

**Nazwa tematu:** Budowa przewiązki pomiędzy budynkiem szkoły i budynkiem sali gimnastycznej na terenie Szkoły Podstawowej w Jasionce (gm. Dukla)-działka nr 2490

Śr. rur i gł. zarurowania	Śr. i rodzaj świdra	Gł. nawiercenia i ustabilizowania zw. wody	Gł. w m	Profil litologiczny	Metraż otworu	OPIS MAKROSKOPOWY												
						Rodzaj gruntu i barwa	Geneza i stratygrafia	Wilgotność w %	Ilość walczków	Stan gruntu	CaCO <sub>3</sub>	Głębokość poboru próbki	Numer warstwy geotechnicznej					
			1	2										3	4	5	6	7
90 mm szapa	▽ 1,6	▽ 1,6		0,6 1,3 1,6 2,5	Nasyp niekontrolowany (Gb, KO, Po, okr. cegieł)	Qha												
					Głina pylasta, I <sub>h</sub> ~0,20 jasno brązowa	Qpd	w	1/1	tpl			Ia						
					Głina pylasta z okruchami skalnymi z łupka i piaskowca, I <sub>h</sub> ~0,25 jasno brązowa		w	1/2	tpl/pl			Ib						
					Rumosz skalny z łupka i piaskowca, I <sub>h</sub> ~0,67 ciemno szaro - brązowa	Pg	m		szg/zg			II						
					Otwór nr 2 Rzędna: 367,2 m p.p.t.													
					Nasyp niekontrolowany (Gb, KO, Po, okr. cegieł)	Qha												
					Głina pylasta, I <sub>h</sub> ~0,20 jasno brązowa	Qpd	w	1/1	tpl			Ia						
					Głina pylasta z okruchami skalnymi z łupka i piaskowca, I <sub>h</sub> ~0,25 jasno brązowa		w	1/2	tpl/pl			Ib						
					Rumosz skalny z łupka i piaskowca, I <sub>h</sub> ~0,67 ciemno szaro - brązowa	Pg	m		szg/zg			II						

Uwagi:

Opracował:  
mgr inż. Mateusz Reynolds