

NR 1

Brynica gm. Łubiany, dz. nr 1239/212, 1241/212 - Wykonanie

Temat: projektu wraz z dokumentacją w zakresie utwardzenie miejsca

Nr arch.: Z - 5720

spotkań plenerowych mieszkańców Brynicy "Klarkowania" etap II

Zleceniodawca: SEWI Sp. J., ul. Oleska 117, 45-231 Opole


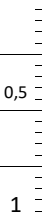

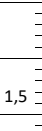


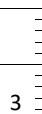
Rzędna: 160,50 m npm.

Dozór geologiczny: mgr Tomasz Senus

Data wykonania: 27.02.2021r

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	Wysadzinowość	Nr warstwy geotechnicznej	
							Opis geologiczny i barwa	Wilgotność	Ilość wałeczków	Stan gruntu				Zaw CaCO ₃ %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Świder ślimakowy $\phi 135\text{mm}$			1,50	0,0-1,0	 0,5 1	 nN(Ps,K)	Nasyp niebudowlany - piasek średni, kamienie	w		ln	<1	nasyp	niewysadzinowe	I
				1,0-1,6	 1,5	Ps	Piasek średni, jasnoszara	nw		szg		^f Qh		IIa
				1,6-2,0	 2	H(Ps//Gp)	Piasek średni próchniczy przewarstwiony gliną piaszczystą próchniczą, c.szara							
				2,0-2,5	 2,5	H(Ps//D)	Piasek średni próchniczy przewarstwiony drewnem, c.szara							
								2,5-3,0		 3		Pd	Piassek drobny, szara	

OTWÓR NR 2

Rzędna: 160,65 m npm.

Data wykonania: 27.02.2021r

Świder ślimakowy $\phi 135\text{mm}$			1,30	0,0-0,5	0,5	nN(Gb, okr.C)	Nasyp niebudowlany - gleba, okruchy cegły	w	0x1 1x1	tpl	<1	f _{Qh}	niewysadzinowe	II
				0,5-0,8		nN(Pg, Gp, okr.C)	Nasyp niebudowlany - piasek gliniasty, glina piaszczysta, okruchy cegły, c.szara							
				0,8-1,1	1	H(Ps)	Piasek średni, próchniczy	nw		szg	<1	f _{Qh}	niewysadzinowe	II
				1,1-1,6	1,5	Ps	Piasek średni, j.szara							
				1,6-2,0	2	Ps	Piasek średni, c.szara							

Zał. Nr 03