


<div>Logo</div> <div>  </div>	Drawing title		Załącznik numer	
	KARTA OTWORU WIERTNICZEGO		3.4	
Województwo	Numer otworu		Nazwa sprzętu	Horizontal scale
	4		WH-015	1:25
opolskie	Inwestor		Metoda wiercenia	
Powiat			Wiercenie obrotowe świdrem	
opolski	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu		Rzędna Z	
Gmina	Przedsięwzięcie		System wysokościowy	
Dobrzeń Wielki	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 454			
Kod drogi/Kilometraż	Projektant		X	Y
DW454/454.000				
Operator	Wykonawca badań		Układ współrzędnych	
Paweł Grzegorzczak	ROAD-SKAN-EXPERT Mariusz Komraus			
Nadzór geologiczny	Dokumentator		Data rozpoczęcia testu	Data likwidacji otworu
Marek Sulejewski VII-1594	mgr inż. Dorota Markiewicz-Ślipek		04.10.2022	04.10.2022
Metoda likwidacji otworu	Opracował		:	
Zasypanie urobkiem	mgr inż. Dorota Markiewicz-Ślipek			

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]
<div><div></div><div></div><div>1.45</div></div>		Holocene	Sztuczne	0.1		0.11	Nasyp budowlany z materiałów sztucznych, czarna, (Nawierzchnia asfaltowa)	sFi	aNB(x)				Ia	
			Międzyn.	0.2		0.20	Nasyp budowlany z gruntu naturalnego, beżowa, (Kruszywo z piaskiem średnim)	nFi	aNB(x)	mw	szg,		Ib	
			Sztuczne	0.3		0.30	Grunt utworzony z materiałów sztucznych, czarna, (kruszywo ze smołówką)	sMg	aNN(x)	mw	szg,		Ib	
		Pleistocene	Fluwiołacjalna	0.4				Piasek średni ze żwirem i częściami organicznymi, beżowa,	mSagror	Ps+Ż+H	w	szg,		IIa1
				0.5										
				0.6										
				0.7										
				0.8										
				0.9										
				1.0										
1.1														
1.2														
1.3														
1.4														
1.5														
1.6														
1.7														
1.8														
1.9														
2.0														
2.1														
2.2														
2.3														
2.4														
2.5														
2.6														
2.7														
2.8														
2.9														
3.0														
						3.00								