

A diagram of a simple circuit. It consists of a battery (represented by two cells), a switch, and a light bulb connected in a loop.



Parametry geotechniczne

	Warstwa	rodzaj gruntu	ρ [t/m ³]	IL lub Id	ϕ [°] ⁽ⁿ⁾	Cu [kPa] ⁽ⁿ⁾	Es [MPa] ⁽ⁿ⁾
<i>nnQh</i>		NN(H+gruz) (Mg)					
<i>^kpQp</i>	I	Pd (<i>FSa</i>)	1,75	0,50	31,0		50,0
<i>^kgQp</i>	IIa	Gπ (<i>clSi</i>)	1,95	0,60	9,0	10,0	10,0
	IIb	Gπ,Gπ/Π, Π (<i>clSi</i> , <i>Si</i>)	2,00	0,35	12,0	13,0	15,0
	IIc	Gπ/G,Gπ/Π (<i>clSi</i>)	2,10	0,20	15,0	15,0	18,0
<i>^ggQp</i>	IIIa	Pg (<i>clSa</i>)	2,15	0,10	22,0	30,0	40,0
	IIIb	Pg+Z+KO (<i>clSa gr co</i>)	2,20	0,00	25,0	35,0	50,0

Obiekt:	Budynek Stacji Dializ podpiwniczony wraz z infrastruktura techniczną		
Inwestor:	SPSK - 2 PUM w Szczecinie ul. Powstańców Wlkp. 72		WYKONAŁ:
Skala:	pionowa	1 : 100	dr Cyprian Seul upr. geol. VII-1609
	pozioma	1 : 250	