

OBIEKT: Świątkowa Wielka - odbudowa drogi powiatowej nr 1905R w km 10+060 ÷ 10+105

OBJAŚNIENIA DO PRZEKROJU GEOLOGICZNO - INŻYNIERSKIEGO (klasyfikacja wg PN -86/B-02480)

OW-1 - otwór geologiczny

416.26 - rzędna terenu m npm

0.0
- głębokość stropu / spągu warstw
1.2

IV - nr warstwy geotechnicznej

Objaśnienia symboli gruntów:

Gb	- gleba	Gpz	- glina piaszczysta zwięzła
Gπ	- glina pylasta	KO	- otoczaki, pc-piaskowca
G	- glina	KR	- rumosz, li- łupka ilastego, pc-piaskowca
Gz	- glina zwięzła	KRg	- rumosz gliniasty
Gπz	- glina pylasta zwięzła	KWg	- zwietrzelina gliniasta
Pπ	- piasek pylasty	KW	- zwietrzelina, li-łupka ilastego, pc-piaskowca
Πp	- pył piaszczysty	ST	- skała twarda, li-łupka ilastego, pc-piaskowca
Π	- pył	SM	- skała miękka, li-łupka ilastego, pc-piaskowca
Pg	- piaski gliniaste	Konsystencja gruntów spoistych:	
Pd	- piaski drobne	mpl	- miękkoplastyczna
Ps	- piaski średnie	pl	- plastyczna
Pr	- piaski grube	tpl	- twardoplastyczna
Po	- pospółki	pzw	- półzwała
Pog	- pospółki gliniaste	zw	- zwarta
Ż	- żwiry	Zagęszczenie gruntów sypkich:	
Żg	- żwiry gliniaste	ln	- luźny
Nm	- namuły	szg	- średnio zagęszczony
Nmg	- namuły gliniaste	zg	- zagęszczony
nN	- nasypy niekontrolowane	bzg	- bardzo zagęszczony
nB	- nasypy budowlane	() - dodatkowe cechy	
I	- ily	/ - wkładki	
Iπ	- ily pylaste		
T	- torf		
+H	- zawartością części organicznych		
//	- przewarstwienia gruntów		
+	- dodatek innych gruntów		

- przypuszczalna płaszczyzna poślizgu osuwiska

▽	- zwierciadło wody gruntowej nawiercone
▼	- zwierciadło wody gruntowej ustabilizowane
411.36	- rzędne zwierciadła wody gruntowej m npm
℞	- sączenia wody gruntowej
408.45	- rzędna sączenia m npm