

UWAGA!
W OBRĘBIE STEFY KORZENIOWEJ DRZEWA OBOWIĄZUJE ZAKAZ:
- WYKONYWANIA PRAC KOPARKAMI;
- SKŁADOWANIA MAS ZIEMNYCH;
- ZDEJMOWANIA WIERZCHNIEJ WARSTWY GLEBY POZA OBSZARAMI PRZEWIDZIANYMI W PROJEKCIE DO PROWADZENIA ROBÓT;
- SKŁADOWANIA MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH, KRUSZYW, PALIW, SMARÓW;
- ZANIECZYSZCZENIA GLEBY SUBSTANCJAMI TOKSYCZNYMI;
- ZANIECZYSZCZENIA GLEBY GRUZAMI I INNYMI SUBSTANCJAMI POBUDOWLANymi;
- LOKALIZOWANIA OBIEKTÓW ZWIĄZANYCH Z ZAPŁECZEM BUDOWY;
- PRZEJAZDU I PARKOWANIA SAMOCHODÓW I MASZYN BUDOWLANYCH;
- NARUSZANIE KORON DRZEW POPRZEC PRACĘ SPRZĘTU;
- ZMIENIANIE POZIOMU GRUNTU WOKÓŁ NASADY PNI, CZY PALISADOWANIE.

UWAGA!
WSZYSTKIE PRACE W OBRĘBIE RZUTU KORONY NALEŻY WYKONYWAĆ RĘCZNIE!
W RAZIE KONIECZNOŚCI REDUKCJI SYSTEMU KORZENIOWEGO NALEŻY DOKONAĆ PROPORCJONALNEJ REDUKCJI KORONY W POSTACI CIĘĆ PRZEŚWIELAJĄCYCH

Podczas prowadzenia robót należy zapewnić roślinom odpowiednie podlewanie przez cały czas trwania robót, w zależności od warunków atmosferycznych, oraz zabezpieczenie przed przesuszeniem przy pomocy przepuszczalnych materiałów. Ochrona korzeni drzew w wykopie polega na ich zabezpieczeniu przed przesuszaniem np. poprzez osłonięcie geowłókniną lub jutą

wykonywanie cięć korzeni pod kątem 90°

zakres prowadzonego wykopu

250 cm


> 250 cm

ZAKAZ REDUKCJI KORZENI

STREFA W KTÓREJ DOPUSZCZA SIĘ REDUKCJĘ KORZENI, KTÓRYCH ŚREDNICA NIE PRZEKRACZA 7 cm . CIĘĆ NALEŻY DOKONAĆ POD KĄTEM 90°. KORZENIE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZED PRZESYCHANIEM.

OBRZEŻE STALOWE

PRZERWA W OBRZEŻU STALOWYM W CELU OCHRONY SYSTEMU KORZENIOWEGO

PROJEKT: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA UKŁADU KOMUNIKACJI PIESZEJ NA TERENIE ZESPOŁU PARKOWEGO W ZATORZE, WRAZ Z BUDOWĄ INSTALACJI OŚWIETLENIA I MONITORINGU TERENU, OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY I ZIELENIĄ NA DZIAŁKACH 228, 246/3 ORAZ 246/4, JEDN. EWID. 121309, OBR. 4 ZATOR			
ADRES INWESTYCJI: Działka nr ewid. 228, 246/3, 246/4 obr. 4 Zator, jedn. ewid. 121309_4 Zator.		GENERALNY PROJEKTANT: PRZEMYSŁAW KOWALSKI NUNATAK STUDIO ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU ul.Narzynskiego 22, 31-463 Kraków tel. +48 501-416-365	
INWESTOR: Gmina Zator Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 32-640 Zator		<div></div> ZESPÓŁ PROJEKTOWY: dr inż. Przemysław Kowalski mgr inż. arch. kraj. Michał Grzybowski	
BRANŻA: Zieleń			
TYTUŁ RYSUNKU: Projekt zabezpieczenia korzeni drzew. Montaż obrzeży stalowych w sąsiedztwie pni drzew.	NR RYSUNKU: Z_03		
SKALA: -	FAZA PROJ.: PW	DATA: wrzesień 2022	SPRAWDZAJĄCY: dr inż. arch. Justyna Tarajko-Kowalska
			PODPIS:

