

LEGENDA DO PRZEKROJÓW

cz. 1 - OBJAŚNIENIA SYMBOLI I ZNAKÓW



OPIS GRUNTÓW (wg normy PN-86/B-02480)

GRUNTY NASYPOWE:

- nB - nasyp budowlany
- nN - nasyp niekontrolowany

GRUNTY RODZIME:

- organiczne (Iom >2%)

- nieskaliste:
 - H - grunt próchniczny 2% < Iom £ 5%
 - Nm - namuł 5% < Iom £ 30%
 - Gy - gytia
 - Kj - kreda jeziorna
 - T - torf 30% <

skaliste:

- WB - węgiel brunatny
- WK - węgiel kamienny

- mineralne (Iom £ 2%)

nieskaliste:

- kamieniste:

- KW - zwietrzelnina
- KWG - zwietrzelnina gliniasta
- KR - rumosz
- KRG - rumosz gliniasty
- Ko - otoczaki

-gruboziarniste:

- Ż - żwir
- ŻG - żwir gliniasty
- Po - pospółka
- PoG - pospółka gliniasta

- drobnoziarniste, niespoiste:

- Pr - piasek gruby
- Ps - piasek średni
- Pd - piasek drobny
- Pπ - piasek pylasty

- mało spoiste:

- Pg - piasek gliniasty
- πp - pył piaszczysty
- π - pył

- średnio spoiste:

- Gp - glina piaszczysta
- G - glina
- Gπ - glina pylasta

- zwięzła spoiste:

- Gpz - glina piaszczysta zwięzła
- Gz - glina zwięzła
- Gπz - glina pylasta zwięzła

- bardzo spoiste:

- Jp - il piaszczysty
- J - il
- Jπ - il pylasty

- skaliste:

- ST - skała twarda
- SM - skała miękka

+ - domieszki

// - przewarstwienia

/ - na pograniczu

(...) - określenia uzupełniające

b - beton

C - cegła

ŻI - żużel

K - kamienie

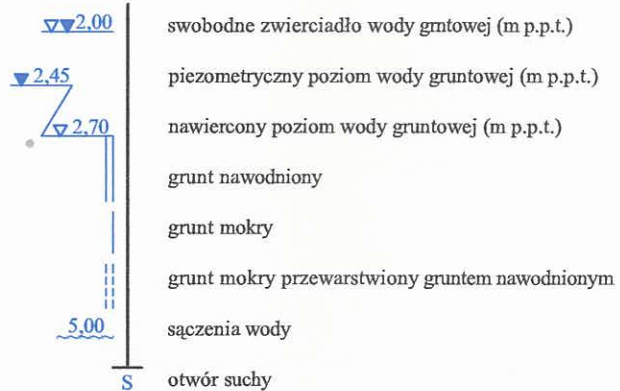
dr - drewno

sz - szmaty

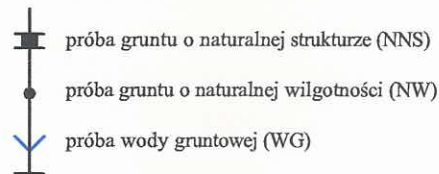
szk - szkło

śm - śmieci

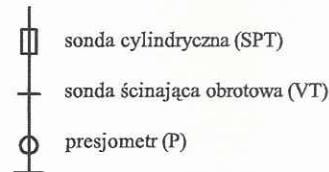
WODA GRUNTOWA



MIEJSCA POBRANIA PRÓB



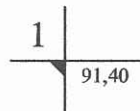
SONDOWANIA



strefy przebadane sondą



POZOSTAŁE OZNACZENIA



IIc

proj. budynek

przecięcie z przekrojem nr VI

numer otworu wiertniczego
rzędna terenu w miejscu wiercenia (m n.p.m.)
wiercenie archiwalne

numer warstwy geotechnicznej

rzut projektowanego obiektu na przekrój
z nazwą obiektu

przecięcie z przekrojem