



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 ($l_{om} > 2\%$)

H - grunt próchniczny $2\% < l_{om} < 5\%$

Nm - namul $5\% < l_{om} < 30\%$

Gy - gytia

Kr - kreda jeziorna

T - torf $30\% <$

skaliste:

WB - węgiel brunatny

WK - węgiel kamienny

- mineralne ($l_{om} < 2\%$)

niekskaliste:

- 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 pylisty

- mało spoiste:

Pg - piasek gliniasty

πp - pył piaszczysty

π - pył

- średnio spoiste:

Gp - glina piaszczysta

G - glina

Gπ - glina pylistą

- zwięzły spoiste:

Gpz - glina piaszczystą zwięzłą

Gz - glina zwięzła

Gπz - glina pylistą zwięzłą

- bardzo spoiste:

Jp - il piaszczystą

J - il

Jπ - il pylisty

- skaliste:

ST - skała twarda

SM - skała miękka

+ - domieszki

// - przewarstwienia

/ - na pograniczu

(...) - określenia uzupełniające

b - beton

C - cegła

ŻI - żużel

K - kamienie

dr - drewno

sz - sznury

szk - szkło

śm - śmieci

WODA GRUNTOWA

swobodne zwierciadło wody gruntu (m p.p.t.)

piezometryczny poziom wody gruntu (m p.p.t.)

nawiercony poziom wody gruntu (m p.p.t.)

grunt nawodniony

grunt mokry

grunt mokry przewarstwiony gruntem nawodnionym

sączenia wody

otwór suchy

MIEJSCA POBRANIA PRÓB

próba gruntu o naturalnej strukturze (NNS)

próba gruntu o naturalnej wilgotności (NW)

próba wody gruntu (WG)

SONDOWANIA

sonda cylindryczna (SPT)

sonda ścinająca obrotowa (VT)

presjometr (P)

strefy przebadane sondą

ZW - udarowo-obrotową

DPL - lekką wbijaną

CPT - wciskaną

SC - ciężką wbijaną

ST - wkręcaną

POZOSTAŁE OZNACZENIA

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

