
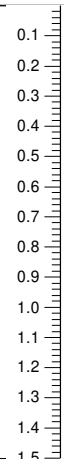


<div><div></div><div>SENSI</div></div>	Drawing title		Załącznik numer	
	KARTA OTWORU WIERTNICZEGO		3.1	
	Numer otworu		Nazwa sprzętu	Skala pionowa
	1			1:25
Województwo	Przedsięwzięcie	Metoda wiercenia		
małopolskie	Przebudowa ul. Leśnej	Ręcznie		
Powiat		Rzędna Z		
chrzanowski				
Gmina	Inwestor	System 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]
		Holocen	Sz tu Mineraln a			0.09	Nasyp budowlany z materiałów sztucznych, , (Nawierzchnia asfaltowa)	sFi	aNB(x)				
						0.38	Nasyp budowlany z gruntu naturalnego, szara, (Kruszywo łamane fr 0/45mm z domieszką pioasku)	nFi	aNB(x)	mw			
		Plejstocen	Fluwioglacialna			0.50	Piasek gliniasty, jasnobrązowa,	clSa	Pg	mw	tpl	1/0	
						1.10	Piasek zagliniony, brązowa,	clsiSa	P(+G)	w	szg,		
						1.35	Piasek średni z domieszką gliny, jasnoszara,	sacslimS a	Ps(+G)	w	szg,		
						1.50	Glina piaszczysta, szaro-brązowa,	clsaSi	Gp	mw	tpl	1/0	