

Karta otworu geotechnicznego





Otwór nr 46

Zał. nr 5.16

Miejscowość: Gniezno
Gmina: Gniezno
Powiat: gnieźnieński
Woj.: wielkopolskie

Temat: Ocena warunków gruntowo-wodnych
Zleceniodawca: Archidrog
Wiercenia: Firma Geologiczna GEOOPTIMA






System wiercenia: ręczny
Rzędna terenu: 120,1 m n.p.m.
Głębokość: 2,0 m
Data wiercenia: 16.11.2017 r.

Głębokość	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia		Profil litologiczny	Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu		Wilgotność	Ilość walczkowań	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia I _D	Stopień plastyczności I _L	Warstwa geotechniczna
[m p.p.t.]	[m p.p.t.]			[m]	7a		7b							
1	2	3	4	5	6	7a	7b	8	9	10	11	12	13	
1.0		Czwartorzęd	Holocen		0,2	Gleba (Pd, H), brunatna	Gb	Or	w					
			Plejstocen		0,5	Piasek drobny przewarstwiony humusem, szarobrazowy	Pd//H	orFSa			szg	0,35		IIIA3
					1,2	Piasek drobny przewarstwiony piaskiem średnim, żółtoszary	Pd//Ps	Sa			szg	0,35		IIIA3
					2,0	Piasek średni z domieszką żwiru, jasnoszary	Ps+Ż	grMSa			szg	0,37		IIIA4
2.0														

Otwór nr 47

Rzędna terenu: 120,0 m n.p.m.




Data: 13.11.2017 r.

1.0		Czwartorzęd	Holocen		0,2	Gleba (Pd, H), ciemnobrunatna	Gb	Or	w					
			Plejstocen		0,5	Piasek drobny przewarstwiony humusem, brązowoszary	Pd//H	orFSa			szg	0,35		IIIA3
					0,8	Piasek drobny, żółty	Pd	FSa			szg	0,35		IIIA3
					1,2	Piasek gliniasty przewarstwiony piaskiem pylastym, brązowy	Pg//Pπ	siFSa			tpl		0,15	IVA3
					1,6	Piasek pylasty, jasnożółty	Pπ	siFSa			szg	0,35		IIIA3
2.0					2,0	Piasek drobny, jasnożółty	Pd	FSa		szg	0,50		IIIA9	

Otwór nr 48

Rzędna terenu: 121,3 m n.p.m.

Data: 16.11.2017 r.

1.0		Czwartorzęd	Holocen		0,2	Gleba (Pd, H), brunatna	Gb	Or	w				
			Plejstocen		1,6	Piasek gliniasty przewarstwiony piaskiem pylastym, brązowy	Pg//Pπ	siFSa					
					2,0	Piasek drobny, jasnożółty	Pd	FSa			szg	0,50	
2.0													

7a - oznaczenia wg PN-86/B-0280

7b - oznaczenia wg PN-EN ISO 14688

Kartę opracował: K. Boczkowska