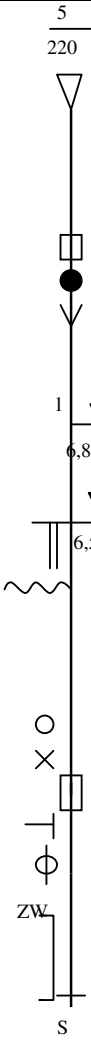


Objaśnienia symboli i znaków użytych na przekrojach

GRUNTY NASYPOWE		ZNAKI DODATKOWE DOTYCZĄCE OPISU GRUNTÓW		
nB	nasyp budowlany		<div><div><div>5</div><div>220</div><div></div><div>nr otworu (wiercenia)</div><div>rzędna wiercenia (terenu)</div><div>otwory wykonane</div><div>otwory archiwalne</div><div>wykopy geologiczne</div></div></div>	
nN	nasyp niekontrolowany (k-kamienie, D-drewno, Ż-żużel, gr- gruz, c-gruz cegl, OK.-odpady komunalne			
GRUNTY ORGANICZNE RODZIME		OPRÓBOWANIE WIERCENIA		
H	grunt próchniczny	2%<I _{om} <5%		próbka o naturalnej strukturze (NNS)
Nm	namuł	5%<I _{om} <30%		próbka o naturalnej wilgotności (NW)
T	torf	30%>I _{om}	próbka wody gruntowej (WG)	
GRUNTY MINERALNE RODZIME (NIESKALISTE)		OZNACZENIA WODY W WIERCENIU		
KW	wietrzelnina	kamienie	swobodny poziom wody gruntowej	
Kwg	wietrzelnina gliniasta		piezometryczny poziom wody gruntowej ustalony w czasie	
KR	rumosz		wiercenia, głębokość	
KRg	rumosz gliniasty		nawiercony poziom wody grunt. i głęb	
KO	otoczaki	grubo-ziarniste	grunt nawodniony	
Ż	żwir		sączenia wody	
Żg	żwir gliniasty			
Po	pospółka			
Pog	pospółka gliniasta	drobnoziarniste, niespoiste		
Pr	piasek gruby			
Ps	piasek średni			
Pd	piasek drobny			
Pp	piasek pyłasty			
Pg	piasek gliniasty			
Pp	pył piaszczysty	drobnoziarniste, spoiste	OZNACZENIE RODZAJU BADAŃ I SONDOWAŃ	
P	pył		penetrometr tłoczkowy (PP)	
Gp	glina piaszczysta		ścianarka obrotowa (TN)	
G	glina		sonda cylindryczna (SPT)	
Gπ	glina pyłasta		sonda ścinająca obrotowa (VT)	
Gpz	glina piaszczysta zwięzła		badania presjometrem (P)	
Gz	glina zwięzła		ZW sondowania i strefa przebadania sondą:	
Gπz	glina pyłasta zwięzła			
Ip	ił piaszczysty			
I	ił			
Iπ	ił pyłasty			
GRUNTY SKALISTE			OZNACZENIE STANU GRUNTU	
ST- skała twarda, SM- skała miękka			I _D = 0,50 stopień zagęszczenia	
		I _L = 0,20 stopień plastyczności		
pc	piaskowiec	INNE OZNACZENIA		
mc	mułowiec	II nr warstwy geotechnicznej		
ic	iłowiec	podstawowe granice litologiczno-stratygraficzne		
li	łupek ilasty	rzut projektowanego obiektu		
lp	łupek piaszczysty	linia podziału geotechnicznego		
w-k	węgiel			
w	wapień			
d	dolomit			
m	margiel			