

Otwór nr : **1**

Temat : Czerwonak – przebudowa ul. Źródlanej

Data wykonania  
otworu:

30 stycznia 2014r.

Rzędna:

84,72 m n.p.m.

zwierciadło wody gruntowej [m p.p.t.]	głębokość pobrania prób gruntu, [m p.p.t.]	przełoty warstw [m p.p.t.]	profil litologiczny	miąższość warstwy [m]	OPIS MAKROSKOPOWY				
					rodzaj gruntu	wilgotność	ilość walczków	stan gruntu	Numer warstwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	-	0,0 0,8	NB (Pd+H+Ko)	0,8	Nasyp budowlany (Piasek drobny z humusem i kamieniami); brązowszary	w	-	szg I <sub>D</sub> =0,50	I <sub>B</sub>
Otw. suchy	-	2,3	Pd	1,5	Piasek drobny; żółty	w	-	szg I <sub>D</sub> =0,50	II <sub>A</sub>
	-	3,0	Pd//Pg	0,7	Piasek drobny przewarstwiony piaskiem drobnym; żółty	w	-	szg I <sub>D</sub> =0,50	II <sub>A</sub>

Otwór nr : **2**

Temat : Czerwonak – przebudowa ul. Źródlanej

Data wykonania  
otworu:

30 stycznia 2014r.

Rzędna:

84,29 m n.p.m.

zwierciadło wody gruntowej [m p.p.t.]	głębokość pobrania prób gruntu, [m p.p.t.]	przełoty warstw [m p.p.t.]	profil litologiczny	miąższość warstwy [m]	OPIS MAKROSKOPOWY				
					rodzaj gruntu	wilgotność	ilość walczków	stan gruntu	Numer warstwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Zw. naw. i ust. 2,13 m p.p.t.</i>	-	0,0 0,7	NB (Pd+H+Ko)	0,7	Nasyp budowlany (Piasek drobny z humusem i kamieniami); brązowoszary	w	-	szg I <sub>b</sub> =0,50	I <sub>B</sub>
	-	1,2	NB (Pd+H)	0,5	Nasyp budowlany (Piasek drobny z humusem); brązowy	w	-	szg I <sub>b</sub> =0,40	I <sub>A</sub>
	-	2,2	Ps+ż	1,0	Piasek średni ze żwirem; żółty	w	-	szg I <sub>b</sub> =0,40	II <sub>B</sub>
	-	3,0	Pr+ż/Po	0,8	Piasek gruby ze żwirem na pograniczu pospółki; wółty	nw	-	szg I <sub>b</sub> =0,50	II <sub>C</sub>

Otwór nr : **3**

Temat : Czerwonak – przebudowa ul. Źródlanej

Data wykonania  
otworu:

30 stycznia 2014r.

Rzędna:

85,24 m n.p.m.

zwierciadło wody gruntowej [m p.p.t.]	głębokość pobrania prób gruntu, [m p.p.t.]	przełoty warstw [m p.p.t.]	profil litologiczny	miąższość warstwy [m]	OPIS MAKROSKOPOWY				
					rodzaj gruntu	wilgotność	ilość walczków	stan gruntu	Numer warstwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Zw. naw. i ust. 2,72 m p.p.t.</i>	-	0,0  1,2,	NB (Pd+H+gru zC)	1,2	Nasyp budowlany (Piasek drobny z humusem i gruzem ceglany); brązowoszary	w	-	szg I <sub>D</sub> =0,50	I <sub>B</sub>
	-	2,3	Pd	0,9	Piasek drobny; żółty	w	-	szg I <sub>D</sub> =0,50	II <sub>A</sub>
	-	3,0	Pd/Ps	0,7	Piasek drobny na pograniczu piasku średniego: żółty	w	-	szg I <sub>D</sub> =0,50	II <sub>A</sub>

Otwór nr : **4**

Temat : Czerwonak – przebudowa ul. Źródlanej

Data wykonania  
otworu:

30 stycznia 2014r.

Rzędna:

88,27 m n.p.m.

zwierciadło wody gruntowej [m p.p.t.]	głębokość pobrania prób gruntu, [m p.p.t.]	przełoty warstw [m p.p.t.]	profil litologiczny	miąższość warstwy [m]	OPIS MAKROSKOPOWY				
					rodzaj gruntu	wilgotność	ilość waleczków	stan gruntu	Numer warstwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Otw. suchy	-	0,0  1,4	NB (Pd+H+Ko)	1,4	Nasyp budowlany (Piasek drobny z humusem i kamieniami); brązowoszary	w	-	szg I <sub>D</sub> =0,50	I <sub>B</sub>
	-		Pd	1,6	Piasek drobny; żółty	w	-	szg I <sub>D</sub> =0,50	II <sub>A</sub>
		3,0							