

Temat: **Komprachcice, ul Kolejowa, dz. nr 1144/1- Budowa Centrum Zarządzania Krzysowego**

Nr arch.: **Z - 6174**

Inwestor: **Gmina Komprachcice ul. Kolejowa 3, 46 - 070 Komprachcice**

Rzędna: **171,47** m npm.

Dozór geologiczny: **mgr Tomasz Senus**

Data wykonania: **26.04.2022r.**

Geolog dokumentujący: **mgr Barbara Szydełko**

System wiercenia - typ wiertnicy: **"na sucho" H20SG**

Rodzaj i średnica świda	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	Kategoria gruntu wg KNR 2-01	Nr warstwy geotechnicznej		
							Opis geologiczny i barwa	Wilgotność	Ilość wateczkowa	Stan gruntu				Zaw CaCO <sub>3</sub> %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Świder ślimakowy φ140mm			0,60	0,0-0,4		nN(Gb,K)	Nasyp niebudowlany - gleba, kamienie	w	3x4	In			nasyp	III	I
				0,4-0,8		nN(Gp)	Nasyp niebudowlany - glina piaszczysta								
				1,00	1	Gtz	Glina pylasta zwięzła, szaro-brązowa	2x3	tpl	<1	Qp	II	IIb		
				1,7-2,7	2	Ps <sub>l,zagl</sub>	Piasek średni lekko zagliniony, brązowa		szg	3-5				III	IIa
				2,7-4,0	3	Gz	Glina zwięzła, szaro-brązowa	1x1	tpl						
					4			szara	0x1	pzw /tpl					

### OTWÓR NR 4

Rzędna: **171,58** m npm.

Data wykonania: **26.04.2022r.**

Świder ślimakowy φ140mm			2,60	0,0-0,4		nN(Ps,k)	Nasyp niebudowlany - piasek średni, kamienie	w	2x2	In		nasyp	III	I	
				0,4-1,8		Gtz	Glina pylasta zwięzła, szaro-brązowa								1x1
				1,8-2,4	2	Ps//Pg	Piasek średni przewarstwiony piaskiem gliniastym, brązowa		szg	3-5	III	IIa			
				2,4-4,0	3	Gz	Glina zwięzła, szara	1x1							
					4				0x1	pzw /tpl					

Zał. Nr 05.02