


<div><div></div><div>SENSI</div></div>	Drawing title		Załącznik numer	
	KARTA OTWORU WIERTNICZEGO		3.2	
	Numer otworu		Nazwa sprzętu	Skala pionowa
	2			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	
Patryk Szczypior		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]			[m]		[m]						
		Holocen	Mineralna	0.1		0.04	Nasyp budowlany z materiałów sztucznych, , (Nawierzchnia asfaltowa)	sFi	aNB(x)			
				0.2			Nasyp budowlany z gruntu naturalnego, szara, (Kruszywo łamane fr 0/45mm)	nFi	aNB(x)	mw		
		Plejstocen	Fluwio glacjalna	0.3		0.35						
				0.4			Piasek zagliniony, brązowa,	clsiSa	P(+G)	w	szg,	
				0.5		0.80						
				0.6			Piasek średni z domieszką gliny, jasnoszara,	sacsimS a	Ps(+G)	w	szg,	
				0.7		1.10						
				0.8			Glina piaszczysta, brązowo-szara,	clsaSi	Gp	mw	tpl	1/1
				0.9								
				1.0		1.50						
				1.1								
				1.2								
				1.3								
				1.4								
				1.5								