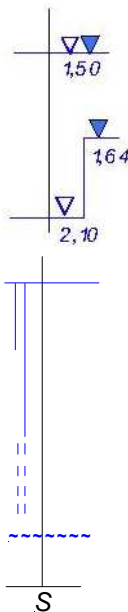
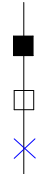
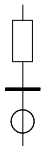
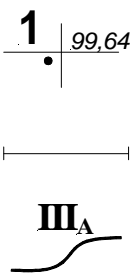


OBJAŚNIENIA ZNAKÓW I SYMBOLI

OPIS GRUNTÓW (wg normy PN-86/B-02480)			INNE ZNAKI UŻYTE NA PRZEKROJACH	
GRUNTY NASYPOWE NB – nasyp budowlany NN – nasyp niekontrolowany			WODA GRUNTOWA	
GRUNTY RODZIME				
- grunty organiczne ($I_{om} > 2\%$) H – grunt próchniczny $2\% < I_{om} \leq 5\%$ Nm – namuł $5\% < I_{om} \leq 30\%$ T – torf $I_{om} < 30\%$ Gy – gytia Kj – kreda jeziorna		nieskaliste	swobodne zwierciadło wody gruntowej (w m p.p.t.) piezometryczny - ustabilizowany poziom wody gruntowej (ust.) nawiercony poziom wody gruntowej (naw.)	
WB – węgiel brunatny WK – węgiel kamienny		skaliste	grunt nawodniony	
- grunty mineralne – nieskaliste KW – zwierzelina KWg – zwierzelina gliniasta KR – rumosz KRg – rumosz gliniasty Ko – otoczaki		kamieniste	grunt mokry grunt wilgotny przewarstwiony gruntem nawodnionym sączenie wody (sacz.)	
Ż – żwir Żg – żwir gliniasty Po – pospółka Pog – pospółka gliniasta		grubo-ziarniste	otwór suchy	
Pr – piasek grubo Ps – piasek średni Pd – piasek drobny Pπ – piasek pylasty Pg – piasek gliniasty		niespoiste	MIEJSCA POBRANIA PRÓB	
πp – pył piaszczysty π – pył Gp – glina piaszczysta G – glina Gπ – glina pylasta Gpz – glina piaszczysta zwięzła Gz – glina zwięzła Gπz – glina pylasta zwięzła Ip – ił piaszczysty I – ił Iπ – ił pylasty		spoiste	 próba gruntu o naturalnej wilgotności (NW) próba gruntu o naturalnej strukturze (NNS) próba wody gruntowej (WG)	
- grunty mineralne - skaliste ST – skała twarda SM – skała miękka		SONDOWANIA		
- inne symbole + domieszki // przewarstwienia / na pograniczu		 sonda cylindryczna (SPT) sonda ścinająca obrotowa (VT) presjometr (P)		
C – gruz ceglany ŻI – żużel bet. – beton Ko – kamienie		Strefy przebadane sondą: DPL – udarową sondą lekką ZW – udarowo-obrotową SC – ciężką wbijaną SW – wciskaną		
		INNE OZNACZENIA		
		 numer otworu rzędna otworu otwór archiwalny rzut projektowanego obiektu na przekrój numer oraz granica warstwy geotechnicznej		