

LABGEO Wit Stanisław Witaszak			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil nr 1						Zał.Nr: 4.1. Wiertnica: pionowa			
Miejscowość: Śrem Gmina: Śrem Powiat: śremski Województwo: Wielkopolskie			Objekt: Budowa drogi gminnej (ul. Parkowej) w Śremie Inwestor: Gmina Śrem Wiercenie: LABGEO Wit Stanisław Witaszak Nadzór geologiczny: mgr A. Stube			System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy Rzędna: 62.80 m Skala 1 : 50 Data wiercenia: 2018-04-04						
Wiercenie	Głębokość zwiarcia wody [m.p.p.]	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	ID	IL	Warstwa geotechniczna
			[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
						nawierzchnia z trylinki betonowej	nB	-				
		Nasypy			0.15							
		Nasyp			1.0	nasyp niekontrolowany	nN(PdH+C)	w	-			I
					2.0							
		Czwartorzęd			1.90	piasek drobny, żółty	Pd	w/nw	szg	0.4		III
		Holocen			3.00							
					3.00							

LABGEO Wit Stanisław Witaszak			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil nr 2						Zał.Nr: 4.2.			
Miejscowość: Śrem Gmina: Śrem Powiat: śremski Województwo: Wielkopolskie			Obiekt: Budowa drogi gminnej (ul. Parkowej) w Śremie Inwestor: Gmina Śrem Wiercenie: LABGEO Wit Stanisław Witaszak Nadzór geologiczny: mgr A. Stube						System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy			
									Rzędna: 62.90 m			
									Skala 1 : 50		Data wiercenia: 2018-04-04	
Wiercenie	Głębokość zwiarcładia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	ID	IL	Warstwa geotechniczna
			[m]	[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					0.10	nawierzchnia z płyt żelbetowych	nB	-				
		Nasypy										
		Nasyp				nasyp niekontrolowany	nN(PdH+C+Ż)	w	-			I
					1.10	piasek pylasty, żółto-szary	P π					
					1.50							
					2.0	piasek drobny, szaro-brązowy	Pd	w/nw	szg	0.4		III
					2.60	namuł piaszczysty, ciemnoszary	Nmp	m	-			II
					3.00							
					3.00	piasek drobny, szaro-brązowy	Pd	nw	szg	0.4		III
					4.00							
					4.00							

