

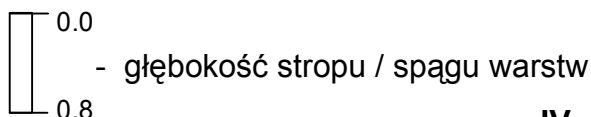
Obiekt: Droga wojewódzka DW nr 981 odc.100 od km 5+300 do km 5+450 w m. Kąclowa

## OBJAŚNIENIA DO PRZEKROJÓW GEOLOGICZNO - INŻYNIERSKICH

( klasyfikacja wg PN -86/B-02480)

**K-1** - Otwór geotechniczny

372.78 - rzędna terenu



**IV** - nr warstwy geotechnicznej

### Objaśnienia symboli gruntów:

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

▽ - zwierciadło wody gruntowej nawiercone

▼ - zwierciadło wody gruntowej ustabilizowane

≈ - sączenia wód zawieszonych

366.10 - rzędne zwierciadła wody gruntowej i sączeń

