



# OBJAŚNIENIA DO MAPY I PRZEKROJÓW

## OKREŚLENIA, SYMBOLE, PODZIAŁ I OPIS GRUNTÓW

w / g PN - 86 / B - 03020



**Numer otworu**  
**Otwór badawczy**



**Linia i numer przekroju geotechnicznego**

## STAN GRUNTU

∴	<b>ln</b>	LUŻNY	●	<b>mpl</b>	MIĘKKOPLASTYCZNY
⊙	<b>szg</b>	ŚREDNIO ZAGĘSZCZONY	●	<b>pl</b>	PLASTYCZNY
⊕	<b>zg</b>	ZAGĘSZCZONY	⦿	<b>tpl</b>	TWARDOPLASTYCZNY
		<b>w</b>			WILGOTNY
		<b>nw</b>			NAWODNIONY
+		DOMIESZKI			
//		PRZEWARSTWIENIA ( WKŁADKI, PRZEROSTY )			
/		NA POGRANICZU			
(.....)		OKREŚLENIA UZUPEŁNIAJĄCE DOTYCZĄCE : składu nasypu, petrografii skał			

**GŁĘBOKOŚĆ SĄCZENIA**  
[ m ppt ]



**SĄCZENIE WODY GRUNTOWEJ**  
( śl. - ślady sączeń )



**GRANICA WARSTWY LITOLOGICZNEJ**



**GRANICA WARSTWY GEOTECHNICZNEJ**

**I**

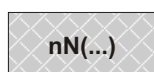
**NUMER WARSTWY GEOTECHNICZNEJ**

**I**

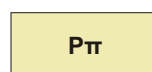
**NUMER OTWORU**

**25,83**

**RZĘDNA TERENU [ m npm ]**



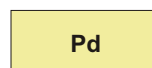
**nN(...)** NASYP NIEKONTROLOWANY



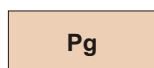
**Pπ** PIASEK PYLASTY



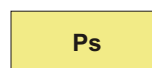
**Gb(...)** GLEBA



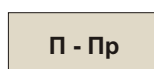
**Pd** PIASEK DROBNY



**Pg** PIASEK GLINIASTY



**Ps** PIASEK ŚREDNI



**Π - Πp** PYŁ - PYŁ PIASZCZYSTY

- H** CZĘŚCI ORGANICZNE
- C** OKRUCHY GRUZU CEGLANEGO
- Ż** ZIARNA ŻWIRU
- K** POJEDYNCZE KAMIENIE