



Hydrogeologia Geotechnika Pompy Ciepła GEOLBUD S.C.

kom. 530488114, 503741881 e-mail: geolbudsc@gmail.com

Karta dokumentacyjna otworu nr D1

Data wykonania: 2019-08-23

Temat: Rozpoznanie warunków gruntowo-wodnych

Rzędna: 0,00 m n.p.m.

Sporządził(a):

X:

mgr inż. Małgorzata Wysocka

Y:

Sprawdził(a):

Adres: Wysokie Mazowieckie

Proba	Poziom wody	Głębokość (m)	Miaższosć	Profil litolog.	Opis gruntu	Wilgotność	Waleczki	IL(n) gr. spoiste	ID(n) gr. sypkie	Sonda dynamiczna SD10
		0,8			Nasyp niebudow. [Ps zagl. + ŻI + pokr. nawierzchnia + K], szaro-brązowy	w				
		1,2			Nasyp niebudow. [Pd zagl. + H], brązowo-szary	w				
		1,5			Piasek drobny zagl., żółto-szary	w		0,47		
		1,5			Piasek gliniasty przew. piasek drobny (C), j. brązowo-szary	mw		0,20		
Głębokość: 5,0										



Hydrogeologia Geotechnika Pompy Ciepła GEOLBUD S.C.

kom. 530488114, 503741881 e-mail: geolbudsc@gmail.com

Karta dokumentacyjna otworu nr D2

Data wykonania: 2019-08-23

Temat: Rozpoznanie warunków gruntowo-wodnych

Rzędna: 0,00 m n.p.m.

Sporządził(a):

X:

mgr inż. Małgorzata Wysocka

Y:

Sprawdził(a):

Adres: Wysokie Mazowieckie

Proba	Poziom wody	Głębokość (m)	Miąższość	Profil litolog.	Opis gruntu	Wilgotność	Waleczki	IL(n) gr. spoiste	ID(n) gr. sypkie	Sonda dynamiczna SD10
		1,0			Nasyp niebudow. [Ps zagl. + ŻI + pokr. nawierzchnia + K], szaro-brązowy	w				
		2,0			Nasyp niebudow. [Pd zagl. + H], szaro-brązowy	w				
		0,5			Piasek drobny zagl., szaro-żółty	w			0,40	
		1,0			Piasek gliniasty przew. piasek drobny (C), szary	w		0,30		
		0,5			Piasek gliniasty przew. piasek drobny (C), szary	mw		0,25		
		Głębokość: 5,0								



Hydrogeologia Geotechnika Pompy Ciepła GEOLBUD S.C.

kom. 530488114, 503741881 e-mail: geolbudsc@gmail.com

Karta dokumentacyjna otworu nr P1

Data wykonania: 2019-08-19

Temat: Rozpoznanie warunków gruntowo-wodnych

Rzędna: 0,00 m n.p.m.

Sporządził(a):

X:

mgr inż. Małgorzata Wysocka

Y:

Sprawił(a):

Adres: Wysokie Mazowieckie

Proba	Poziom wody	Głębokość (m)	Miaższność	Profil litolog.	Opis gruntu	Wilgotność	Waleczki	IL(n) gr. spoiste	ID(n) gr. sypkie	Sonda dynamiczna SD10
		1,0			Nasyp niebudow. [PdH + K] (w spągu PdH - 20 cm), c.brunatny	mw				
		0,8			Piasek drobny, żółto-szary	mw			0,48	
		0,5			Torf (R2), c.brunatny	w				
		0,5			Torf (R2) (b.skomprymowany), c.brunatny	w				
		0,5			Torf (R3) (b.skomprymowany), c.brunatny	w				
		0,4			Gлина pylasta (C), szara	w		0,30		
		2,3			Piasek gliniasty przew. piasek drobny (C), szary	mw		0,20		

Głębokość: 6,0



Hydrogeologia Geotechnika Pompy Ciepła GEOLBUD S.C.

kom. 530488114, 503741881 e-mail: geolbudsc@gmail.com

Karta dokumentacyjna otworu nr P2

Data wykonania: 2019-08-19

Temat: Rozpoznanie warunków gruntowo-wodnych

Rzędna: 0,00 m n.p.m.

Sporządził(a):

X:

mgr inż. Małgorzata Wysocka

Y:

Sprawdził(a):

Adres: Wysokie Mazowieckie

Proba	Poziom wody	Głębokość (m)	Miaższność	Profil litolog.	Opis gruntu	Wilgotność	Waleczki	IL(n) gr. spoiste	ID(n) gr. sypkie	Sonda dynamiczna SD10
		0,7			Nasyp niebudowl. [PdH + K] (w spągu PdH - 20 cm), c.brunatny	mw				
		1,1			Piasek drobny, żółto-szary	w			0,48	
		2,00			Torf (R2), c.brunatny	w				
		2,4			Torf (R2) (b. skompromowany), c.brunatny	w				
		3,1			Torf (R3) (b skompromowany), c.brunatny	w				
		4,1			Gлина pylasta (C), szara	w		0,30		
		5,6			Piasek gliniasty przew. piasek drobny (C), szary	mw		0,20		
		6,00								

Głębokość: 6,0