

„AMANITA”

S. Forystek K. Płociszko Spółka Jawna
ul. Sołtysia 129/2 40-750 Katowice

Opinia dendrologiczna dotycząca drzewa
Dąb szypułkowy *Qercus robur*
działka nr 159/3 na posesji ul. Pielni nr 3b.

Inspektor Nadzoru Terenów Zieleni

inż. Sławomir Forystek
upr. nr NOT-SITO PŁ/11/VZ/0017/2012

Katowice marzec 2018r

Opinia dendrologiczna dotycząca drzewa
Dąb szypułkowy *Qercus robur*
działka nr 159/3 na posesji ul. Pielni nr 3b.

Katowice marzec 2018r

Spis treści:

- 1) Opis
- 2) Opinia dendrologiczna
- 3) Zalecenia
- 4) Zdjęcia

1) Opis: Dąb szypułkowy wiek ok 470lat obwód 732cm. Drzewo rośnie w Kędzierzynie Koźlu Osiedle Sławięcice, działka nr 159/3 na posesji ul. Pieli nr 3b.

2) Wizję w terenie przeprowadzono 07.03.2018r. Podczas wizji stwierdzono wykonane prace ziemne w bardzo bliskiej odległości pnia, w obrębie systemu korzeniowego. Wykonane prace polegające na korytowaniu drogi częściowo odsłoniły system korzeniowy na powierzchni około 3-4mb. Jednakże nie doprowadziło to do naruszenia stabilności drzewa, co wynika z charakteru systemu korzeniowego dębów, który jest silnie rozbudowywany w ciągu życia danego osobnika.

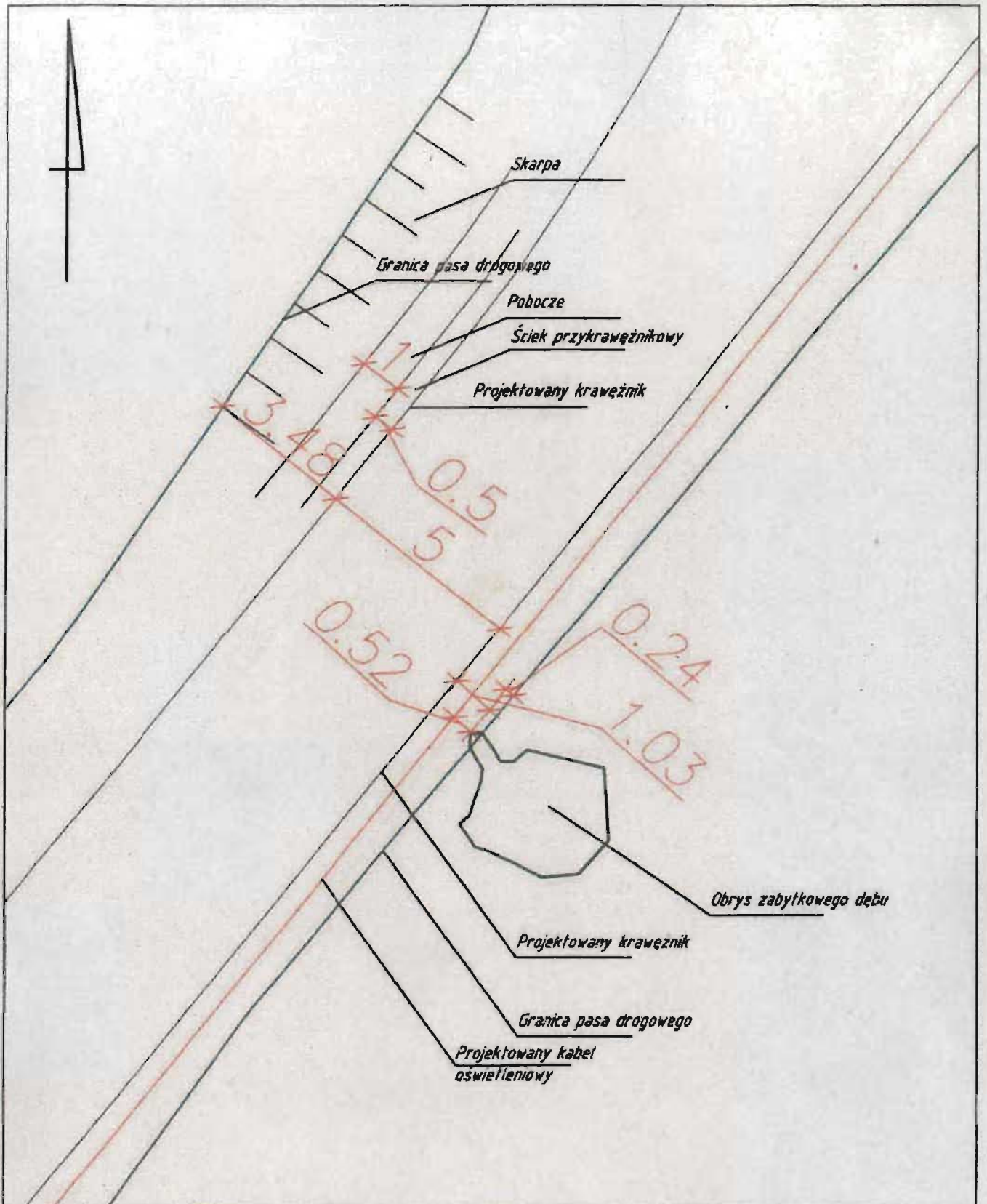
Przemieszczenie ziemi przy drzewie nie jest duże w stosunku do obwodu drzewa przy powierzchni ziemi, a tym samym nie powinno mieć znaczącego wpływu na pogorszenie kondycji zdrowotnej drzewa. Nadmienić trzeba, że korona przedmiotowego drzewa w przeszłości została poddana mocnej redukcji co obniżyło środek ciężkości i zabezpieczyło drzewo na działanie niekorzystnych warunków od wiatru (zdjęcie) Planowany przewiert, przecisk dla projektowanego kabla eNN może trafić na wspierające korzenie, ale jak już wcześniej wspomniano, cechą charakterystyczną dębów jest bardzo silnie rozbudowany system korzeniowy co w konsekwencji również nie powinno mieć negatywnych skutków dla stabilności i zdrowotności przedmiotowego drzewa.

3) Zalecenia w stosunku do drzewa i prowadzonej inwestycji.

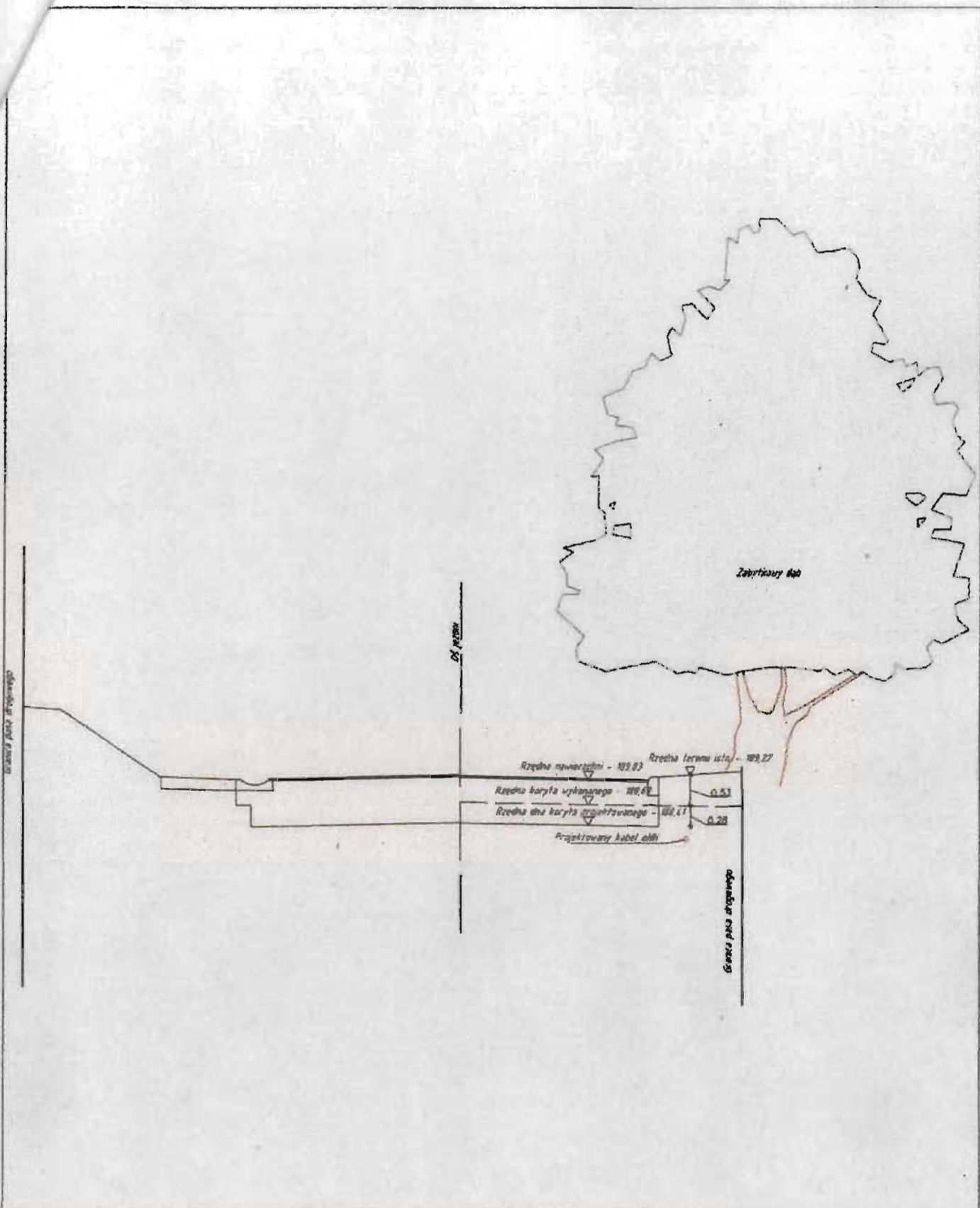
- Możliwe maksymalne odsunięcie się z przewiertem od bryły korzeniowej winno zwiększyć prawdopodobieństwo ominięcia korzeni, a tym samym uszkodzenia ich.
- Możliwe jak najmniejsze ale zgodne z normami i technologią budowy drogi, zagęszczenie powierzchni przy bryle korzeniowej. Napowietrzanie nawadnianie nie jest konieczne, gdyż wiek drzewa, a tym samym rozbudowany system korzeniowy jest tak duży, że pobieranie wody z solami mineralnymi nie powinno być zaburzone.
- Zrezygnowanie z prac przy granicy Pasa Drogowego na odcinku 3-4mb przy przedmiotowym drzewie.

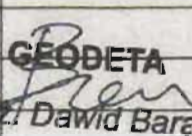
Inspektor Nadzoru Terenów Zieleni

inż. Sławomir Forystek
upr. nr NOT-SITC/oznań/TZ/0017/2012



Nazwa lub symbol obiektu				Przebudowa ul. Pieli w Kędzierzynie-Koźlu		Rodzaj pracy		Inwentaryzacja zabytkowego drzewa	
	Data	(podpis) GEODETA <i>Kozak</i> Tomasz Kozak		województwo	opolskie	NADIR USŁUGI GEODEZYJNE DAWID BARA ul. Orzechowa 14 ; tel. 667 310 874 47-220 Kędzierzyn - Koźle NIP 7492047300			
Pomierzył	16.01.2017			Miasto	Kędzierzyn-Koźle				
Skartował	16.01.2017	GEODETA <i>Bara</i> inż. Dawid Bara		Obwód	Stawiecice 0091				
Sprawdził	16.01.2017					Numer szkicu		17	



Nazwa lub symbol obiektu: Przebudowa ul. Pieli w Kędzierzynie-Koźle				Rodzaj pracy: Inwentaryzacja zabrykowanego ścieku	
	Data	Imię, Nazwisko i podpis			<p align="center">NADIR USŁUGI GEODEZYJNE DAWID BARA ul. Orzechowa 14 ; tel. 667 310 874 47 - 220 Kędzierzyn - Koźle NIP 7492047300</p>
Pomierzył	16.01.2017	 inż. Dawid Bara	Województwo	opolskie	
Skartował	16.01.2017		Miasto	Kędzierzyn-Koźle	
Sprawił	16.01.2017		Obsz. gmin	Stawęcice 0691	
				Numer skłonu:	11





