


Logo 	Drawing title KARTA OTWORU WIERTNICZEGO		Załącznik numer 3	
	Numer otworu A		Nazwa sprzętu	Horizontal scale 1:10
Województwo śląskie	Inwestor Miasto Imielin		Metoda wiercenia Wiercenie obrotowe świdrem	
Powiat bieruńsko-lędzki			Rzędna Z	
Gmina Imielin	Przedsięwzięcie Przebudowa ul. Księdza Biskupa Stanisława Adamskiego w miejscowości Imielin		System wysokościowy Kronstadt 86	
Kod drogi/Kilometraż /	Projektant Biuro Inżynierskie MK Sp. J.		X	Y
Operator	Wykonawca badań ROAD-SKAN-EXPERT Mariusz Komraus		Układ współrzędnych PL-2000	
Nadzór geologiczny Patryk Szczypior	Dokumentator mgr inż. Andrzej Rozmus VII-2019		Data rozpoczęcia testu 16.09.2022	Data likwidacji otworu 16.09.2022
Metoda likwidacji otworu Zasypanie urobkiem	Opracował mgr inż. Andrzej Rozmus VII-2019		:	

Zwierciadło wody	Sączenie	Stratygrafia	Geneza	Odniesienie	Profil	Przelot	Opis makroskopowy	Symbol wg. PN-EN	Symbol wg. PN-B	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość wałeczków	Warstwa geotechniczna
[m]	[m]			[m]									
		Holocene	Sztuczna	0.1		0.15	Nasyp budowlany z materiałów sztucznych, , (nawierzchnia asfaltowa)	sFi	aNB(x)				Ia
				0.2		0.18	Grunt odtworzony z gruntu naturalnego,	nMg	aNN(x)	mw			Ib
			Mineralna	0.3		0.33	Grunt odtworzony z gruntu naturalnego, brązowa, (kruszywo łamane dolomitowe z piaskiem średnim fr 0/45mm)	nMg	aNN(x)	mw			Ib
				0.4		0.60	Grunt odtworzony z gruntu naturalnego, czarna, (piasek średni zagliniony z domieszką kruszywa łamanego)	nMg	aNN(x)	mw			Ib
		0.5											
		0.6											
		Pleistocene	Fluwioglacialna	0.7		1.10	Piasek zagliniony, brązowa,	sacIsiSa	P(+G)	mw	szg,		IIa1
				0.8									
				0.9									
				1.0									
1.1													
1.2													
1.3		1.50	Piasek średni, jasnobrązowa,	mSa	Ps	mw	szg,		IIa2				
1.4													
1.5													