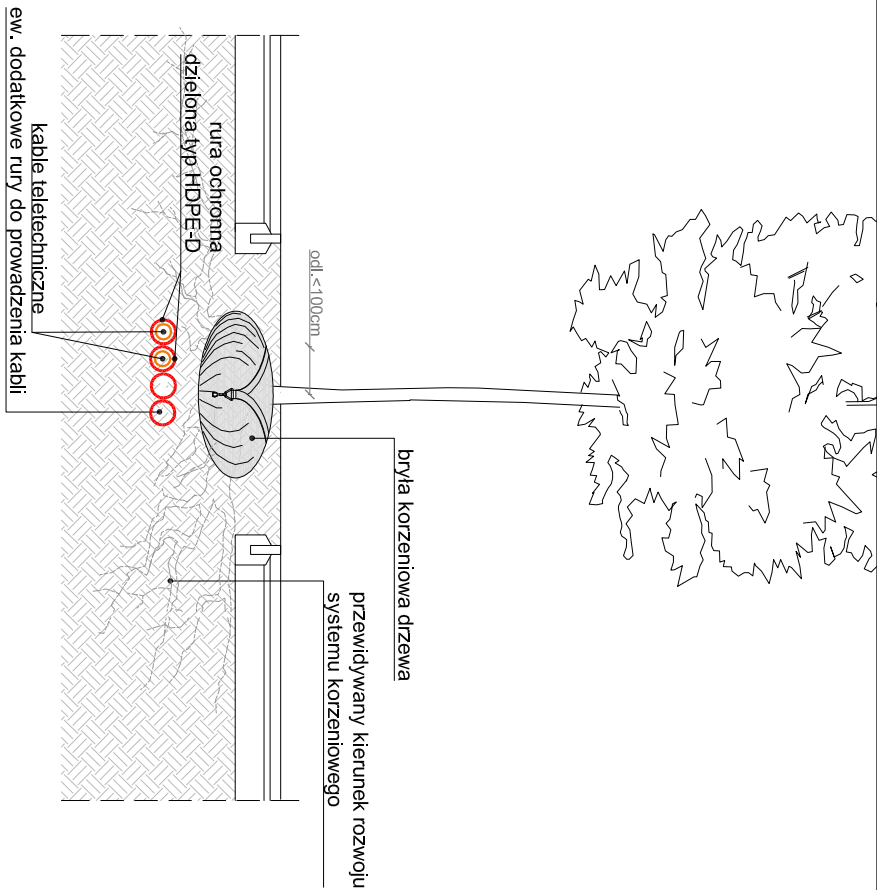
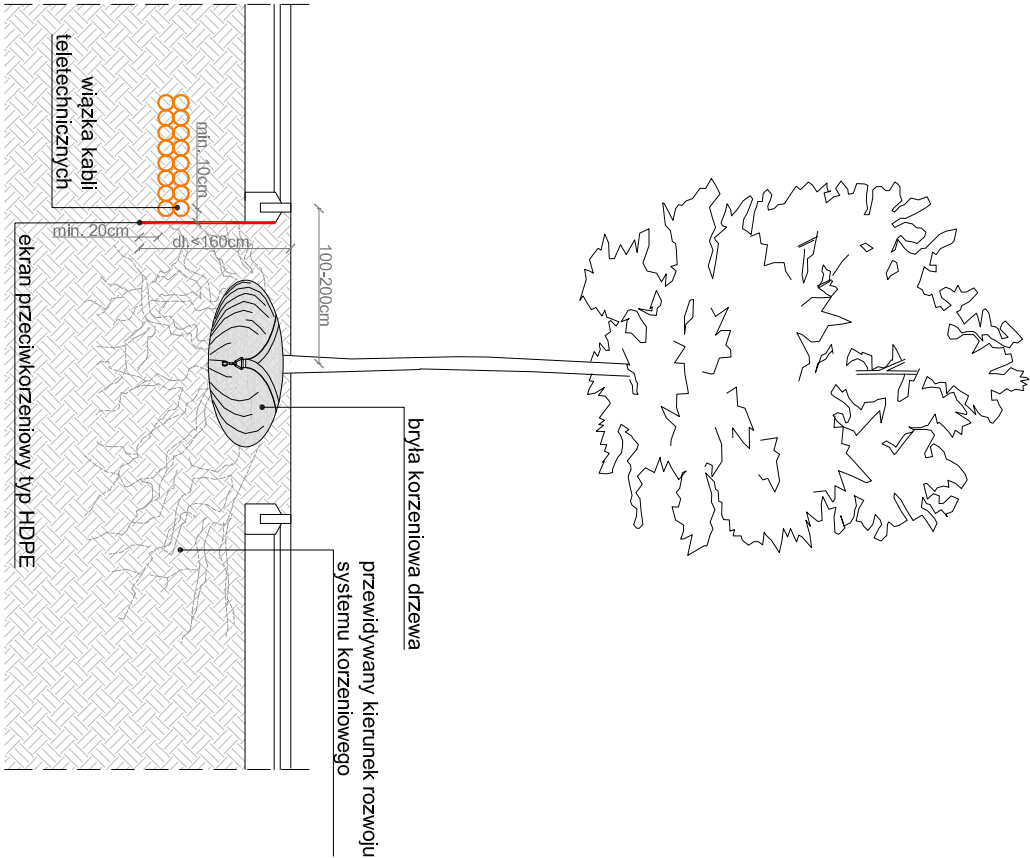


TT.1 SPOSÓB ZABEZPIECZENIA SIECI TELETECHNICZNEJ
SYTUACJA 1 - KABLE TELETECHNICZNE ZABEZPIECZONE
EKRANEM PRZECIWKORZENIOWYM DENNYM



TT.2 SPOSÓB ZABEZPIECZENIA SIECI TELETECHNICZNEJ
SYTUACJA 2 - KABLE TELETECHNICZNE ZABEZPIECZONE
RURAMI OCHRONNYMI DZIELONYMI



TT.3 SPOSÓB ZABEZPIECZENIA SIECI TELETECHNICZNEJ
SYTUACJA 3 - KABLE TELETECHNICZNE ZABEZPIECZONE
EKRANEM PRZECIWKORZENIOWYM PIONOWYM

INWESTYCJA: "ZIELONA ŚWIĘTKORZYSKA" - ARANŻACJA ZIELENI WZDŁUŻ UL. ŚWIĘTOKRZYSKIEJ W WARSZAWIE			
INWESTOR: ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH ul. Chmielna 120 , 00-801 Warszawa			
KOORDYNACJA , ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU			
Tytuł rysunku: ZABEZPIECZENIE INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ SCHEMATY - SIEĆ TELETECHNICZNA			
SKALA: 1:50		DATA: 29 09 2016	
NR RYS.: ZS-PW-03-06		EDYCJA A	
BRANŻA: SIECI TELETECHNICZNE		STADIUM: PW	
Projektant: Jerzy Lewczyński		Nr uprawnień: 2502/04/U	Podpis
Współpraca:			
Sprawdzający:			
RSIAK ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU RS ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU ul. Przyrzecze 39, 05-510 Konstancin-Jeziorna biuro: Świętokrzyska 18 lok. 24, 00-052 Warszawa tel: 22 717 23 79			