


<div></div>	Drawing title		Załącznik numer	
	KARTA OTWORU WIERTNICZEGO		3.3	
	Numer otworu		Nazwa sprzętu	Skala pionowa
	3			1:25
Województwo	Przedsięwzięcie	Metoda wiercenia		
małopolskie	Przebudowa ul. Leśnej	Ręcznie		
Powiat		Rzędna Z		
chrzanowski				
Gmina	Inwestor	System wysokościowy		
Libiąż				
Kod drogi/Kilometraż	Projektant	X	Y	
/	Biuro Inżynierskie MK Sp. J.			
Operator	Wykonawca badań	Układ współrzędnych		
	ROAD-SKAN-EXPERT Mariusz Komraus			
Nadzór geologiczny	Dokumentator	Data rozpoczęcia testu	Data likwidacji otworu	
		05.06.2025	05.06.2025	
Metoda likwidacji otworu	Opracował	Nazwa lokalizacji testu		
Zasypanie urobkiem	mgr inż. Andrzej Rozmus VII-2019			

Zwierciadło wody	Sączenie	Stratygrafia	Geneza	Odniesienie	Profil	Przelot	Opis makroskopowy	Symbol wg. PN-EN	Wymbol wg. PN-B	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość Wateczkowań	
	[m]												[m]
		Holocen	Mineralna	0.1		0.06	Nasyp budowlany z materiałów sztucznych, , (Nawierzchnia asfaltowa)	sFi	aNB(x)				
				0.2			Nasyp budowlany z gruntu naturalnego, brązowa, (Kruszywo łamane dolomitowe z piaskiem zaglinionym)	nFi	aNB(x)	mw			
				0.3		0.38							
				0.4		0.50	Nasyp budowlany z gruntu naturalnego, ciemnoszara, (Piasek zagliniony z kamieniami)	nFi	aNB(x)	w	szg,		
				0.5									
				0.6									
				0.7									
				0.8									
				0.9									
				1.0		0.95	Nasyp budowlany z gruntu naturalnego, szara, (Piasek zagliniony z gliną żwirem i popiołem)	nFi	aNB(x)	w	szg,		
		Plejstocen	Morenowa	1.1									
				1.2									
				1.3									
				1.4									
				1.5				1.50	Glina pylasta zwięzła, szaro-brązowa,	sasiCl	Gnz	w	tpl