

ARPAGED S.C. Halinów, ul. Powstania Styczniowego 53A tel. 603822431, 723973344				KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU ROZPOZNAWCZEGO				ZAŁ. 3.2			
obiekt: Krzewina-Desno, gm. Halinów. Kanalizacja sanitarna. Badania geotechniczne.						Otwór 3		rzędna: 120.1 m n.p.m. data wyk.: 28.03.2024r.			
system wiercenia: zmechanizowany											
Rodzaj i średnica świdra	Średnica rur i głęb. zarurowania	Nawiercony i ustalibizowany poziom zwierc. wody podziemnej	Głębokość [m]	Profil litologiczny	Makszość warstwy [m]	O P I S M A K R O S K O P O W Y			Rodzaj i głębokość pobranej/zbadanej próbki gruntu	Nr warstwy geotechnicznej	
1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11
SSφ102mm			1.6	Ps+H	0.4	Piasek średni+Humus (ciemnoszary)		w			I
			1	Gp//Ps	1.0	Glina piaszczysta//Piasek średni (szaro-jasnobrazowa)		w	tpl		IIIb
			2	Gp// Ps+Pg	1.2	Glina piaszczysta// Piasek średni+Piasek glinaisty (szaro-jasnobrazowa)		w//nw	tpl		IIIb
			3	Gp//Ps	1.0	Glina piaszczysta//Piasek średni (jasnoszara)		w//nw	tpl		IIIb
			4	Gp//Pπ	1.4	Glina pylasta//Piasek pylasty (szara)		w	tpl		IIIb
			5								
obiekt: Krzewina-Desno, gm. Halinów. Kanalizacja sanitarna. Badania geotechniczne.						Otwór 4		rzędna: 121.4 m n.p.m. data wyk.: 28.03.2024r.			
system wiercenia: zmechanizowany											
1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11
SSφ102mm			1.5	Ps+H	0.9	Piasek średni+Humus (ciemnoszary)		w			I
			1	G//Ps	0.6	Glina//Piasek średni (szaro-jasnobrazowa//jasnoszary)		w	tpl		IIIb
			2	Ps+Pg	0.4	Piasek średni+Piasek glinaisty (szaro-jasnobrazowy)		nw			II
			3	Gp	0.8	Glina piaszczysta (szaro-jasnobrazowa)		w	pzw		IIIc
			4	Gp+Ż	2.3	Glina piaszczysta+Żwir (szara)		w	zw		IIIc
			5								
OBJAŚNIENIA											
Wilgotność: Woda w otworach:											
mw - mało wilgotny ▽ - swobodne zwierciadło wody											
w - wilgotny ▽ - ustalibizowane zwierciadło wody											
m - mokry ▽ - nawiercone zwierciadło wody											
nw - nawodniony ~ - sączenie											
Inne oznaczenia: Rodzaje próbek:											
+ - z dodatkiem NNS - o nienaruszonej strukturze											
// - przewarstwione NW - o naturalnej wilgotności											
/ - na pograniczu NU - o naturalnym uziarnieniu											
CH - do analiz chemicznych											