

Temat: **Kędzierzyn-Koźle, dz. nr 271/14 - Budowa torów rowerowych  
PUMPTRACK**

Nr arch.: **Z - 5871**

Zleceniodawca: **BT Project ul. Sytkowska 43, 60-413 Poznań**







Rzędna: **180,60** m npm.

Dozór geologiczny: **mgr Tomasz Senus**

Data wykonania: **09.07.2021r.**

Geolog dokumentujący: **mgr Barbara Szydełko**



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

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	Kategoria gruntu wg KNR 2-01	Nr warstwy geotechnicznej
							Opis geologiczny i barwa		Wilgotność	Ilość walczkowa	Stan gruntu	Zaw CaCO <sub>3</sub> %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
SRO $\phi$ 4"		1,70	2,00	0,0-0,2		nN(Gb)	Nasyp niebudowlany - gleba	w		In	<1	nasyp	III	I	
				0,2-1,0		nN(Ps)	Nasyp niebudowlany - piasek średni			In/śzg					
				1,0-1,7		Ps	Piasek średni, brązowa	nw		śzg		f <sub>Qp</sub>	II	IIa	
				1,7-2,3		Pr	Piasek gruby, j.szara							IIb	
				2,3-3,0		Po	Pospółka, szara								

### OTWÓR NR 4

Rzędna: **180,35** m npm.

Data wykonania: **09.07.2021r.**

SRO $\phi$ 4"		2,00		0,0-0,8		Nasyp niebudowlany - gleba, piasek średni, kamienie	w	śzg	In	<1	f <b>Qp</b>	III	I			
				0,8-1,5	1	Ps								Piasek średni, brązowa	IIa	
				1,5-2,0	2	Po	Pospółka, szara							IIb		
				2,0-2,5		Ps	Piasek średni, szara									IIa
				2,5-3,0	3	Ż	Żwir, szara									

Zał. Nr 05.02