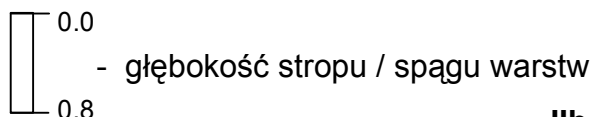


Obiekt: Droga wojewódzka DW nr 975 odc. 240 od km 0+410 do km 0+476 w m. Bieśnik

OBJAŚNIENIA DO PRZEKROJÓW GEOLOGICZNO - INŻYNIERSKICH (klasyfikacja wg PN -86/B-02480)

Bi-1 - Otwór geotechniczny
235.42 - rzędna terenu



IIb - nr warstwy geotechnicznej

Objaśnienia symboli gruntów:

Gb	- gleba	KO	- otoczaki, pc - piaskowca
G π	- glina pylasta	KR	- rumosz, pc - piaskowca łi - łupka ilastego
G	- glina	KRg	- rumosz gliniasty
Gz	- glina zwięzła	KWg	- zwierzelina gliniasta
G π z	- glina pylasta zwięzła	KW	- zwierzelina, pc - piaskowca łi- łupka ilastego
P π	- piasek pylasty	ST	- skała twarda, pc - piaskowca łi- łupka ilastego
Πp	- pył piaszczysty	SM	- skała miękka, pc - piaskowca łi- łupka ilastego
Π	- pył		
Pg	- piaski gliniaste		<i>Konsystencja gruntów spoistych:</i>
Pd	- piaski drobne		<i>mpl</i> - miękkoplastyczna
Ps	- piaski średnie		<i>pl</i> - plastyczna
Pr	- piaski grube		<i>tpl</i> - twaroplastyczna
Po	- pospółki		<i>pzw</i> - półzwarda
Ż	- żwiry		<i>zw</i> - zwarda
Nm	- namuły		<i>Zagęszczenie gruntów sypkich:</i>
nN	- nasypy niekontrolowane		<i>ln</i> - luźny
nB	- nasypy budowlane		<i>szg</i> - średnio zagęszczony
I	- iły		<i>zg</i> - zagęszczony
I π	- iły pylaste		<i>bzg</i> - bardzo zagęszczony
T	- torf		
+H	- zawartością części organicznych		
//	- przewarstwienia gruntów	()	- dodatkowe cechy
+	- dodatek innych gruntów	/	- wkładki

- ▽ - zwierciadło wody gruntowej nawiercone
- ▼ - zwierciadło wody gruntowej ustabilizowane
- ≈ - sączenia wód zawieszonych
- 235.66 - rzędne zwierciadła wody gruntowej i sączeń

