

obiekt: Sękocin Stary, gm. Raszyn.
Wstępne badania geotechniczne.

OTwór
1

rzędna: 112.48 m n.p.m.
data wyk.: 06.10.2021r.

system wiercenia: zmechanizowany

Rodzaj i średnica świdra			Głębokość [m]	Profil litologiczny	Mieszcząść warstwy [m]	OPIS MAKROSKOPOWY			Rodzaj i głębokość pobranej/zbadanej próbki gruntu
1	2	3				7	8	9	
SS ϕ 102mm		Nawiercony i ustabilizowany poziom zwierc. wody podziemnej	4	H	0.4	Humus (ciemnoszary)	W		
			4.3	Pg	0.3	Piasek gliniasty (brązowy)	W	tpl	
			1.6	Ps	1.0	Piasek średni (szaro-jasnobrązowy)	W		
			4.4	Ps//P π	4.4	Piasek średni//Piasek pylasty (brązowo-jasnoszary)	nw		
			6						

obiekt: Sękocin Stary, gm. Raszyn.
Wstępne badania geotechniczne.

OTwór
2





rzędna: 113.10 m n.p.m.
data wyk.: 06.10.2021r.

system wiercenia: zmechanizowany

Rodzaj i średnica świdra			Głębokość [m]	Profil litologiczny	Mieszcząść warstwy [m]	OPIS MAKROSKOPOWY			Rodzaj i głębokość pobranej/zbadanej próbki gruntu
1	2	3				7	8	9	
SS ϕ 102mm		Nawiercony i ustabilizowany poziom zwierc. wody podziemnej	4	H	0.3	Humus (ciemnoszary)	W		
			1.2	G	1.2	Glina (szaro-jasnobrązowa)	W	tpl	
			1.7	G	1.7	Glina (ciemnoszara)	W	tpl	
			1.4	Pp//G	1.4	Pył piaszczysty//Glina (szary)	m/w	tpl	
			1.4	Pp	1.4	Pył piaszczysty (szary)	W	tpl	

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