

obiekt: Sękocin Stary, gm. Raszyn. Wstępne badania geotechniczne.	Otwór 3	rzędna: 114.18 m n.p.m. data wyk.: 06.10.2021r.
system wiercenia: zmechanizowany		

			O P I S M A K R O S K O P O W Y						
Rodzaj i średnica świdra	Średnica rur i głęb. zarurowania	Nawiercony i ustabilizowany poziom zwierc. wody podziemnej	Głębokość [m]	Profil litologiczny	Maksymalna warstwa [m]	Rodzaj gruntu i barwa	Wilgotność	Stan gruntu	Rodzaj i głębokość pobranej/zbadanej próbki gruntu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS ϕ 102mm		 2.0	1	H	0.3	Humus (ciemnoszary)	w		
			1	Ps/Pd+II	1.1	Piasek średni/Piasek drobny+Pyt (jasnobrazowy)	w		
			2	IIp	0.6	Pył piaszczysty (jasnoszary)	w	tpl	
			3	Ps/Pd+II	2.2	Piasek średni/Piasek drobny+Pyt (jasnobrazowy)	nw		
			4	Ps/Pd	1.8	Piasek średni/Piasek drobny (jasnobrazowy)	nw		
			5	Ps/Pd	1.8	Piasek średni/Piasek drobny (jasnobrazowy)	nw		

obiekt: Sękocin Stary, gm. Raszyn. Wstępne badania geotechniczne.	Otwór 4	rzędna: 114.07 m n.p.m. data wyk.: 06.10.2021r.
system wiercenia: zmechanizowany		

			O P I S M A K R O S K O P O W Y						
Rodzaj i średnica świdra	Średnica rur i głęb. zarurowania	Nawiercony i ustabilizowany poziom zwierc. wody podziemnej	Głębokość [m]	Profil litologiczny	Maksymalna warstwa [m]	Rodzaj gruntu i barwa	Wilgotność	Stan gruntu	Rodzaj i głębokość pobranej/zbadanej próbki gruntu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS ϕ 102mm		 1.3	1	H	0.3	Humus (ciemnoszary)	w		
			1	Pd	0.6	Piasek drobny (jasnoszary)	w		
			1	Pd+II //H	0.4	Piasek drobny+Pyt//Pyt (szaro-brązowy)	nw	//tpl	
			1	Pd+II	0.7	Piasek drobny+Pyt (jasnoszary)	nw		
			2	Pd+II	1.6	Piasek drobny+Pyt (szaro-jasnobrazowy)	nw		
			4	Pd+II //II	1.1	Piasek drobny+Pyt//Pyt (szaro-brązowy//szary)	nw	//tpl	
5	P π	1.3	Piasek pylasty (szary)	nw					

OBJAŚNIENIA

- | | | |
|---|---|---|
| Wilgotność:
nw - mało wilgotny
w - wilgotny
m - mokry
nw - nawodniony | Woda w otworach:
- swobodne zwierciadło wody
- ustabilizowane zwierciadło wody
- nawiercone zwierciadło wody
- sączenie | Inne oznaczenia:
+ - z dodatkiem
// - przewarstwione
/ - na pograniczu |
| Rodzaje próbek:
NNS - o nienaruszonej strukturze
NW - o naturalnej wilgotności
NU - o naturalnym uziarnieniu | | |