IIc

Zał. Nr 03