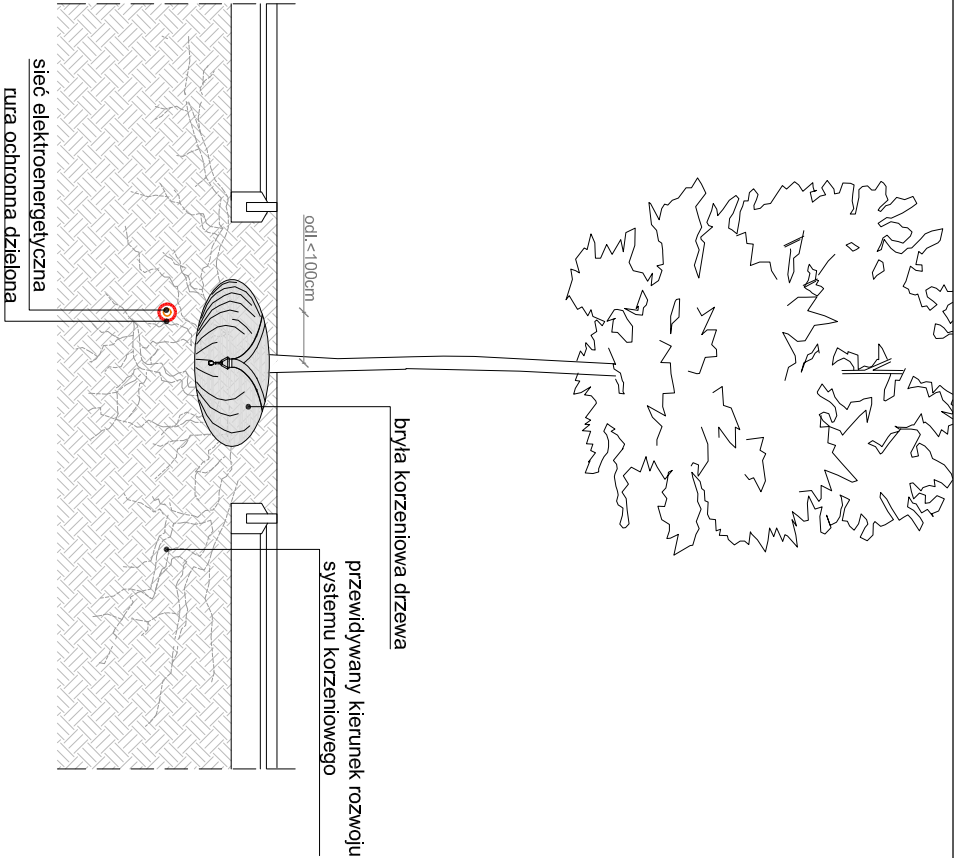
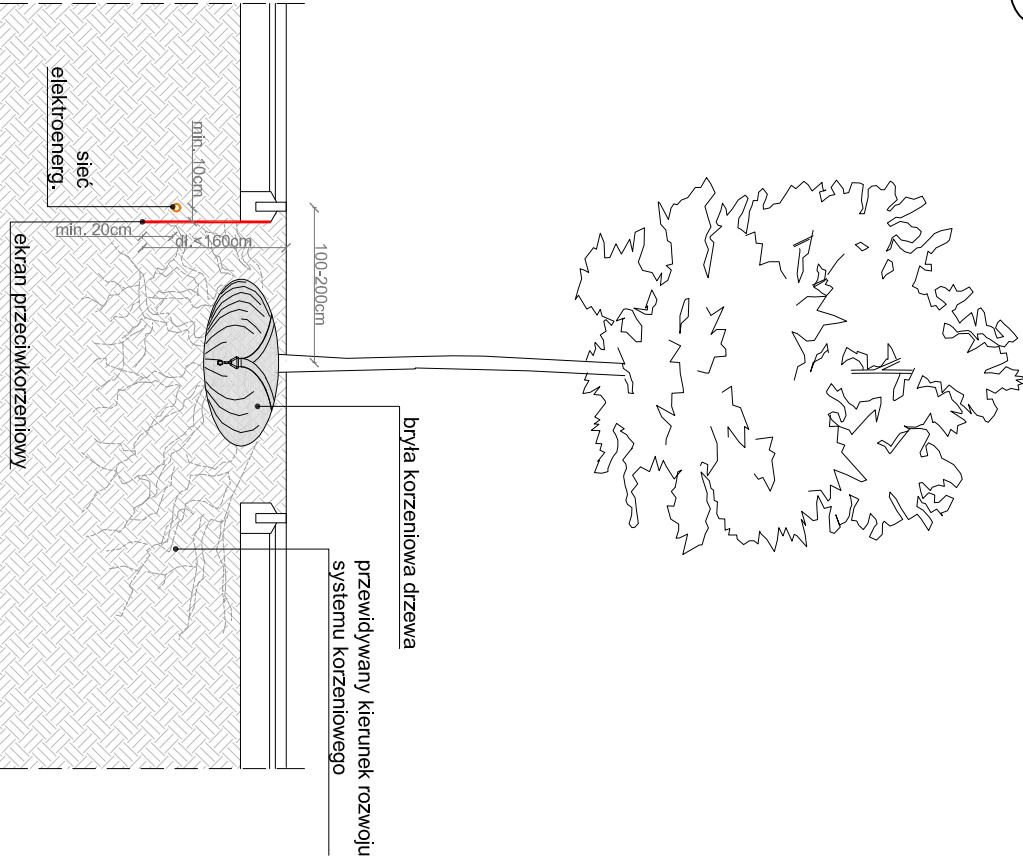


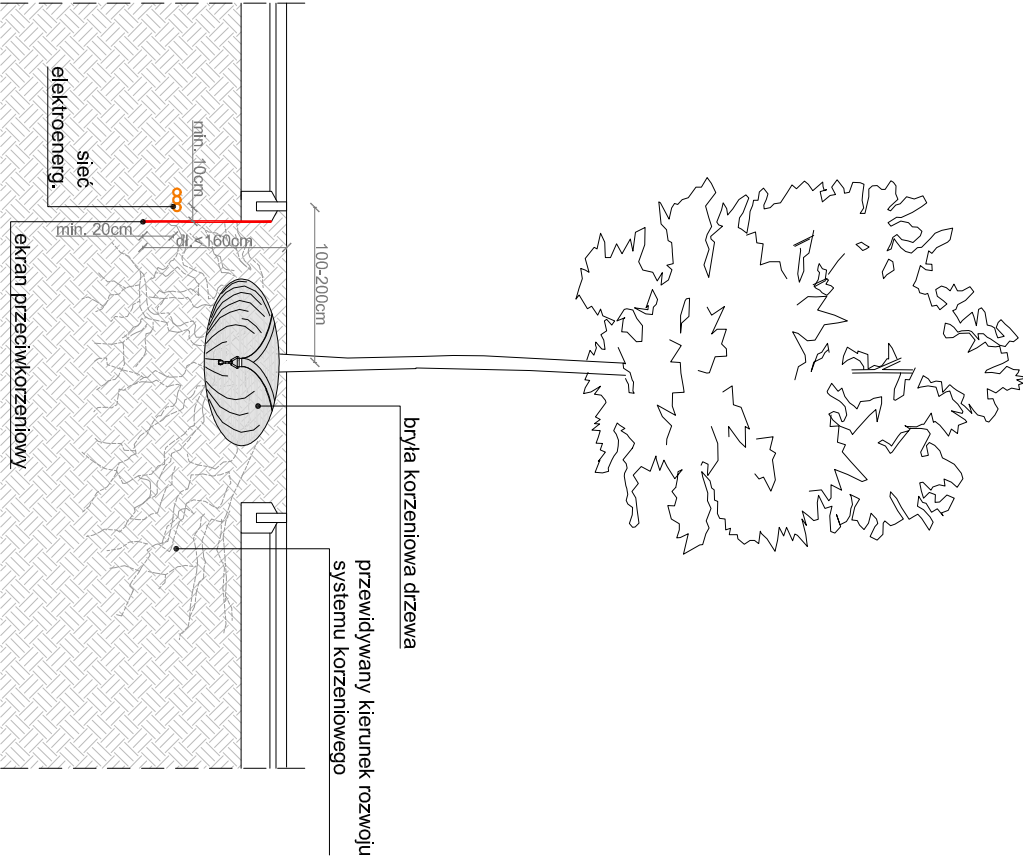
E.1 SPOSÓB ZABEZPIECZENIA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ  
SYTUACJA 1 - KABLE ELEKTROENERGETYCZNE ZABEZPIECZONE RURAMI OCHRONNYMI DZIELONYMI



E.2 SPOSÓB ZABEZPIECZENIA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ  
SYTUACJA 2 - KABEL ELEKTROENERGETYCZNY ZABEZPIECZONY RURĄ OCHRONNĄ DZIELONĄ



E.3 SPOSÓB ZABEZPIECZENIA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ  
SYTUACJA 3 - KABEL ELEKTROENERGETYCZNY ZABEZPIECZONY EKRANEM PRZECIWO KORZENIOWYM PIONOWYM



E.4 SPOSÓB ZABEZPIECZENIA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ  
SYT. 4 - KABLE ELEKTROENERG. ZABEZPIECZONE EKRANEM PRZECIWO KORZENIOWYM PIONOWYM

INWESTYCJA: "ZIELONA ŚWIĘTKORZYSKA" - ARANŻACJA ZIELENI WZDŁUŻ UL. ŚWIĘTOKRZYSKIEJ W WARSZAWIE			
INWESTOR: ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH ul. Chmielna 120 , 00-801 Warszawa			
KOORDYNACJA , ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU			
BRANŻA: SIECI ELEKTROENERGETYCZNE		STADIUM: PW	
Projektant:	Tomasz Bogacki	Nr uprawnień:	MAP/0127/POD/E/06
Współpraca:			
Sprawdzający:			
TYTUŁ RYSUNKU: ZABEZPIECZENIE INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ SCHEMATY - SIECI ELEKTROENERGETYCZNE			
SKALA:	DATA:	FORMAT:	
1:20	29 09 2016	A3	
NR RYS.: ZS-PW-03-09			EDYCJA A