

II. CZĘŚĆ GRAFICZNA

Załącznik nr A

Objaśnienia symboli i znaków stosowanych w tabeli parametrów i na załącznikach graficznych		
Symbole geotechniczne gruntów wg PN – 86/B-02480 i (PN-EN ISO 14688)		Znaki graficzne oraz symbole
<u>Grunty Nasypowe</u> (naturalne i sztuczne Mg) nB – nasypy budowlane (rodzaj i stan odpowiadają wymaganiom budowlanym), nN – nasypy niebudowlane (nie odpowiadają warunkom budowlanym) Domieszki; c - gruz cegl., B - beton, żl - żużel, d - drewno, r -refulaty		8 – numer otworu badawczego 48,9 – rzędna S 8 ▼ – nr sondowania (DPL, SLVT, DPM, DPH)
<u>Grunty organiczne</u> (zawartość Iom powyżej 2%) (or , Or) H – grunt próchniczny oznaczany również jako Pdh (2 - 6 % Iom) - (or) Niskoorganiczne – Nm (Gy) (6 – 20% Iom), Nmp – namuły piaszczyte saOr , Nmπ – namuły pylaste siOr Nmi – namuły ilaste clOr , Gy – gytie wapienna (>5% CaCO ₃), kr – kreda jeziorna Wysokoorganiczne – T (T) (> 20% Iom) (Or) Inne organiczne: WB – węgiel brunatny, WK – węgiel kamienny,.		Woda gruntowa: <div><div>1,5~~~</div><div>2,2▽</div><div>3,2▽</div><div>5,2▽</div></div> <div>sączenie wody zwierciadło swobodne (m p.p.t) grunt nawodniony ustabilizowane zwierciadło wody gruntowej (m p.p.t) nawiercone zwierciadło wody gruntowej (m p.p.t.)</div>
<u>Grunty mineralne bardzo gruboziarniste</u> Bo – głazy, Co – kamienie		
<u>Grunty gruboziarniste</u>		
Żwiry - Ż, Żg (Gr),	Piaski – P (Sa) (pospółki - Po)	<div>Poziom wody gruntowej</div> <div><div>1,2▽</div><div>3,2▽</div><div>5,2▽</div></div>
CGr - żwir gruby MGr - żwir średni FGr – żwir drobny saGr - żwir piaszczysty siGr - żwir pylasty clGr - żwir ilasty sasiGr - żwir pylasto - piaszczysty sisaGr - żwir piaszczysto - pylasty	grSa –piasek ze żwirem (pospółka Po) CSa - piasek gruby (Pr) MSa - piasek średni (Ps) FSa - piasek drobny (Pd) siSa - piasek pylasty (Pπ, Πp) clSa - piasek ilasty(Pg)	
<u>Grunty mineralne drobnoziarniste</u>		
Pyły Π (Si)	Iły I (Cl)	
Si – pył (Π) saSi – pył piaszczysty (Πp), (Pg/Gp) piasek gliniasty na granicy gliny piaszczystej clsaSi – pył piaszczysto-ilasty (Gp) glina piaszczysta clSi – pył ilasty (Gπ) glina pylasta saciSi – pył ilasto-piaszczysty (G) glina	Cl – ił (I) saCl – ił piaszczysty (Gpz) glina piaszczysta zwięzła (Ip) – ił piaszczysty siCl – ił pylasty (Gπz) - glina pylasta zwięzła (Iπ) – ił pylasty sasiCl – ił pylasto-piaszczysty (Gz) glina zwięzła	^gQp - wiek, geneza gruntu ^pIa – nr warstwy geotechnicznej I — I przekrój geotechniczny I_D – stopień zagęszczenia I_L – stopień plastyczności I_C – wskaźnik konsystencji